T7 V25.1

USER MANUAL

BENUTZERHANDBUCH KULLANIM KILAVUZU MANUAL DE USUARIO MANUEL DE L'UTILISATEUR MANUALE UTENTE

0



ΕN

Content

Copyright and Trademarks Notice Revision History FCC-B Radio Frequency Interference Statement CE Conformity Battery Regulations WEEE Statement Safety Instructions

Introductions

Unnacking Product Overview Top-open View Front Side View Right Side View Left Side View Rear Side View Bottom Side View How to Use the Keyboard Windows Kev Quick Launch Keys Disable or Enable Touchpad Enter Sleep Mode Switch Display Use Multiple Monitors Adjust the Brightness Level of the Display Adjust the Sound Level of the Speaker Adjust the Brightness Level of the Keyboard Backlight LED (optional) Specifications

How to Get Started

How to Get Started Begin to Use the Notebook How to Use the Notebook Comfortably How to Manage Power Supply AC/DC Adapter Batterv How to Set Up a Power Plan in Windows Choose or Customize a Power Plan Greate Your Own Power Plan How to Set Up Windows Hello Face Login (ontional) Create a Password Set up a PIN Set up a Facial Login with IR Camera How to Use the Touchpad About HDD and SSD Ahout M 2 SSD Slot How to Connect the Internet Wireless I AN Wired I AN How to Set Up Bluetooth Connection Activating Bluetooth Connection How to Connect External Devices



U S E R M A N U A L



Copyright and Trademarks Notice

All other marks and names mentioned may be trademarks of their respective owners. No warranty as to accuracy or completeness is expressed or implied. We reserve the right to make changes to this document without prior notice.

Revision History

- Version: 1.0
- Date: 05, 2021

FCC-B Radio Frequency Interference Statement



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and radiates radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

NOTE

 The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

 Shield interface cables and AC power cord, if any, must be used in order to comply with the emission limits.

FCC Conditions

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

• This device may not cause harmful interference.

 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE Conformity

CE

This device is in compliance with the essential safety requirements and other relevant provisions set out in the European Directive.

Battery Regulations



European Union: Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste. Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.



Taiwan: For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

California, USA: The button cell battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California. For further information please visit: http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/

Safety Guideline for Using Lithium Battery

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the equipment manufacturer. Discard used batteries according to manufacturer's instructions.

WEEE Statement



European Union: Under the European Union ("EU") Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/96/ EC, which takes effect on August 13, 2005, products of "electrical and electronic equipment" cannot be discarded as municipal waste anymore and manufacturers of covered electronic equipment will be obligated to take back such products at the end of their useful life

Safety Instructions



Read the safety instructions carefully and thoroughly. All cautions and warnings on the equipment or user's manual should be noted.

 Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard.



- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

 \bullet Plug the power cord into an AC outlet that is easily accessible at all times.

 Disconnect power from the notebook by unplugging the power cord from the AC outlet.



 If a power cord with 3-prong plug came with the package, always plug the power cord into a grounded (earthed) AC outlet. Do not remove the grounding pin of the power cord, since it is an important safety feature.

Always use the AC/DC adapter and power cord approved by the manufacturer.

Place the power cord in a way that people are unlikely to step on it.
 Do not place anything on top of the power cord.



 Always place the notebook on a stable, flat, hard surface before setting it up.

 Do not lay the notebook on an unstable surface while using it, such as your lap, bed, pillow, or sofa, etc...

 Do not cover the ventilators of the notebook to prevent the notebook from overheating.



WARNING: Do not ingest battery. If the coin / button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns and can lead to death. Keep new and used batteries away from children.



Keep the notebook away from humidity and high temperature.



Always keep the strong magnetic or electrical objects away from the notebook.



• Do not leave the notebook in an unconditioned environment with a storage temperature above 60°C (140°F) or below 0°C (32°F), which may damage the notebook.

• This notebook should be operated under maximum ambient temperature of 35°C (95°F).



 Never pour liquid into the opening that could damage the equipment or cause an electrical shock.

 Never use any chemical substance to wipe the surface of this equipment, such as keyboard, touchpad, and notebook case. If any of the following situations arises, get the equipment checked by a service personnel:

- The power cord or plug is damaged.
- Liquid has penetrated into the equipment.
- The equipment has been exposed to moisture.
- The equipment has not worked well or you can not get it work according to User's Manual.
- The equipment was dropped and damaged.
- The equipment has obvious signs of breakage.

Green Product Features

- Reduced energy consumption during use and stand-by
- · Limited use of substances harmful to the environment and health
- Easily dismantled and recycled
- · Reduced use of natural resources by encouraging recycling
- Extended product lifetime through easy upgrades
- Reduced solid waste production through take-back policycause undesired operation.

Green Product Features

The product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling and should not be thrown away at its end of life.
Users should contact the local authorized point of collection for recycling and disposing of their end-of-life products.

Introductions

Congratulations on becoming an user of this notebook, the finely designed notebook. You will have a delightful and professional experience in using this exquisite notebook. We are proud to tell users that this notebook is thoroughly tested and certified by our reputation for unsurpassed dependability and customer satisfaction.

Unpacking

 First, unpack the shipping carton and check all items carefully. If any item contained is damaged or missing, please contact your local dealer immediately. Also, keep the box and packing materials in case you need to ship the unit in the future. The package should contain the following items:

- Notebook
- Quick Start Guide
- AC/DC adapter and AC power cord
- Optional carry bag



Product Overview

This section provides the description of basic aspects of the notebook. It will help you to know more about the appearance of this notebook before using it. Please be aware that the figures shown here are for reference only.

Top-open View

The figure of top-open view and description shown below will lead you to browse the main operating area of your notebook.



1. Power Key/ Power LED/ GPU Mode LED

Power Key

• Press this key to turn the notebook power ON.

• While the notebook is turned on, press this key to force the computer into sleep state. Press again to wake up the system from sleep state.

• Long press this key to force a shutdown, if needed.



Power LED/ GPU Mode LED

 Glowing white when the notebook power is turned on and in integrated GPU mode.

- Glowing amber when it is in optionally supported discrete GPU mode.
- LED flashes when the notebook goes to the sleep state.
- LED goes off when the notebook is turned off.

2. Keyboard

The built-in keyboard provides all the functions of a notebook keyboard. Refer to **How to Use the Keyboard** for details.

3. Touchpad

This is the pointing device of the notebook.

4. Status LED



Caps Lock

Glows when the Caps Lock function is activated

5. Webcam/ Webcam LED/ Internal Microphone

 This built-in webcam can be used for picture taking, video recording or conferencing, and so on.

 Webcam LED indicator, next to the webcam, blinks when webcam function is activated; LED goes out when this function is turned off.

• The built-in microphone shares the same function with an external one.

Front Side View



Right Side View



1. USB 3.2 Gen 1 Port

USB 3.2 Gen 1, the SuperSpeed USB, supports high-speed data transfer for the connected devices, such as storage devices, hard drives, or video cameras.

2. Ventilator

The ventilator is designed to cool the system. DO NOT block the ventilator for air circulation.

Left Side View



1. Kensington Lock

This notebook provides a Kensington lock hole, which allows users to secure the notebook in place.

2. Status LED

- +

Battery Status

- LED glows when the battery is being charged.
- LED turns amber while the battery is in low capacity status.
- Continuously blinking if the battery fails. If the problem persists, please contact your local authorized retailer or service center.
 Battery LED goes out when the battery is fully charged or when the AC/DC adapter is disconnected.

3. Combo Audio Port

- A port for headsets with attached microphones .
- The Combo Audio Port supports 4-Pole 3.5mm headphone jack.

4. Ventilator

The ventilator is designed to cool the system. DO NOT block the ventilator for air circulation.

5. USB 3.2 Gen 1 Port

USB 3.2 Gen 1, the SuperSpeed USB, supports high-speed data transfer for connected devices, such as storage devices, hard drives, or video cameras.

Rear Side View



1. Ventilator

USB 3.2 Gen 1, the SuperSpeed USB, supports high-speed data transfer for the connected devices, such as storage devices, hard drives, or video cameras.

2. Thunderbolt (Type-C) port (optional)

USB 3.2 Gen 1, the SuperSpeed USB, supports high-speed data transfer for the connected devices, such as storage devices, hard drives, or video cameras.

 Thunderbolt™ 4 supports USB, PCIe, HDMI, DisplayPort connection; 8K display monitor output; up to 40Gbps transfer rate.

 Supports maximum SV/3A portable charging power output when AC power is connected. However, the maximum portable charging power limitation may up to SV/1.5A while only battery DC power is connected. (follow the Intel Thunderbolt protocol and USB Power Delivery specification).



HDMI (High-Definition Multimedia Interface) technology is the industry-leading interface and de-facto standard connecting high-definition (HD) and ultra highdefinition (UHD) equipment.

4. Mini-DisplayPort

The Mini-DisplayPort is a miniaturized version of the DisplayPort, with a suitable adapter, the Mini-DisplayPort may be used to drive displays with a VGA, DVI or HDMI interface.

5. RJ-45 Connector

The Ethernet connector, with optionally supported transmitting rate of 10/100/1000/2500 megabits per second, is used to connect a LAN cable for network connection.

6. Power Connector

This connector is to connect the AC/DC adapter and supply power for the notebook.

Bottom Side View



1. Ventilator

The ventilator is designed to cool the system. DO NOT block the ventilator for air circulation.

2. Stereo Speakers

This notebook may be equipped with built-in stereo speakers which deliver the high quality sound, and supports the HD audio technology.

3. Battery Reset Hole

Whenever the system firmware [EC] is upgraded or the system hangs, please 1] power off the notebook; 2] remove the AC power; 3] use a straightened paperclip and insert it to this hole for 10 secs; 4] connect the AC power; 5] power on the notebook.

4. SSD Slots

This notebook is equipped with two SSD M.2 slots that support the SSD devices with PCIe interface. It is always suggested to contact the authorized dealer or service center for product service.

Bottom Side View

This notebook provides a full functioned keyboard. To ensure that the keyboard will be functioning properly, it is a must to install the necessary applications before using the keyboard function keys.

Use the Fn keys on the keyboard to activate the specific applications or tools. With the help of these keys, users will be able to work more efficiently



Windows Key



You can find the Windows Logo key on the keyboard which is used to perform Windows-specific functions, such as opening the Start menu and launching the shortcut menu.

Enable Quick Fn Launch Keys

This notebook is equipped a set of Quick Fn Launch Keys.
Each function key, F2 to F11, is available to use with an easy single press.
Users can disable the normal Fn keys by pressing Fn and ESC keys to enable Quick Fn Launch Keys. Refer to Use



- Quick Fn Launch Keys for details. • The Fn Lock LED indicator, located on the ESC keycap, glows when the normal Fn function keys are disabled and Quick Fn Launch Keys are enabled.
- Press Fn and ESC again to restore the default Fn keys, and Fn Lock LED indicator goes out.

Use Quick Fn Launch Keys



Switch Display

Switch the display output mode between the LCD, external monitor and both.



Touchpad

Enable or disable the touchpad function.

Webcam

- Enable or disable the Webcam function.
- Webcam is turned off under default settings.



ഉ

Airplane Mode

Enable or disable the Airplane Mode.



User Scenario

Use this key to switch the User Scenario in Feature Manager.

Feature Manager



æ

• This notebook may be pre-installing with a versatile utility, Feature Manager, providing users an astonished and efficient solution in multitasking.

Use this key to bring up the Feature Manager application

Cooler Boost

Use this key to maximize the fan speed to cool down the overall temperature of the notebook.

SSE (SteelSeries Engine)

 This notebook may be pre-installed a unique keyboard manager application, SSE [SteelSeries Engine]. With this application, users will be able to own several combinations of keyboard hot keys defined separately for specific occasions.
 SSE function is only available on the notebook equipped with RGB illuminated keyboard.

Use this key repeatedly to switch between keyboard configurations.



@___

Keyboard Backlight LED Settings

F10: Increase the brightness level of the keyboard backlight LEDs. F11: Decrease the brightness level of the keyboard backlight LEDs.



Screen Capture

Take a screen capture to the clipboard, and then it can be pasted into an editing program.



Adjust the Sound Level of the Speaker



Increase the built-in speaker's volume.



Decrease the built-in speaker's volume.



Mute the built-in speakers.

Adjust the Brightness Level of the Display



Increase the LCD brightness.



Decrease the LCD brightness.

Use Multiple Monitors

If users connect an additional monitor to the notebook, the system will automatically detect the external monitor connected. Users will be allowed to customize the display settings.



- Connect the monitor to the notebook.
- Press and hold the Windows key, and then press [P] key to bring up [Project].

 Select how you want your display to project on the second screen from the selections of PC screen only, Duplicate, Extend, and Second screen only.

ΕN

Specifications

The specifications listed here is reference only, and may change without notice. The actual products sold are different from areas.

Physical Characteristic

- Dimension : 397 (W) x 284 (D) x 25,9 (H) mm
- Weight : 2,9kg

Display

• LCD Type (optional) : 17,3" FHD/ UHD LED panel

CPU

- Package : BGA
- Mobile Processor : The latest Intel® CoreTM Processor Family

Memory

- Technology : DDR4 3200
- Memory : 2 x SO-DIMM slots
- Maximum : Up to 64GB

Power

• AC/DC Adapter [option 1] : 1 x 240W, 20V Input: 100-240V~, 50/60Hz Output: 20V, 12A • AC/DC Adapter [option 2] : 1 x 280W, 20V Input: 100-240V~, 50/60Hz Output: 20V, 14A • Battery : 4-cell

• RTC Battery : Yes

Storage

• SSD : 2 x M.2 slots, support PCIe SSD devices

I/O Port

- USB : 3 x USB 3.2 Gen 1
- ThunderboltTM 4 (optional) :
- · 1 x USB Type-C
- · PCIe, HDMI, DisplayPort connection optionally supported
- · 8K display monitor output
- · Up to 40Gbps transfer rate
- Supports maximum 5V/3A or 5V/1.5A portable charging power output when AC or DC power is connected.
- Audio : 1 x Mic-in/ Headphone-out combo
- Video :
- 1 x HDMI
- 1 x Mini-DisplayPort
- LAN : 1 x RJ-45

Communication Port

- LAN : Supported
- Wireless LAN : Supported
- Bluetooth : Supported

Video

- Graphics :
- NVIDIA® GeForce® discrete graphics with NVIDIA® Optimus™ supported
- The latest Intel[®] integrated graphics
- VRAM : GDDR6, based on GPU structure

Webcam

Resolution : HD

Audio

Internal Speakers : 2 x stereo speakers

Security

• Trusted Platform Module (optional) :

TPM 2.0 is a hardware-based encryption device that collaborates with software measures to form a more advanced and secure data protection.

TPM functionalities can be deactivated in BIOS settings where appropriate.7

With professional versions of Windows, BitLocker is the default console available for TPM communications serving data encryption purposes.

Begin to Use the Notebook

For a new user of this notebook, we would like to suggest you follow the illustrations below to begin to use the notebook.



How to Use the Notebook Comfortably

If you are a beginner to the notebook, please read the following instructions to assure your own safety, and make yourself comfortable during the operations.

- Good illumination is essential in the work area.
- Choose a chair and desk with good ergonomics and adjust their heights according to your posture.
- Adjust the backrest to support your lower back comfortably when you are sitting upright.
- Place your feet flat on the floor with your knees bent to a 90 degrees.
- Adjust the angle/position of the LCD panel to have an optimal view.
- Stretch and relax your body regularly. Always take a break after working for a period of time.



How to Manage Power Supply

This section provides users basic safety precautions to take when using an AC/DC adapter and battery power properly.

AC/DC Adapter

Ensure that your notebook is connected to an AC power source via the AC adapter before turning it on for the first time. If the notebook automatically shuts down due to low battery power, it is likely to cause system failure. Below are some Dos and Don'ts of an AC/DC adapter.

- Dos
- · Use the adapter that shipped with your notebook only.
- Always be aware of heat coming from the in use AC/DC adapter.
- · Unplug the AC power cord before disassembly the notebook.
- Don'ts
- · Cover an in-use adapter since it can generate heat.
- Have the AC power cord plugged after powering off the system when the notebook is going to be left unused for a longer time.

Battery

When you get a new notebook or a new notebook battery, it is important to know how to charge and care for your battery in order to get the most out it for as long as you can. Be aware of that the battery may not be replaced by users.

Safety guidelines

• This notebook is equipped with a non-removable battery, follow the local regulations while discarding the notebook.

 Always keep the notebook and its battery away from excessive moisture and extreme temperatures.

· Always unplug the AC power cord before installing any module to the notebook.

Battery type

• This notebook may be equipped with a high-capacity Li-ion or Li-polymer battery pack depending on the model you have.

• The rechargeable battery pack is an internal power source of the notebook.

Battery charging behavior

To optimize battery life and avoid a sudden power loss, read the tips below:

 Suspend system operation if the system will be idle for a while or shorten the suspend timer's time period.

- Turn off the system if you won't be using it for a period of time.
- · Disable unnecessary settings or remove idle peripherals.
- · Connect an AC/DC adapter to the system whenever possible.

How to charge the battery properly

Please pay attention to the following tips before recharging the battery:

 If a charged battery pack is not available, save your work and close all running programs and shut down the system.

· Plug in an AC/DC adapter.

• You can use the system, suspend system operation or shut down and turn off the system without interrupting the charging process.

 The Li-ion or Li-polymer battery has no memory effect. It is unnecessary to discharge the battery before recharging. However, to optimize the life of battery, we suggest that consuming the battery power completely once a month is necessary.

• The actual charging time will be determined by the applications in use.

How to Set Up a Power Plan in Windows 10

A power plan is a collection of hardware and system settings that manages how your computer uses and conserves power. Power plans can save energy, maximize system performance, or balance energy conservation with performance. The default power plans — Balanced and Power saver — meet most people's needs. But you can modify settings for existing plans or create your own plan.

• Choose or Customize a Power Plan

1. Find [Windows] icon in the lower-left corner of the screen.

2. Find [Settings] icon or [Settings] within the selection menu and click on it to bring out Settings.

3. Find [System] and click on it in Settings. Find [Power & Sleep] within the System selection menu.

Select [Additional power settings] under [Related settings] to bring out Power Options.

5. The Power Plan of [Balanced] is selected as an example here. Click on the [Change plan settings] to bring out Edit Plan Settings to customize a power plan.

6. Change settings for the plan selected in Edit Plan Settings.

7. Click on [Change advanced power settings] to bring out Power Options. Make advanced changes here to the selected power plan to meet your needs

8. To restore the selected power plan back to its default settings, click on [Restore plan defaults].

9. Follow on-screen instructions to finish the configurations.





Create Your Own Power Plan

You are allowed to create your own Power Plan and customize it to meet personal requirements.

1. Click [Create a power plan] in Power Options.

2. Select an existing plan that meets your needs most, and give the new power plan a name. Click [Next] to continue.

3. Change the settings for the plan. Click [Create] to make the customized power plan taking effect.

4. Now you have a new power plan that is automatically set as active.



How to Set Up Windows Hello Face Login

Windows Hello is a more secure, personal way to get instant access to your Windows 10 devices using fingerprint or facial recognition. The feature requires fingerprint reader or a infrared camera that supports it. Once you're set up, you'll be able to sign in with a quick swipe or glance.

Follow the instructions as below to login with a look. You need to set up a password and PIN code before you're allowed to use Windows.



Create a Password

- 1. Open up Settings, find and click [Accounts].
- 2. Find [Sign-in options] within the Accounts selection menu, and click [Password] in Sign-in options.
- 3. Follow the on-screen instructions to create a new password.
- 4. Click [Finish] to close.
- 5. Skip this section, if a password has been set successfully.



Set up a PIN

1. In Sign-in options, click [Windows Hello PIN].

2. Click [Add] to continue.

3. You may be asked to verify in your account with the password. Set up a PIN and then re-enter to confirm, click [OK] to close.

Somey Home Trod's sutting Accounts Some some Some some Some some Sogne hangulan Sogne hangulan Sogne hangulan Sogne hangulan Sogne hangulan Sogne your settings	Sign-in options Manage how you sign in to your device Sign-in option safe in to your device Window how in the provide state in the non-model If the output of the provide state in the non-model If the non-model
Windows Hello PI Sign in with a PIN You can use this P Learn more	N (Recommended) IN to sign in to Windows, apps, and services. Add • 2
Windows Security Set up a PIN Create a PIN to use in place of p easier to sign in to your device, a 	asswords. Having a PIN makes It ppps, and services. asymbols <u>Cancel</u> 3

Set up a Facial Login with IR Camera

1. In Sign-in options, click the [Set up] button under [Windows Hello Face].

2. Follow the Windows Hello setup wizards; Click [Get started] button.

3. Position your face in the center of the frame that appears on screen. The camera will register your face.

4. Complete the setup. If you wore glasses while setting up face recognition, click [Improve recognition] to go through the setup again without them. This will help the system recognize you either way. Click [Remove] to cancel the facial login setup.

← Settings	
⇔ Home	Sign-in options
Find a setting P	Manage how you sign in to your device
Accounts	Select a sign-in option to add, change, or remove it.
87 Your info	C Windows Hello Face Sign in with your camera (Recommended)
Email & accounts	Windows Helio Fingerprint Sign in with your fingerprint scanner (Recommended)
Sign-in options	Sign in with a PIN (Recommended)
Access work or school	Son in with a physical security key
R, Family & other users	Password
C Sync your settings	Sign in with your account's password
	Picture Password Swipe and tap your favorite photo to unlock your device
Windows Hello Sign in with you	Face rr camera (Recommended) to Windows, apps, and services by teaching
Windows Hello	to recognize your face.



How to Use the Touchpad

The touchpad integrated in your notebook is a pointing device that is compatible with standard mouse, allowing you to control the notebook by pointing the location of the cursor on the screen.



Configure the Touchpad

You can customize the pointing device to meet your personal needs. For example, if you are a left-handed user, you may want to swap the functions of the two buttons. In addition, you can change the size, shape, moving speed and other advanced features of the cursor on the screen.

To configure the touchpad, you can use the standard Microsoft or IBM PS/2 driver in your Windows operating system. The Mouse Properties in Control Panel allows you to change the configuration.

Position and Move

Place your finger on the touchpad [usually using the forefinger], and the rectangular pad will act as a miniature duplicate of your display. When you move your fingertip across the pad, the cursor on the screen will move simultaneously to the same direction. When your finger reaches the edge of the pad, lift your finger and place it on a proper location of the touchpad to continue the movement.

Point and Click

When you have moved and placed the cursor over an icon, a menu item or a command that you want to execute, simply tap slightly on the touchpad or press the left button to select. This procedure, called as point and click is the basics of operating your notebook. Unlike the traditional pointing device such as the mouse, the whole touchpad can act as a left button, so that your each tap on the touchpad is equivalent to pressing the left button. Tapping twice more rapidly on the touchpad is to execute a double-click.

Drag and Drop

You can move files or objects in your notebook by using drag-and-drop. To do so, place the cursor on the desired item and slightly tap twice on the touchpad, and then keep your fingertip in contact with the touchpad on the second tap. Now, you can drag the selected item to the desired location by moving your finger on the touchpad, and then lift your finger from the touchpad to drop the item into place. Alternately, you can press and hold the left button when you select an item, and then move your finger to the desired location; finally, release the left button to finish the drag-anddrop operation.

About HDD and SSD

This notebook may be equipped with hard disk drive (HDD) or solid state drive (SSD) depending on the models users purchased.

The hard disk drive and solid state drive are the data storage devices used for storing and retrieving digital information. Most SSDs use NAND-based flash memory, and have higher data transfer rates, lower power consumption, and faster read/write speed than HDDs. Do not attempt to remove or install the HDD and SSD when the notebook is powered on. Please consult an authorized retailer or service center for the replacement of the HDDs and SSDs.

About M.2 SSD Slot

The notebook may be equipped with M.2 SSD slots for M.2 SSD cards, which are compatible with SATA or PCIe interfaces, providing diverse features and usages to users. Consult an authorized retailer or service center for correct specifications and installations.

How to Connect the Internet

Wireless LAN

Wireless LAN is a wireless broadband connection that allows you to connect to the Internet without using any cables. Follow the instructions as below to set up a Wireless LAN connection.

- 1. Open up Settings, find and click [Network & Internet].
- 2. Select [Wi-Fi] within the Network & Internet selection menu.
- 3. Switch [ON] the Wi-Fi function if it is set to [Off].
- 4. Select [Show available networks] to open up the network selection table.
- 5. Make sure [Airplane mode] is turn off.
- 6. Select [Wi-Fi] here.
- 7. Choose one Wireless LAN connection from the network list to connect to the Internet. Click [Connect] to continue.
- 8. A security key may be required for connecting the selected network. Then click [Next].



• Wired LAN

Using cables and network adapters to connect to the Internet. Before setting up the connection of Dynamic IP/PPPoE or Broadband (PPPoE) or Static IP, contact your Internet Service Provider (ISP) or network administrator for assistance of setting up Internet connection.

Dynamic IP/PPPoE Connection

1. Open up Settings, find and click [Network & Internet].

2. Select [Ethernet] within the Network & Internet selection menu.

3. Select [Change adapter options] to bring out Network Connections window.

4. Right click on [Ethernet] to select [Properties] from the drop-down menu.

5. Open up Ethernet Properties window, find and select [Internet Protocol Version

4 [TCP/IPv4]] in Networking tab. Then click [Properties] to continue.

6. Click [Obtain an IP address automatically] and [Obtain DNS server address automatically] in General tab. Then click [OK].

Static IP Connection

7. Follow the previous steps 1 to 4 to continue.

8. Click [Use the following IP address] and [Use the following DNS server addresses] in General tab. Fill the IP address, Subnet mask, Default gateway, Preferred DNS server, and Alternate DNS server. Then click [OK].

			Windo	ws Settin	igs		
			ind a setting		P		
	System Display, sound, notifications, power	60	Devices Bluetooth, printers, mouse		Phone Link your Android, IPhone		Network & Internet Wirfl, airplane mode, VFN
ø	Personalization Background, lock screen, colors	E	Aops Uninstal, defaults, optional features	R	Accounts Your accounts, email, sync, work, family	Ş	Time & Language Speech, region, date
8	Gaming Same bar, captures, Invoadioating, Gene Mode	Ģ	Ease of Access Narrator, magnifier, high control	Q	Search Find my files, permissions	0	Cortana Cortana language, permissione, notificatione
a	Privacy Location, carnesa, microphone	С	Upclate & Security Windows Update, recovery, backup				



Ethernet Properties		×		
Networking Sharing				
Connect using:				
P Realtek PCle Gbl	Family Controller			
-				
This connection uses th	a following items	Gontigure		
Cient for Micro	oft Networks			
File and Printer	Sharing for Microsoft	Networks		
QoS Packet S	heduler		E	
Microsoft Netw	ork Adapter Multiplexo	r Protocol	5	
Microsoft LLDF	Protocol Driver			
Internet Protoc	ol Version 6 (TCP/IPv	6 ×		
			E	
l <u>i</u> stal	Unnstall	Properties	_	
Transmission Control	Protocol/Internet Proto	col. The default		
wide area network pri across diverse interco	tocol that provides co	munication		
		Internet Protocol Version 4	4 (TCP/IPv4) Properties	×
		General Alternate Config	ration	
	0	You can get IP settings as	signed automatically if your network supports	
		this capability. Otherwise,	you need to ask your network administrator	
			a igo.	
	6 -	Optain an IP address	automatically	
		Use the following IP	address:	
		IP address:		
		Sybnet mask:	1	
		Default gateway:		
	6		dame - to the local second	
	0	Olise the following DN	S server addresses:	
		Preferred DNS server:		
		Alternate DMS convers		
Internet Protocol Version	4 (TCP/IPv4) Prope	rties X		
			sit Advanced	
General			Automatice	
You can get IP settings this capability. Otherwis for the appropriate IP s	assigned automaticali e, you need to ask yo ettings.	y if your network supports our network administrator	OK Cancel	
O gbtain an IP addre	ss automatically			
Uge the following I	P address: ●		-8	
IP address:	220	. 220 . 120 . 1		
Subnet mask:				
Default gateway:				
Obtain DNS server	address automaticall	· _		
Use the following [ins server addresses	•	0	
Preferred DNS server	· _			
Alternate DNS server				
Validate settings u	ipon exit	Ad <u>v</u> anced		
		OK Cancel		
			-	

- Broadband (PPPoE) Connection
- 1. Open up Settings, find and click [Network & Internet].
- 2. Select [Ethernet] within the Network & Internet selection menu.

3. Select [Network and Sharing Center] to bring out Network and Sharing Center window.

4. Select [Set up a new connection or network] under [Change your networking settings].

5. Select [Connect to the Internet] under [Choose a connection option], and then click [Next].

- 6. Click [Broadband (PPPoE)].
- 7. Fill User name, Password, and Connection name fields. Then click [Connect].

			Window	vs Settin	igs		
			find a setting		فر		
旦	System Display, sound, notifications, power		Devices Blaetooth, printers, mouse	۵	Phone Link your Android, Phone		Network & Internet Wi FL, airplane mode, VFN
ø	Personalization Background, lock screen, colors	E	Apps Universal, defaults, optional features	R	Accounts Your accounts, email, sync, work, family	ş	Time & Language Speech, region, date
8	Gaming Gama bar, captures, Isroadcasting, Genre Mode	G	Ease of Access Narrator, magnifier, high confront	Q	Search Find my files, parmissions	0	Cortana Cortana languaga, permissions, rotifications
ß	Privacy Location, camera, microphone	С	Update & Security Windows Updates recovery, backup				
540	tings	_					- 0 X
Set	doga Ne	Eti	nernet				- D X
Sett Hom	tings re etting β	Eti	nernet			Re	- D X
Set Hom ind a si	tings etting ρ & Internet	Eti	nernet] (mernet Connected			Re CO	- D X
Set Hom ind a si twork i Statu	trys retiry p & internet	Eti	nernet] (Texmet Connected		3	Re CO	- D X
Sett Hom ind a si twork i Statu Wi-Fi	eting () a eting () å Internet a	Eti P	nernet 2 (thermet Connected		3	Re O O W W	- D X
Sett Hom ind a si twork i Statu Wi-Fi Ether	eting (A) eting (A) & Internet: a mot • 7	Eti P=	nernet Conected		3	Re G G W W	- D X Und settings unge adaptive options tands and Sharing Certion themic and Sharing Certion themic Science II we a superficie?
Sett Hom ind a so twork i Statu Wi-Fi Ether Dial-i	trys eeting Δ & Minteriset a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Eti F	nernet Bitternet Connected		3	Re O O W W Hat Ge	- D X local seriops unge elaptive reports ange alanced sharing options foreid at Survey Center notions Freedil trapped to the series of the series of the series of the methods freedult
Sett Hom ind a so beerk i Statu Wi-Fi Ether Dial-t	ange etting A & Internet a ment 2 up	Eti	nernet Converted		3	Re C W Htt G	- D X based sentings may achieved advantary contens tenet and Thereby Centes motions frend we a question? tables tenets based based
Sett Hom Ind a sy beork i Statu Wi-Fi Ether Dial-to VPN Airpli	отур нетотур (л.) В Алегенски а а иор иор иор толое	Eti P=	nernet Etwant Convected		3	Rin Co W Hat Go M	- D X
Sett Hom ind a so twork i Statu Wi-Fi Ether Dial-i VPN Airplo	trep v vering p a futurent a a not 2 to bothe model de hotpoget	Eti	nernet Ormeted		3	Ra C C W W Het G	- D X water settings ways and end of the control water and the control of the end and the control of the end of of the e
Sett Hom ind a so statu Wi-Fi Dial-ti VPN Airpli Mobi	trys withing of a la futerent a a a and the hospect wight a	Eti	nemet Insent Connetted		3	R R G W W H G G M	- D X book entropy and adaptive sprices and adaptive sprices books and thereal we a question charge series (sprices) adaptive sprices adaptive spri


How to Set Up Bluetooth Connection

Bluetooth pairing is a process in which two Bluetooth devices communicate with each other through an established connection.

- Activating Bluetooth Connection
- Checking the Bluetooth status

Before setting up a Bluetooth connection, it is a must to make sure that Airplane mode is turned off.

- 1. Open up Settings, find and click [Devices].
- 2. Select [Bluetooth & other devices] within the Devices selection menu.
- 3. Switch [ON] the Bluebooth function if it is set to [Off].
- Pairing the Bluetooth devices
- 4. Click [Add Bluetooth or other device] to open up Add a device window.
- 5. Select [Bluetooth].
- 6. Choose and select a device to start pairing.
- 7. Give the passcode as instructed by the device waiting to be connected, and

then click on [Connect] to continue and complete pairing.8. A security key may be required for connecting the selected network. Then click [Next].







ΕN

How to Connect External Devices(optional)

This notebook may be equipped with various connecting I/O (input/output) ports, such as USB, HDMI, DisplayPort, and mini DisplayPort. Users will be able to connect diverse peripheral devices to the notebook.

To connect these devices, refer to the instruction manuals of each device first, and then connect the device to the notebook. This notebook is capable to auto detect the connected devices, and if there is no detection of the devices, please manually enable the devices by going to [Start Menu/ Windows System/ Control Panel/ Hardware and Sound/ Add a device] to add the new devices



DE

Inhalt

Hinweis zu Copyright und Warenzeichen Änderungsübersicht Erklärung zur Funkfrequenzstörung FCC-B CE-Konformität Batteriebestimmungen WEEE-Erklärung Sicherheitshinweise

Einleitung

Auspacken Produktübersicht Draufsicht offen Vorderansicht Rechte Seitenansicht Linke Seitenansicht Rückwärtige Seitenansicht Ansicht der Unterseite Verwendung der Tastatur Windows-Taste Schnellstarttasten Touchoad deaktivieren oder aktivieren Ruhemodus aktivieren Display wechseln Mehrere Monitore verwenden Helliakeitsstufe des Displays einstellen Lautstärke des Lautsprechers einstellen Helliakeitsstufe der LED-Hinterarundbeleuchtuna der Tastatur einstellen (optional) Spezifikationen

Erste Schritte

Erste Schritte mit dem Notehook Komfortable Bedienung des Notebooks Verwalten der Stromversorgung Netzgerät Batterie Einrichtung eines Energiesparplans in Windows 10 Energiesparplan auswählen oder anpassen Einen eigenen Energiesparplan erstellen Einrichten des Windows Hello Face Login (optional) Passwort erstellen PIN einrichten Finrichten einer Gesichtsanmeldung mit IR-Kamera Verwendung des Touchpads Informationen zu HDD und SSD Informationen zum M.2-SSD-Steckplatz Internetverbindung herstellen Wireless I AN Kabelgebundenes I AN Bluetooth-Verbindung einrichten Bluetooth-Verbindung aktivieren Externe Geräte anschließen



B E N U T Z E R H A N D B U C H

Hinweis zu Copyright und Warenzeichen

Alle anderen genannten Marken und Namen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein. Es wird keine Garantie für die Richtigkeit oder Vollständigkeit übernommen. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Änderungsübersicht

- Version: 1.0
- Datum: 05, 2021

Erklärung zur Funkfrequenzstörung FCC-B



Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage gewährleisten.

Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenzenergie aus. Wenn es nicht vorschriftsmäßig installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Verursacht dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne.
- Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an eine Steckdose anschließen, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der, an den der Empfänger angeschlossen ist.

HINWEIS

 Nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigte Änderungen oder Modifikationen können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

• Zur Einhaltung der Emissionsgrenzwerte müssen geschirmte Schnittstellenkabel und ggf. ein Netzkabel verwendet werden.

FCC-Bestimmungen

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

• Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.

 Dieses Gerät ist für alle empfangenen Interferenzen ausgelegt, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

CE-Konformität

CE

Dieses Gerät ist konform mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen und anderen relevanten Bestimmungen, die in der europäischen Richtlinie festgelegt sind.

Batteriebestimmungen



Europäische Union: Batterien, Batteriepacks und Akkus dürfen nicht als unsortierter Hausmüll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie sie über das öffentliche Sammelsystem, um sie zurückzugeben, zu recyceln oder in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zu behandeln.



Taiwan: Aus Gründen des Umweltschutzes sollten Altbatterien zum Recycling oder zur Sonderentsorgung getrennt entsorgt werden.

Kalifornien, USA: Die Knopfzellenbatterie kann Perchlorat enthalten und erfordert eine besondere Behandlung, wenn sie in Kalifornien recycelt oder entsorgt wird. Weitere Informationen erhalten Sie unter: http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/

Sicherheitsrichtlinien für die Verwendung von Lithiumbatterien

Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Austausch der Batterie. Batterie nur durch denselben oder einen gleichwertigen, vom Gerätehersteller empfohlenen Typ ersetzen. Verbrauchte Batterien gemäß den Anweisungen des Herstellers entsorgen.

WEEE-Erklärung



Europäische Union: Gemäß der Richtlinie der Europäischen Union ("EU") über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE), Richtlinie 2002/96/ EG vom 13. August 2005, dürfen "Elektro- und Elektronikgeräte" nicht mehr als Hausmüll entsorgt werden, und die Hersteller von erfassten elektronischen Geräten sind zur Rücknahme solcher Produkte am Ende ihrer Nutzungsdauer verpflichtet.

Safety Instructions



Lesen Sie die Sicherheitshinweise aufmerksam und gründlich. Es sind sämtliche Vorsichtshinweise und Warnungen auf dem Gerät oder im Benutzerhandbuch zu beachten.

• Der Austausch einer Batterie durch einen falschen Typ, der eine Sicherung umgehen kann.



• Entsorgung einer Batterie in Feuer oder einen heißen Ofen oder mechanisches Zerkleinern oder Zerschneiden einer Batterie, was zu einer Explosion führen kann.

 Eine Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen zu belassen, die zu einer Explosion oder zum Austritt von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen kann.
 Eine Batterie, die einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, der zu einer

Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen kann.

DE

- Stecken Sie das Netzkabel in eine jederzeit leicht zugängliche Steckdose.
- Trennen Sie das Notebook von der Stromversorgung, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.



• Wenn im Lieferumfang ein Netzkabel mit 3-poligem Stecker enthalten ist, sollten Sie das Netzkabel immer an eine geerdete Steckdose anschließen. Der Erdungsstift des Netzkabels darf nicht entfernt werden, da er eine wichtige Sicherheitsfunktion ist.

 Verwenden Sie immer das Netzgerät und das vom Hersteller zugelassene Netzkabel.

Das Netzkabel sollte so verlegt werden, dass niemand darauf treten kann.
 Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel.



- Platzieren Sie das Notebook vor der Inbetriebnahme immer auf einer stabilen, flachen und harten Unterlage.
- Legen Sie das Notebook während der Benutzung nicht auf eine instabile Oberfläche, wie z. B. Ihren Schoß, ein Bett, ein Kissen oder ein Sofa usw...
- Verdecken Sie zum Schutz vor Überhitzung des Notebooks nicht die Lüfter.



WARNUNG: Batterie nicht verschlucken. Das Verschlucken der Knopfzellenbatterie kann schwere innere Verbrennungen verursachen und zum Tod führen. Neue und gebrauchte Batterien von Kindern fernhalten.



Das Notebook ist vor Feuchtigkeit und hohen Temperaturen zu schützen.



Stark magnetische oder elektrische Gegenstände sollten immer vom Notebook ferngehalten werden.



- Das Notebook darf nicht in einer nicht klimatisierten Umgebung mit einer Lagertemperatur über 60 °C oder unter 0 °C aufbewahrt werden, da dies zu Schäden am Notebook führen kann.
- Dieses Notebook sollte bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 35 °C betrieben werden.



 Niemals Flüssigkeit in die Öffnung einfüllen, da dadurch das Gerät beschädigt oder ein elektrischer Schlag verursacht werden könnte.
 Die Oberfläche dieses Geräts, wie z. B. die Tastatur, das Touchpad und das Gehäuse des Notebooks, darf niemals mit chemischen Substanzen abaewischt werden. Lassen Sie das Gerät im Falle einer der folgenden Situationen von einem Servicetechniker überprüfen:

- Das Netzkabel oder der Stecker ist beschädigt.
- Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen.
- Das Gerät wurde Feuchtigkeit ausgesetzt.
- Das Gerät funktioniert nicht richtig oder Sie können es nicht gemäß der Bedienungsanleitung betreiben.
- Das Gerät wurde fallen gelassen und beschädigt.
- Das Gerät weist deutliche Bruchspuren auf.

Grüne Produktmerkmale

- Geringerer Energieverbrauch bei Betrieb und im Stand-by-Modus
- Geringe Verwendung von umwelt- und gesundheitsschädlichen Stoffen
- Leicht zu demontieren und zu recyceln
- Geringerer Verbrauch natürlicher Ressourcen durch Förderung von Recycling
- Verlängerte Produktlebensdauer durch einfache Upgrades
- Reduzierte Abfallmenge durch Rücknahmeregelung

Umweltrichtlinie

- Das Produkt wurde für die ordnungsgemäße Wiederverwendung von Teilen und das Recycling konzipiert und sollte am Ende seiner Lebensdauer nicht weggeworfen werden.
- Benutzer sollten sich bezüglich des Recyclings und der Entsorgung ihrer ausgedienten Produkte an eine örtliche autorisierte Sammelstelle wenden.

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb dieses edlen Notebooks. Sie werden mit diesem exquisiten Notebook eine angenehme und professionelle Erfahrung haben. Mit Stolz können wir den Anwendern mitteilen, dass dieses Notebook auf Herz und Nieren geprüft wurde und unseren Ruf für unübertroffene Zuverlässigkeit und Kundenzufriedenheit erfüllt.

Auspacken

 [•] Öffnen Sie zunächst den Versandkarton und überprüfen Sie alle Artikel sorgfältig. Sollte ein enthaltener Artikel beschädigt sein oder fehlen, wenden Sie sich bitte sofort an Ihren Fachhändler. Bewahren Sie auch den Karton und das Verpackungsmaterial auf, für den Fall, dass Sie das Gerät in Zukunft versenden müssen. Der Lieferumfang sollte folgende Teile enthalten:

- Notebook
- Schnellstartanleitung
- Netzgerät und Netzkabel
- Optionale Tragetasche



Produktübersicht

Dieser Abschnitt enthält die Beschreibung grundlegender Merkmale des Notebooks. So können Sie sich vor der Verwendung dieses Notebooks über dessen Äußeres informieren. Bitte beachten Sie, dass die hier gezeigten Zahlen nur als Referenz dienen.

Draufsicht offen

Die unten gezeigte Abbildung der geöffneten Draufsicht und Beschreibung zeigt den Hauptbedienungsbereich des Notebooks.



1. Einschalttaste / Betriebsanzeige / GPU-Modus-LED

Einschalttaste

- Mit dieser Taste schalten Sie das Notebook ein.
- Betätigen Sie diese Taste, während das Notebook eingeschaltet ist, um den Computer in den Ruhezustand zu versetzen. Durch erneutes Betätigen wird das System aus dem Ruhezustand aktiviert.



Betriebsanzeige / GPU-Modus-LED

- Leuchtet weiß, sobald das Notebook eingeschaltet ist und sich im integrierten GPU-Modus befindet.
- Leuchtet gelb, wenn es sich im optionalen diskreten GPU-Modus befindet.
- Die LED blinkt, wenn das Notebook in den Ruhezustand geht.
- Beim Ausschalten des Notebooks erlischt die LED.

2. Tastatur

Die integrierte Tastatur bietet alle Funktionen einer Notebooktastatur. Weitere Informationen finden Sie unter **Verwendung der Tastatur.**

3. Touchpad

Dies ist das Zeigegerät des Notebooks.

4. Status-LED



Feststelltaste

• Leuchtet, wenn die Funktion der Feststelltaste aktiviert ist.

5. Webcam / Webcam-LED / internes Mikrofon

 Die integrierte Webcam kann f
ür Bildaufnahmen, Videoaufzeichnungen oder Konferenzen usw. verwendet werden.

 Die LED-Anzeige neben der Webcam blinkt, wenn die Webcam aktiviert ist und erlischt, wenn diese Webcam ausgeschaltet ist.

• Das integrierte Mikrofon hat die gleiche Funktion wie ein externes Mikrofon.



Vorderansicht



Rechte Seitenansicht



1. USB-3.2-Anschluss der 1. Generation

Der USB-3.2-Anschluss der 1. Generation, SuperSpeed-USB, unterstützt die Hochgeschwindigkeitsübertragung von Daten der angeschlossenen Geräte, wie z. B. Speichergeräte, Festplatten oder Videokameras.

2. Ventilator

Der Ventilator ist für die Kühlung des Systems ausgelegt. Zur Luftzirkulation NICHT den Ventilator blockieren.

Linke Seitenansicht



1. Kensington-Schloss

Das Notebook ist mit einer Kensington-Sperrvorrichtung ausgestattet, mit der Benutzer das Notebook an seinem Platz sichern können.

2. Status-LED

Batteriestatus

- LED leuchtet, wenn die Batterie geladen wird.
- Die LED leuchtet gelb, wenn die Batterie niedrige Kapazität hat.

- +

 Blinkt kontinuierlich bei Ausfall der Batterie. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Händler oder ein Servicezentrum in Ihrer Nähe.

 Die LED des Akkus erlischt, wenn der Akku vollständig geladen ist oder wenn das Netzgerät abgetrennt wird.

3. Combo Audio Port



• Ein Anschluss für Headsets mit angeschlossenen Mikrofonen

• Der Combo Audio Port unterstützt eine 4-polige 3,5-mm-Kopfhörerbuchse.

4. Ventilator

Der Ventilator ist für die Kühlung des Systems ausgelegt. Zur Luftzirkulation NICHT den Ventilator blockieren.

5. USB-3.2-Anschluss der 1. Generation

Der USB-3.2-Anschluss der 1. Generation, SuperSpeed-USB, unterstützt die Hochgeschwindigkeitsübertragung von Daten der angeschlossenen Geräte, wie z. B. Speichergeräte, Festplatten oder Videokameras.

Rückwärtige Seitenansicht



1. Ventilator

Der Ventilator ist für die Kühlung des Systems ausgelegt. Zur Luftzirkulation NICHT den Ventilator blockieren.

2. Thunderbolt-Anschluss (Typ-C) (optional)

Thunderbolt™ 4 unterstützt USB-, PCIe-, HDMI- und DisplayPort-Verbindungen;
 8K-Display-Ausgang; bis zu 40 Gbps Übertragungsrate.

 Unterstützt eine maximale Ausgangsleistung von 5 V / 3 A für tragbare Ladegeräte, wenn eine Netzversorgung angeschlossen ist. Allerdings kann die maximale tragbare Ladeleistung auf bis zu 5 V / 1,5 A begrenzt sein, solange nur eine Batterieversorgung angeschlossen ist. (Befolgen Sie das Intel Thunderbolt-Protokoll und die USB Power Delivery-Spezifikation).

3. HDMI-Anschluss

Die HDMI-Technologie (High-Definition Multimedia Interface) ist die branchenführende Schnittstelle und der faktische Standard zur Verbindung von Geräten mit hoher Auflösung (HD) und ultrahoher Auflösung (UHD).

4. Mini-DisplayPort

Der Mini-DisplayPort ist eine kleinere Version des DisplayPort. Mit einem geeigneten Adapter kann der Mini-DisplayPort Displays mit einer VGA-, DVI- oder HDMI-Schnittstelle ansteuern.

5. RJ-45 Connector

Der Ethernet-Anschluss verfügt über eine optional unterstützte Übertragungsrate von 10/100/1000/2500 Megabit pro Sekunde und dient zum Anschluss eines LAN-Kabels für die Netzwerkverbindung.

6. Power Connector

Dieser Anschluss dient zum Anschließen des Netzgerätes und zur Stromversorgung des Notebooks.

Ansicht der Unterseite



1. Ventilator

Der Ventilator ist für die Kühlung des Systems ausgelegt. Zur Luftzirkulation NICHT den Ventilator blockieren.

2. Stereo-Lautsprecher

Dieses Notebook kann mit integrierten Stereolautsprechern ausgestattet sein, die eine hohe Klangqualität liefern und HD-Audiotechnologie unterstützen.

3. Loch zum Zurücksetzen des Akkus

Wenn die Systemfirmware [EC] aktualisiert wird oder sich das System aufhängt, 1] schalten Sie bitte das Notebook aus; 2] entfernen Sie den Netzstecker; 3] verwenden Sie eine aufgebogene Büroklammer und stecken Sie sie für 10 Sekunden in dieses Loch; 4] schließen Sie den Netzstecker an; und 5] schalten Sie das Notebook ein.

4. SSD Slots

Dieses Notebook ist mit zwei SSD-M.2-Steckplätzen ausgestattet, welche SSD-Geräte mit PCIe-Schnittstelle unterstützen. Es wird stets empfohlen, sich für die Produktwartung an einen autorisierten Händler oder ein Servicezentrum zu wenden.

Verwendung der Tastatur

Dieses Notebook verfügt über eine voll funktionsfähige Tastatur. Um eine einwandfreie Funktion der Tastatur zu gewährleisten, müssen vor der Verwendung der Funktionstasten der Tastatur die erforderlichen Anwendungen installiert werden.

Mithilfe der Fn-Tasten auf der Tastatur können Sie die jeweiligen Anwendungen oder Tools aktivieren. Diese Tasten ermöglichen dem Anwender ein effizienteres Arbeiten.



Windows-Taste



Auf der Tastatur befindet sich die Taste mit dem Windows-Logo, mit der Windows-spezifische Funktionen ausgeführt werden können, wie z. B. das Öffnen des Startmenüs und das Aufrufen des Kontextmenüs.

Fn-Schnellstarttasten aktivieren

Dieses Notebook ist mit mehreren Fn-Schnellstarttasten ausgestattet.
 Jede Funktionstaste, F2 bis F11, ist durch einfaches
 Betätigen verwendbar.



 Benutzer können die normalen Fn-Tastenfunktion durch gleichzeitiges Drücken der Fn- und ESC-Tasten deaktivieren, um die Fn-Schnellstarttasten zu aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter Fn-Schnelltasten verwenden.

 Die LED-Anzeige f
ür die Fn-Sperre befindet sich auf der ESC-Tastenkappe und leuchtet, wenn die normalen Fn-Funktionstasten deaktiviert sind und die Fn-Schnellstarttasten aktiviert sind.

 Drücken Sie Fn und ESC erneut, um die standardmäßigen Fn-Tasten wiederherzustellen, und die LED-Anzeige für die Fn-Sperre erlischt.

Fn-Schnellstarttasten verwenden





Wechselt den Anzeigeausgabemodus zwischen dem LCD, dem externen Monitor und beiden.



Touchpad

Aktiviert oder deaktiviert die Touchpad-Funktion.

Webcam

- Aktiviert oder deaktiviert die Webcam-Funktion.
- Die Webcam ist standardmäßig ausgeschaltet



Flugzeugmodus

Aktiviert oder deaktiviert den Flugzeugmodus.



Aktiviert oder deaktiviert den Flugzeugmodus. Mit dieser Taste können Sie das Benutzerszenario im Feature Manager

Feature Manager



Ð_

 Dieses Notebook ist möglicherweise mit einem vielseitigen Hilfsprogramm, dem Feature Manager, vorinstalliert, das dem Benutzer eine erstaunliche und effiziente Lösung beim Multitasking bietet.

• Mit dieser Taste rufen Sie die Anwendung Feature Manager auf.

Kühler-Boost

Mit dieser Taste können Sie die Lüftergeschwindigkeit maximieren, um die Gesamttemperatur des Notebooks zu kühlen.

SSE (SteelSeries Engine)

 Auf diesem Notebook ist möglicherweise eine einzigartige Tastaturmanageranwendung, SSE (SteelSeries Engine), vorinstalliert. Mit dieser Anwendung können Benutzer mehrere Tastenkombinationen nutzen, die für bestimmte Gelegenheiten individuell definiert sind.



• Die SSE-Funktion ist nur bei Notebooks verfügbar, die mit einer beleuchteten RGB-Tastatur ausgestattet sind.

 Durch wiederholtes Drücken dieser Taste können Sie zwischen den Tastaturkonfigurationen umschalten.

LED-Einstellungen der Tastaturbeleuchtung



F10: Erhöht die Helligkeitsstufe der LEDs der Tastaturbeleuchtung. F11: Verringert die Helligkeitsstufe der LEDs der Tastaturbeleuchtung.



Bildschirmaufzeichnung

Eine Bildschirmaufnahme wird in die Zwischenablage kopiert und kann dann in ein Bearbeitungsprogramm eingefügt werden.

Lautstärke des Lautsprechers einstellen



Erhöht die Lautstärke des integrierten Lautsprechers.



Verringert die Lautstärke des integrierten Lautsprechers.



Schaltet die integrierten Lautsprecher stumm.

Helligkeitsstufe des Displays einstellen



Erhöht die LCD-Helligkeit.



Verringert die LCD-Helligkeit.

Mehrere Monitore verwenden

Falls Benutzer einen zusätzlichen Monitor an das Notebook anschließen, erkennt das System automatisch den angeschlossenen externen Monitor. • Die Benutzer können die Anzeigeeinstellungen anpassen.



- Verbinden Sie den Monitor mit dem Notebook.
- Halten Sie die Windows-Taste gedrückt und drücken Sie dann die Taste [P], um [Projekt] aufzurufen.

 Wählen Sie aus den Auswahlmöglichkeiten Nur PC-Bildschirm, Duplizieren, Erweitern und Nur zweiter Bildschirm aus, wie Ihre Anzeige auf den zweiten Bildschirm projiziert werden soll.

Spezifikationen

Die hier aufgeführten Spezifikationen dienen nur als Referenz und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Es werden unterschiedliche Produkte in verschiedenen Regionen verkauft.

Physische Merkmale

- Abmessungen : 397 (B) x 284 (T) x 25,9 (H) mm
- Gewicht : 2,9kg

Bildschirm

• LCD Typ (optional) : 17,3" LED-Panel FHD/UHD

CPU

- Paket : BGA
- Mobiler Prozessor : Die neueste Intel® CoreTM-Prozessorfamilie

Arbeitsspeicher

- Technologie : DDR4 3200
- Arbeitsspeicher : 2 x SO-DIMM-Steckplätze
- Maximum : Bis zu 64 GB

Stromversorgung

• Netzgerät (option 1) : 1 x 240 W, 20 V Eingang: ~100-240 V, 50/60 Hz Ausgang: 20 V ---, 12 A • Netzgerät (option 2) : 1 x 280 W, 20 V Eingang: ~100-240 V, 50/60 Hz Ausgang: 20 V ---, 14 A • Batterie : 4 Zellen

• RTC-Batterie : Ja

Speicher

SSD : 2 x M.2-Steckplätze, unterstützt PCIe-SSD-Geräte

E/A-Schnittstelle

- USB : 3 x USB 3.2 Gen 1
- ThunderboltTM 4 (optional) :
- · 1 x USB Type-C
- · Anschlüsse PCIe, HDMI, DisplayPort werden optional unterstützt
- · 8K-Monitorausgang
- · Bis zu 40 Gbps Übertragungsrate
- Unterstützt eine maximale Ausgangsleistung von 5 V / 3 A oder 5 V / 1,5 A für tragbare Ladeoeräte, wenn eine Netzversoroung angeschlossen ist.
- Audio : 1 x Kombination aus Mikrofoneingang und Kopfhörerausgang
- Video :
- 1 x HDMI
- · 1 x Mini-DisplayPort
- LAN : 1 x RJ-45

Kommunikationsanschluss

- LAN : unterstützt
- Wireless LAN : unterstützt
- Bluetooth : unterstützt

Video

- Graphics :
- NVIDIA® GeForce® mit NVIDIA® Optimus™ unterstützt
- · Die neueste integrierte Intel®-Grafik
- VRAM : GDDR6, basierend auf GPU-Struktur

Webcam

Auflösung : HD

Audio

Interne Lautsprecher : 2 x Stereo-Lautsprecher

Sicherheit

• Trusted Platform Module (optional) :

TPM 2.0 ist ein hardwarebasiertes Verschlüsselungsgerät, das zusammen mit Softwaremaßnahmen einen fortschrittlicheren und sicheren Datenschutz bildet.

TPM-Funktionalitäten können ggf. in den BIOS-Einstellungen deaktiviert bzw. aktiviert werden.

Bei professionellen Versionen von Windows ist BitLocker die standardmäßig verfügbare Konsole für die TPM-Kommunikation zur Datenverschlüsselung.

Erste Schritte mit dem Notebook

Neue Benutzer dieses Notebooks sollten sich an den folgenden Abbildungen orientieren, um mit der Benutzung des Notebooks zu beginnen.



Komfortable Bedienung des Notebooks

Falls Sie ein Anfänger sind, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen, um Ihre eigene Sicherheit zu gewährleisten und sich bei der Bedienung wohl zu fühlen.

- Eine gute Ausleuchtung des Arbeitsbereichs ist unerlässlich.
- Wählen Sie einen Stuhl und einen Schreibtisch mit guter Ergonomie und stellen Sie deren Höhe entsprechend Ihrer Körperhaltung ein.
- Stellen Sie die Rückenlehne so ein, dass Ihr unterer Rücken bequem gestützt wird, wenn Sie aufrecht sitzen.
- Platzieren Sie die Füße flach auf dem Boden und beugen Sie die Knie um 90 Grad.
- Passen Sie den Winkel bzw. die Position des LCD-Bildschirms an, um eine optimale Sicht zu erhalten.
- Dehnen und entspannen Sie Ihren Körper regelmäßig. Legen Sie nach längerem Arbeiten immer eine Pause ein.



DE

Verwalten der Stromversorgung

Dieser Abschnitt enthält grundlegende Sicherheitsvorkehrungen, die Benutzer bei der ordnungsgemäßen Verwendung eines Netzgerätes und eines Akkus beachten müssen.

Netzgerät

Achten Sie darauf, dass Ihr Notebook vor dem ersten Einschalten über das Netzgerät an eine Netzstromquelle angeschlossen ist. Wenn sich das Notebook aufgrund eines schwachen Akkus automatisch ausschaltet, kann es zu einem Systemausfall kommen. Nachfolgend finden Sie einige Hinweise zu der korrekten Verwendung eines Netzgerätes.

• Ja

- · Verwenden Sie nur den Adapter, der mit Ihrem Notebook geliefert wurde.
- · Achten Sie immer auf die Wärmeentwicklung des verwendeten Netzgerätes.
- · Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Notebook zerlegen.

• Nein

· Decken Sie ein in Betrieb befindliches Netzgerät ab, da es Wärme erzeugen kann.

 Lassen Sie das Netzkabel nach dem Ausschalten des Systems eingesteckt, wenn das Notebook långere Zeit nicht benutzt werden soll.

Akku

Wenn Sie sich ein neues Notebook oder einen neuen Notebook-Akku zulegen, sollten Sie wissen, wie Sie den Akku aufladen und pflegen, um möglichst lange Freude daran zu haben. Der Akku darf nicht vom Benutzer ausgetauscht werden.

Sicherheitsrichtlinien

 Dieses Notebook verfügt über eine nicht entnehmbare Batterie. Beachten Sie beim Entsorgen des Notebooks die örtlichen Vorschriften.

 Das Notebook und die Batterie sind stets vor übermäßiger Feuchtigkeit und extremen Temperaturen zu schützen.

· Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie ein Modul in das Notebook einbauen.

Batterietyp

· Dieses Notebook kann je nach Modell mit einem Lithium-Ionen- oder

Lithium-Polymer-Akku mit hoher Kapazität ausgestattet sein.

• The rechargeable battery pack is an internal power source of the notebook.

• Ladeverhalten des Akkus

Lesen Sie die folgenden Tipps, um die Akkulaufzeit zu optimieren und einen plötzlichen Stromausfall zu vermeiden:

· Unterbrechen Sie den Systembetrieb, wenn das System eine Zeit lang nicht benutzt wird, oder verkürzen Sie die Zeitspanne des Unterbrechungstimers.

· Schalten Sie das System aus, wenn Sie es eine Zeit lang nicht benutzen.

 Deaktivieren Sie unnötige Einstellungen oder entfernen Sie nicht benötigte Peripheriegeräte.

· Schließen Sie wenn möglich das Netzgerät an das System an.

Ordnungsgemäßes Laden des Akkus

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, bevor Sie den Akku wieder aufladen: • Falls der Akku nicht geladen ist, speichern Sie Ihre Arbeit, schließen Sie alle laufenden Programme und fahren Sie das System herunter.

· Stecken Sie ein Netzgerät ein.

 Sie können das System verwenden, den Systembetrieb aussetzen oder das System herunterfahren und ausschalten, ohne den Ladevorgang zu unterbrechen.

 Der Lithium-Ionen- oder Lithium-Polymer-Akku hat keinen Speichereffekt. Vor dem Aufladen ist es nicht notwendig, den Akku zu entladen. Zur Optimierung der Lebensdauer der Batterie wird jedoch empfohlen, die Batterie einmal im Monat vollständig zu entladen.
 Die tatsächliche Ladezeit wird von den verwendeten Anwendungen bestimmt.

Einrichtung eines Energiesparplans in Windows 10

Ein Energiesparplan ist eine Reihe von Hardware- und Systemeinstellungen, die den Stromverbrauch und die Stromeinsparung Ihres Computers verwalten. Energiesparpläne können Strom sparen, die Systemleistung maximieren oder ein Gleichgewicht zwischen Energiesinsparung und Leistung herstellen. Die voreingestellten Energiesparpläne - Ausgeglichen und Energiesparen - erfüllen die Bedürfnisse der meisten Anwender. Allerdings können Sie Einstellungen der vorhandenen Pläne ändern oder einen eigenen Plan erstellen.

• Energiesparplan auswählen oder anpassenn

1. Suchen Sie das Symbol [Windows] in der unteren linken Ecke des Bildschirms.

 Klicken Sie auf das Symbol [Einstellungen] oder [Einstellungen] im Auswahlmenü, um die Einstellungen zu öffnen.

3. Klicken Sie in den Einstellungen auf [System]. Navigieren Sie im Auswahlmenů System zu [Strom & Ruhezustand].

 Wählen Sie [Zusätzliche Energieeinstellungen] unter [Zugehörige Einstellungen], um die Energieoptionen aufzurufen.

5. Als Beispiel wird hier der Energiesparplan von [Ausgeglichen] gewählt. Klicken Sie auf [Planeinstellungen ändern], um zur Anpassung eines Energiesparplans Planeinstellungen bearbeiten aufzurufen.

 Ändern Sie die Einstellungen f
ür den unter Planeinstellungen bearbeiten ausgew
ählten Plan.

7. Klicken Sie auf [Erweiterte Energieeinstellungen åndern], um die Energieoptionen aufzurufen. Nehmen Sie hier erweiterte Änderungen an dem ausgewählten Energiesparplan vor, um Ihre Anforderungen umzusetzen

8. Klicken Sie auf [Planvorgaben wiederherstellen], um den ausgewählten Energiesparplan auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.

9. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Konfigurationen abzuschließen.





Einen eigenen Energiesparplan erstellen

Sie können Ihren eigenen Energiesparplan erstellen und an Ihre persönlichen Anforderungen anpassen.

1. Klicken Sie auf [Einen Energiesparplan erstellen] in den Energieoptionen.

2. Wählen Sie einen vorhandenen Plan aus, der Ihren Anforderungen am besten entspricht, und geben Sie dem neuen Energiesparplan einen Namen. Klicken Sie zum Fortfahren auf [Weiter].

3. Ändern Sie die Einstellungen des Plans. Klicken Sie auf [Erstellen], um den angepassten Energiesparplan zu übernehmen.

4. Jetzt haben Sie einen neuen Energiesparplan, der automatisch aktiviert wird.



Einrichten des Windows Hello Face Login

Windows Hello ist eine sicherere, persönliche Möglichkeit, sofortigen Zugriff auf Ihre Windows 10-Geräte per Fingerabdruck oder Gesichtserkennung zu erhalten. Die Funktion erfordert einen Fingerabdruckleser oder eine Infrarotkamera, die diese Funktion unterstützt. Nach der Einrichtung können Sie sich mit einem kurzen Wisch oder Blick anmelden.

Befolgen Sie die Anweisungen unten, um sich mit einem Blick anzumelden. Sie müssen ein Passwort und einen PIN-Code einrichten, bevor Sie Windows verwenden können.



Passwort erstellen

1. Öffnen Sie Einstellungen und klicken Sie auf [Konten].

2. Suchen Sie [Anmeldeoptionen] im Auswahlmenů Konten und klicken Sie auf [Passwort] in den Anmeldeoptionen.

- 3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um ein neues Passwort zu erstellen.
- 4. Klicken Sie zum Beenden auf [Fertigstellen].
- 5. Überspringen Sie diesen Abschnitt, wenn ein Passwort erfolgreich eingerichtet wurde.



PIN einrichten

1. Klicken Sie in den Anmeldeoptionen auf [Windows Hello PIN].

2. Klicken Sie zum Fortfahren auf [Hinzufügen].

3. Eventuell werden Sie aufgefordert, sich mit dem Passwort in Ihrem Konto zu verifizieren. Legen Sie eine PIN fest und geben Sie sie zur Bestätigung erneut ein, klicken Sie zum Beenden auf [OK].

Windows Hello PIN Sign in with a PIN (Recommended) You can use this PIN to sign in to Windows, apps, and services. Learn more Add
Windows Security X Set up a PIN Create a PIN No cure in place of passwords. Having a PIN makes it easier to sign in to your device, apps, and services.

Einrichten einer Gesichtsanmeldung mit IR-Kamera(optional)

1. Klicken Sie in den Anmeldeoptionen auf die Schaltfläche

[Einrichten] unter [Windows Hello Face].

2. Befolgen Sie die Anweisungen des Windows Hello-Einrichtungsassistenten;

klicken Sie auf die Schaltfläche [Erste Schritte].

3. Positionieren Sie Ihr Gesicht in der Mitte des Rahmens, der auf dem Bildschirm erscheint. Die Kamera wird Ihr Gesicht erfassen.

4. Schließen Sie die Einrichtung ab. Wenn Sie beim Einrichten der Gesichtserkennung eine Brille getragen haben, klicken Sie auf [Erkennung verbessern], um die Einrichtung erneut ohne Brille durchzuführen. Dadurch wird das System Sie so oder so erkennen.

Klicken Sie auf [Entfernen], um die Einrichtung der Gesichtsanmeldung abzubrechen.

Settings	
a Home	Sign-in options
Find a setting ,P	Manage how you sign in to your device
Accounts	Select a sign in option to add, change, or remove it.
All Your info	Sign in with your camera (Recommended)
 Email & accounts 	Windows Hello Fingerprint Sign in with your fingerprint scanner (Recommended)
G Sign-in options	Windows Hello PN Sign in with a PN (Recommended)
Access work or school	Sign in with a physical security key
R, Family & other users	O. Password
C Sync your settings	Sign in with your account's password
	Swipe and tap your favorite photo to unlock your device
Windows Hello F	are
Sign in with your	camera (Recommended)
You can sign in to	Windows apps and services by teaching
Windows Hello to	o recognize your face.
Learn more	
	1



Verwendung des Touchpads

Das im Notebook integrierte Touchpad ist ein mit der Standardmaus kompatibles Zeigegerät, mit dem Sie das Notebook durch Zeigen der Position des Cursors auf dem Bildschirm steuern können.



Touchpad konfigurieren

Sie können das Zeigegerät an Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen. Wenn Sie z. B. Linkshånder sind, können Sie die Funktionen der beiden Tasten vertauschen. Außerdem können Sie die Größe, Form, Bewegungsgeschwindigkeit und andere erweiterte Funktionen des Cursors auf dem Bildschirm einstellen.

Zur Konfiguration des Touchpads können Sie den Standard-PS/2-Treiber von Microsoft oder IBM in Ihrem Windows-Betriebssystem verwenden. Über die Mauseigenschaften in der Systemsteuerung können Sie die Konfiguration ändern.

• Positionieren und Bewegen

Legen Sie einen Finger auf das Touchpad (normalerweise den Zeigefinger) und das rechteckige Pad fungiert als Miniaturduplikat Ihres Displays. Wenn Sie Ihre Fingerspitze über das Pad bewegen, bewegt sich der Cursor auf dem Bildschirm gleichzeitig in dieselbe Richtung. Sobald Ihr Finger den Rand des Pads erreicht, können Sie den Finger anheben und auf eine geeignete Stelle des Touchpads legen, um die Bewegung fortzusetzen.

Zeigen und Klicken

Wenn Sie den Cursor über ein Symbol, einen Menüpunkt oder einen Befehl, den Sie ausführen möchten, bewegt und platziert haben, tippen Sie einfach leicht auf das Touchpad oder drücken Sie die linke Taste zum Auswählen. Dieses Verfahren, das als Zeigen und Klicken bezeichnet wird, ist die Grundlage für die Bedienung Ihres Notebooks. Anders als bei einem herkömmlichen Zeigegerät wie der Maus kann das gesamte Touchpad als linke Taste fungieren, so dass jedes Antippen des Touchpads dem Drücken der linken Taste entspricht. Wenn Sie schnell zweimal auf das Touchpad tippen, wird ein Doppelklick ausgeführt.

Ziehen und Ablegen

Per Ziehen und Ablegen können Sie Dateien oder Objekte in Ihrem Notebook verschieben. Positionieren Sie dazu den Cursor auf dem gewünschten Element, tippen Sie zweimal leicht auf das Touchpad und halten Sie beim zweiten Tippen Ihre Fingerspitze in Kontakt mit dem Touchpad. Nun können Sie das ausgewählte Element an die gewünschte Stelle ziehen, indem Sie den Finger auf dem Touchpad bewegen. Wenn Sie dann den Finger vom Touchpad abheben, wird das Element an der gewünschten Stelle abgelegt. Alternativ können Sie dei linke Taste gedrückt halten, wenn Sie ein Element auswählen, und dann Ihren Finger an die gewünschte Stelle bewegen. Wenn Sie schließlich die linke Taste loslassen, wird das Ziehen und Ablegen abgeschlossen.

Informationen zu HDD und SSD

Dieses Notebook kann mit einem Festplattenlaufwerk (HDD) oder einem Solid-State-Laufwerk (SSD) ausgestattet sein, abhängig von dem vom Benutzer erworbenen Modell. Das Festplattenlaufwerk und das Solid-State-Laufwerk sind die Datenspeicher, die zum Speichern und Abrufen von digitalen Informationen verwendet werden. Die meisten SSDs verwenden NAND-basierten Flash-Speicher und haben höhere Datenübertragungsraten, geringeren Stromverbrauch und schnellere Lese-/Schreibgeschwindigkeiten als HDDs. Entfernen oder installieren Sie die Festplatte und die SSD nicht, wenn das Notebook eingeschaltet ist. Bitte wenden Sie sich für den Austausch der Festplatten und SSDs an einen autorisierten Händler oder ein Servicecenter.

Informationen zum M.2-SSD-Steckplatz

Das Notebook ist möglicherweise mit M.2-SSD-Steckplätzen für M.2-SSD-Karten ausgestattet, die mit SATA- oder PCIe-Schnittstellen kompatibel sind und dem Benutzer verschiedene Funktionen und Verwendungsmöglichkeiten bieten. Wenden Sie sich für korrekte Spezifikationen und Installationen an einen autorisierten Händler oder ein Servicecenter.

Internetverbindung herstellen

• Wireless LAN

Wireless LAN ist eine drahtlose Breitbandverbindung, mit der Sie sich ohne Kabel mit dem Internet verbinden können. Folgen Sie den Anweisungen unten zum Einrichten einer WLAN-Verbindung.

- 1. Öffnen Sie Einstellungen und klicken Sie auf [Netzwerk & Internet].
- 2. Wählen Sie [WLAN] im Auswahlmenů Netzwerk & Internet.
- Schalten Sie die WLAN-Funktion [EIN], wenn sie auf [Aus] eingestellt ist.
- 4. Wählen Sie [Verfügbare Netzwerke anzeigen], um die Tabelle zur Netzwerkauswahl zu öffnen.
- 5. Achten Sie darauf, dass der [Flugzeugmodus] ausgeschaltet ist.
- 6. Wählen Sie hier [WLAN] aus.

7. Wählen Sie eine WLAN-Verbindung aus der Netzwerkliste aus, um eine Verbindung mit dem Internet herzustellen. Klicken Sie zum Fortfahren auf [Verbinden].

 Für die Verbindung mit dem ausgewählten Netzwerk ist möglicherweise ein Sicherheitsschlüssel erforderlich. Klicken Sie dann auf [Weiter].


Kabelgebundenes LAN

Verwendung von Kabeln und Netzwerkadaptern zur Verbindung mit dem Internet. Wenden Sie sich vor dem Einrichten der Verbindung mit dynamischer IP/PPPoE, Breitband (PPPoE) oder statischer IP an Ihren Internetserviceanbieter oder Netzwerkadministrator, um Unterstützung bei der Einrichtung der Internetverbindung zu erhalten.

Dynamische IP/PPPoE-Verbindung

1. Öffnen Sie Einstellungen und klicken Sie auf [Netzwerk & Internet].

2. Wählen Sie [Ethernet] im Auswahlmenü Netzwerk & Internet.

3. Wählen Sie [Adapteroptionen ändern], um das Fenster Netzwerkverbindungen aufzurufen.

 Öffnen Sie das Fenster Ethernet-Eigenschaften und klicken Sie auf der Registerkarte Netzwerk auf [Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)]. Klicken Sie dann zum Fortfahren auf [Eigenschaften].

6. Klicken Sie auf [IP-Adresse automatisch beziehen] und [DNS-Serveradresse automatisch beziehen] in der Registerkarte Allgemein. Klicken Sie dann auf [OK].

Statische IP-Verbindung

7. Befolgen Sie zum Fortfahren die vorherigen Schritte 1 bis 4.

8. Klicken Sie auf [Folgende IP-Adresse verwenden] und [Folgende DNS-Serveradressen verwenden] in der Registerkarte Allgemein. Geben Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske, das Standard-Gateway, den bevorzugten DNS-Server und den alternativen DNS-Server ein. Klicken Sie dann auf [OK].





Ethernet Properties	×
Networking Sharing	
Connect using:	
Bestel: PCIa GhE Eserth Controller	
realer i cie doc i anny controller	
Confi	gure
This connection uses the following items:	
Ge and Pinter Sharing for Microsoft Networks	^
Cos Packet Scheduler	
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	5
Microsoft LLDP Protocol Driver	
Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)	×
<	<u>,</u>
Install Uninstall Prope	sties • 5
Description	
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The de wide area network protocol that provides communication	n en
across diverse interconnected networks. Internet	Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties
Constal	discusion Conferentian
OK	Alternate Configuration
You ca this ca	an get IP settings assigned automatically if your network supports mability. Otherwise, you need to ask your network administrator
for the	e appropriate IP settings.
6	Intain an ID address automatically
	ise the following IP address:
P	ndirese:
50	A RECINIDAS
	auk gateway:
6 • • •	Obtain DNS server address automatically
	ise the following DNS server addresses:
Bre	ferred DNS server:
Alte	whate DMS server:
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties	×
General	exit Adyanced
deneral a	
You can get IP settings assigned automatically if your net this capability. Otherwise, you need to ask your network for the appropriate IP settings.	administrator OK Cancel
O Obtain an IP address automatically	
Uge the following IP address:	
IP address: 220 . 220 . 120	
Subnet mask:	•
Default gateway:	·
Obtain DNS conver address automatically	
Organis Disa server address accontractelly	
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vajidate settings upon exit	Advanced

- Breitbandverbindung (PPPoE)
- 1. Öffnen Sie Einstellungen und klicken Sie auf [Netzwerk & Internet].
- 2. Wählen Sie [Ethernet] im Auswahlmenü Netzwerk & Internet.

3. Wählen Sie [Netzwerk- und Freigabecenter], um das Fenster Netzwerk- und Freigabecenter zu öffnen.

 Wählen Sie [Eine neue Verbindung oder ein neues Netzwerk einrichten] unter [Netzwerkeinstellungen ändern].

5. Wählen Sie [Mit dem Internet verbinden] unter [Wählen Sie eine Verbindungsoption] und klicken Sie dann auf [Weiter].

6. Klicken Sie auf [Breitband (PPPoE)].

7. Geben Sie den Benutzernamen, das Passwort und den Verbindungsnamen ein.

Klicken Sie dann auf [Verbinden].

	Window	ws setui	igs	
	Find a setting		۵.	
System Claplay, sound, notifications, power	Devices Bluetooth, printers, moute	۵	Phone Link your Android, Phone	Network & Internet Wi FL abglane mode, VFW
Personalization Background, lock screen, colors	Apps Universal, defaults, optional features	R	Accounts Your accounts, email, sync, work, family	Y Time & Language Speech, region, date
Saming Game bac captures. Investigations, Gene Mode	Ease of Access Narrator, magnifier, high contrast	Q	Search Find my files, premissions	Cortans Certana language, permissiones, retifications
Privacy Location, carrent, microphone	Update & Security Windows Updates recovery, backup			
Settings				- 0 ×
Settings Home	Ethernet			- 0 X
Settings Home ind a setting P	Ethernet			- D X Related settings Change adapter options
Settings Home Mind a setting Evened & Internet	Ethernet		5	- D X Related sertings Charge salight reptors. Charge salight reptors.
Setrop Home ind a setting (2) teserk & Internet Status	Ethernet		3	- D X Reded setting: Cargo adaptir options Cargo adaptir options Cargo adaptire down Cargo adaptire down Car
Setrop Nome ind a setting (P) took & Hennet Setrie W-Fi Generat - 2	Ethernet Ethernet Connected		3	- C X Midel artilige Urage skaper replet Carge alexanced faired gates Carge alexanced faired gates Carge alexanced faired gates Water Art 2 States gates Water Freed
Setrop None Vid a setting (P) Vid a setting (P) Setrone Wid R Element (P) Dia up	Ethernet Ethernet Connected		3	- C X Received settings Charge adapting replexes Charge adapting replexes Charge and charge generation Receiver and Received Array Wordson Freesal His et a geneticed ² Geneting
Setting Nome Into a Athone (Suitina Weifi Chemet (Dail up VN	Ethernet		3	- D X Readest untring Cargo adaptire splows Cargos adaptire splows Cargos ad adaptire splows Cargos ad adaptire splows Cargos ad adaptire splows Windows Network Cargos ad adaptire splows Cargos adaptire spl
Versy None mid a senting (2) Status Wirfi Exerced & Interest Oral are VPN Adjoure mode	Ethernet		3	- C X Researce uniting Cargo adaptire options Cargo adaptire options Cargo adaptire of devices Cargo adaptire of devices C
Setting Nove tel a setting β Setting Weith Wei	Ethernet Etherner Constant		3	- D X Reserve efforts Correge adaptive efforts Correge adaptive efforts Correge adaptive efforts Correge adaptive efforts Correge Mate Noticities Correge Noti
Imp Nove Ind a string (P) Index Abstract With Strate With Appendix Appendix Mode hotpot	Ethernet Record		3	A constraints of the second se



Bluetooth-Verbindung einrichten

Die Bluetooth-Kopplung ist ein Vorgang, bei dem zwei Bluetooth-Geräte über eine bestehende Verbindung miteinander kommunizieren.

- Bluetooth-Verbindung aktivieren
- Bluetooth-Status prüfen

Stellen Sie vor dem Einrichten einer Bluetooth-Verbindung unbedingt sicher, dass der Flugzeugmodus ausgeschaltet ist.

- 1. Öffnen Sie Einstellungen und klicken Sie auf [Geräte].
- 2. Wählen Sie [Bluetooth & andere Geräte] im Auswahlmenü Geräte.
- 3. Schalten Sie die Bluebooth-Funktion [EIN], wenn sie auf [Aus] eingestellt ist.
- Bluetooth-Geräte koppeln

 Klicken Sie auf [Bluetooth oder anderes Gerät hinzufügen], um das Fenster Gerät hinzufügen zu öffnen.

- 5. Wählen Sie [Bluetooth].
- 6. Wählen Sie ein Gerät zum Starten der Kopplung aus.

7. Geben Sie den Passcode gemäß den Anweisungen des zu verbindenden Geräts ein und klicken Sie dann auf [Verbinden], um fortzufahren und die Kopplung abzuschließen.







Externe Geräte anschließen

Dieses Notebook kann mit verschiedenen E/A-Anschlüssen [Ein-/Ausgang] ausgestattet sein, wie z. B. USB, HDMI, DisplayPort und Mini DisplayPort. Benutzer können unterschiedliche Peripheriegeräte an das Notebook anschließen.

Lesen Sie zum Anschließen dieser Geräte zuerst die Bedienungsanleitungen der einzelnen Geräte und schließen Sie das Gerät dann an das Notebook an. Das Notebook erkennt die angeschlossenen Geräte automatisch. Sollten die Geräte nicht erkannt werden, können Sie sie manuell aktivieren, indem Sie unter [Startmenů / Windows-System / Systemsteuerung / Hardware und Sound / Gerät hinzufügen] die neuen Geräte hinzufügen.



TR

İçerik

Te^lif Hakkı ve Ticari Marka Bildirimi Revizyon Geçmişi FCC-B Radyo Frekansı Enterferans Bildirimi CE Uyumu Pil Düzenlemeleri WEEE Beyanı Gövenlik Talimatları

Talimatlar

Ambalajdan Çıkarma Ürüne Genel Bakıs Üstten Acık Görünüm Önden Görünüm Saŏdan Görünüm Soldan Görünüm Arkadan Görünüm Alttan Görünüm Klavvevi Kullanma Windows Tusu Hızlı Başlatma Tuşları Dokunmatik Alani Kapatma yeya Etkinlestirme Uyku Moduna Geçme Ekranı Değiştirme Birden Fazla Monitor Kullanma Ekran Parlaklığını Ayarlama Hoparlörün Ses Sevivesini Avarlama Klavve Arka Avdınlatma LED Parlaklığını Ayarlama (seçeneğe bağlı) Teknik Özellikler

Başlarken

Dizüstü Bilgisavarı Kullanmava Baslama Dizüstü Bilgisavarın Froonomik Kullanımı Güc Kavnağını Yönetme AC/DC Adaptor Pil Windows 10'da Güç Planı Ayarlama Bir Güc Planı Secme ve Özellestirme Kendi Güç Planınızı Oluşturun Windows Hello Yüz Tanıma ile Oturum Acma Avarları (seceneğe bağlı) Parola Olusturma PIN Avarlama Kızılötesi Kamerayı Kullanarak Yüz Tanıma ile Oturum Acma Avarları Dokunmatik Alanı Kullanma HDD ve SSD'ler Hakkında M.2 SSD Yuvası Hakkında İnternete Bağlanma Kablosuz LAN Bağlantısı Kablolu LAN Bağlantısı Bluetooth Bağlantısını Ayarlama Bluetooth Bağlantısını Etkinlestirme Harici Aygıtları Bağlama



KULLANIM KILAVUZU



TR

Telif Hakkı ve Ticari Marka Bildirimi

Kılavuzda bahsedilen tüm diğer markalar ve isimler, sahiplerinin ticari markaları olabilir. Kılavuzdaki bilgilerin doğru olduğuna dair açık veya örtük bir garanti verilmemektedir. Önceden haber vermeden bu belgede değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Revizyon Geçmişi

- Sürüm: 1.0
- Tarih: 05, 2021

FCC-B Radyo Frekansı Enterferans Bildirimi



Bu ekipman, FCC Kurallarının 15. kısmı uyarınca B Sınıfındaki bir dijital cihazın uyması gereken sınırlar açısından test edilmiş ve test gereksinimlerini karşılamıştır. Bu sınırlar, yaşam alanlarındaki zararlı enterferansa karşı makul bir koruma sağlanması amacıyla tasarlanmıştır.

Bu ekipman, radyo dalgalarını oluşturur, kullanır ve yayar. Cihazın talimatlara uygun şekilde kurulmaması ve kullanılmaması, telsiz iletişimi açısından zararlı enterferans oluşturabilir. Ancak, enterferansın belirli bir kullanım düzeninde ortaya çıkmayacağına dair bir garanti yoktur. Bu ekipmanın radyo ve televizyon sinyal alımı açısından zararlı enterferans oluşturması halinde (bu durum ekipmanın kapatılıp açılması yoluyla tespit edilebilir), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya daha fazlasını uygulamak suretiyle enterferansı düzeltmeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya konumunu değiştirmek.
- Ekipmanla alcı arasındaki mesafeyi artırmak.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu elektrik prizinden başka bir prize bağlamak.

NOT

 Yasal uyumdan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı kullanma iznini geçersiz kılabilir.

 Koruyucu arayüz kabloları ve varsa AC güç kablosu, emisyon limitlerine uygun şekilde kullanılmalıdır.

FCC Şartları

Bu cihaz FCC Kurallarının 15. Kısmıyla uyumludur. Kullanım aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

• Cihazın zararlı enterferans oluşturmaması.

 İstenmeyen işlemlere sebep olabilecek enterferanslar dahil olmak üzere cihazın aldığı tüm enterferansları kabul etmesi.

CE Uyumu

Bu cihaz, Avrupa Yönergesinde belirtilen temel güvenlik gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlere uygundur.

Pil Düzenlemeleri



Avrupa Birliği: Piller, pil paketleri ve aküler, tasnif edilmemiş evsel atık şeklinde bertaraf edilmemelidir. Lütfen pilleri iade etmek veya geri dönüştürmek için genel toplama sistemini kullanın veya pilleri yerel düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin.



Tayvan: Daha iyi çevresel koruma için atık piller geri dönüşüm veya özel amaçlara yönelik olarak ayrı toplanmalıdır.

Kaliforniya, ABD: Düğme pil perklorat materyal içerebilir ve Kaliforniya'da yapılacak geri dönüşüm veya bertaraf işlemlerinde özel süreç uygulanması gerekebilir. Daha fazla bilgi için lütfen ziyaret edin: http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/

Lityum Pillerin Kullanımına Yönelik Güvenlik Yönergesi

Yeni pilin yanlış bir şekilde takılması halinde patlama riski doğacaktır. Değişim için sadece ekipman üreticisi tarafından önerilen aynı veya eşdeğer tipte pilleri kullanın. Kullanılmış pilleri üreticinin ilgili talimatlarına göre bertaraf edin.

WEEE Beyanı



Avrupa Birliği: 13 Ağustos 2005 yılında yürürlüğe giren Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlar Hakkında 2002/96/EC kodlu Avrupa Birliği ("EU") Yönetmeliğine göre, "elektrikli ve elektronik" ürünler artık belediye atığı olarak bertaraf edilememektedir ve kapalı elektronik ekipmanların üreticileri bu tür ürünleri kullanım ömürlerinin sonunda geri almak zorunda olacaktır.

Güvenlik Talimatları

patlamayla sonuçlanabilir.



Güvenlik talimatlarını dikkatle ve tam olarak okuyun. Ekipman veya kullanıcı el kitabındaki tüm ikazlara ve uyarılara dikkat edilmelidir.

Pilin yanlış tipte bir pille değiştirilmesi pille ilgili güvenlik önlemlerini devre dışı bırakabilir.
Bir pilin atese veya sıcak bir fırına atılması veya mekanik olarak ezilmesi ya da kesilmesi



- Bir pilin aşırı yüksek sıcaklık içeren bir ortamda bırakılması patlamayla veya yanıcı nitelikte sıvı veya gaz akıntısıyla sonuçlanabilir.
- Bir pilin aşırı düşük hava basıncına maruz bırakılması patlamayla veya yanıcı nitelikte sıvı veya gaz akıntısıyla sonuçlanabilir.

- Güç kablosunu her zaman kolayca erişebileceğiniz bir AC çıkışına takın.
- Dizüstü bilgisayarın gücünü, güç kablosunu AC çıkışından çekerek kesin.



- Ürününüzün yanında üç dişli bir güç kablosu geldiyse güç kablosunu her zaman topraklı bir AC çıkışına takın. Güç kablosunun topraklama dişi önemli bir güvenlik özelliği olduğundan, bu dişi çıkarmayın.
- Her zaman üreticinin onayladığı AC/DC adaptörleri ve güç kablolarını kullanın.
- Güç kablosunu lütfen insanların üzerine basmayacağı bir şekilde kullanın.
 Güç kablosunun üstüne bir şey koymayın.



- Dizüstü bilgisayarınızın kurulumuna başlamadan önce bilgisayarı her zaman sabit, düz ve sert bir yüzeye koyun.
- Dizüstü bilgisayarı kullanırken kucağınız, yatak, yastık, kanepe vb. gibi dengesiz yüzeylere koymayın.
- Dizüstü bilgisayarın aşırı ısınmaması için, havalandırma kanallarını bloke etmeyin.



UYARI: Pili yutmayın. Düğme pil, yutulması halinde ciddi derecede iç yanıklara ve ölüme sebep olabilir. Yeni ve kullanılmış pilleri çocuklardan uzak tutun.



Dizüstü bilgisayarı nemlilik ve yüksek sıcaklıktan uzak tutun.



Güçlü manyetik ve elektrikli nesneleri her zaman dizüstü bilgisayardan uzak tutun.



- Dizüstü bilgisayara zarar verebileceğinden, bilgisayarı sıcaklığı 60°C (140°F) üzerindeki veya 0°C (32°F) altında olan ve havalandırılmayan bir ortamda bırakmayın.
- Bu dizüstü bilgisayar azami 35°C (95°F) ortam sıcaklığında kullanılmalıdır.



- Bilgisayara hasar verebileceğinden veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabileceğinden, bilgisayarın çıkış noktalarına hiçbir zaman sıvı dökmeyin.
- Bilgisayarın klavye, dokunmatik alan ve kasa gibi alanlarını silmek için hiçbir zaman kimyasal ürün kullanmayın.

Aşağıdaki durumlardan herhangi birini görürseniz bilgisayarı kontrol edilmek üzere bir servis personeline götürün:

• Güç kablosunun hasar görmesi.



- Bilgisayara sıvı girmesi.
- Bilgisayarın neme maruz kalması.
- Bilgisayarın düzgün çalışmaması veya Kullanım Kılavuzuna göre çalışmaması.
- Bilgisayarın düşmesi ve hasar alması.
- Bilgisayarın gözle görülür kırılma izleri göstermesi.

Yeşil Ürün Özellikleri

- Kullanım ve bekleme sırasında düşük enerji tüketimi
- Çevreye ve sağlığa zararlı maddelerin sınırlı kullanımı
- Kolayca sökülerek geri dönüştürülebilir
- Geri dönüşüm teşvik edilerek doğal kaynakların kullanımı azaltılmıştır
- Kolay yükseltmelerle uzayan ürün ömrü
- Geri alma politikasıyla azaltılan katı atık üretimi

Çevre Politikası

- Ürün, parçalarının düzgün bir şekilde yeniden kullanılabileceği ve geri dönüştürülebileceği şekilde tasarlanmıştır ve kullanım ömrünün sonunda bertaraf edilmemelidir.
- Kullanıcılar kullanım ömrünün sonuna gelen ürünlerin geri dönüşümü veya bertarafı amacıyla yetkili toplama noktasıyla iletişime geçmelidirler.

Talimatlar

İncelikle tasarlanmış olan bu dizüstü bilgisayarın kullanıcısı olduğunuz tebrik ederiz. Bu muhteşem dizüstü bilgisayarı kullanırken enfes ve profesyonel bir tecrübe yaşayacaksınız. Bu dizüstü bilgisayarın tamamen eşsiz güvenilirlik ve müşteri memnuniyeti standartlarımıza uygun şekilde kontrol ve kabul edildiğini belirtmekten gurur duyarız.

Ambalajdan Çıkarma

 Öncelikle kargo paketini açın ve gelen tüm öğeleri dikkatle kontrol edin. Paketin içindeki herhangi bir öğe hasar almışsa veya eksikse lütfen derhal yerel bayinizle iletişime geçin. Aynı zamanda, ürünü gelecekte kargolama ihtimalinize karşılık kutusunu ve paketleme malzemelerini saklayın. Ürünün paketinde şu öğeler bulunmalıdır:

- Dizüstü Bilgisayar
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- AC/DC adaptör ve AC güç kablosu
- Seçeneğe bağlı taşıma çantası

Ürüne Genel Bakış

Bu bölümde, dizüstü bilgisayarın temel özellikleri hakkında tanımlar yer almaktadır. Bu bilgiler dizüstü bilgisayarı kullanmadan önce görünüşü hakkında daha fazla bilgi sahibi olmanızı sağlayacaktır. Lütfen buradaki görüntülerin sadece referans amaçlı olduğunu unutmayın.

Üstten Açık Görünüm

Üstten açık görünüm ve aşağıdaki tanım, dizüstü bilgisayarınızın ana çalışma alanına göz atmanızı sağlayacaktır.



1. Güç Tuşu/Güç LED'i/Ekran Kartı Mod LED'i

Güç Tuşu

- Dizüstü bilgisayarı ÇALIŞTIRMAK için bu tuşa basın.
- Dizüstü bilgisayar açıkken bu tuşa basarak bilgisayarı uyku moduna geçirebilirsiniz. Sistemi uyku modundan çalıştırmak için bu tuşa yeniden basın.
- İhtiyaç halinde bu tuşa uzun basarak sistemi zorla kapatabilirsiniz.



Güç LED'i/Ekran Kartı Mod LED'i

- Bu LED, dizüstü bilgisayar çalışırken ve tümleşik ekran kartını kullanırken beyaz renk yanar.
- Opsiyonel ayrık ekran kartı modundayken ise turuncu renk yanar.
- Dizüstü bilgisayar uyku modundayken LED yanıp sönecektir.
- Dizüstü bilgisayar kapatıldığında LED ışık da söner.

2. Klavye

Tümleşik klavye, bir dizüstü bilgisayarı klavyesinin tüm işlevlerini sağlar. Detaylar için Klavyenin Kullanımı başlıklı bölüme bakın.

3. Touchpad

Bu, dizüstü bilgisayarın işaretleme aygıtıdır.

4. Durum LED'i



Caps Lock

Caps Lock açıkken bu tuşun ışığı yanar.

5. Webcam/Webcam LED'i/Tümleşik Mikrofon

 Bu tümleşik webcam fotoğraf çekmek, video kaydetmek, konferans vb. gibi amaçlar için kullanılabilir.

 Webcam'in yanında bulunan webcam LED göstergesi, webcam etkinleştirildiğinde yanıp söner. Webcam kapatıldığında LED de kapanır.

• Tümleşik mikrofon harici mikrofonlarla aynı işlevi taşır.

Önden Görünüm



Sağdan Görünüm



1. USB 3.2 1. Nesil Bağlantı Yuvası

USB 3.2 1. Nesil SuperSpeed USB Bağlantı Yuvası, bilgisayara bağlanan depolama aygıtları, sabit sürücüler, video kameralar vb. gibi aygıtlardan yüksek hızlı veri transferi yapılmasını sağlar.

2. Havalandırma

Havalandırma, sistemi soğutmak amaçlı tasarlanmıştır. Hava akışının etkilenmemesi için, havalandırmayı BLOKE ETMEYİN.

Soldan Görünüm



1. Kensington Kilidi

Bu dizüstü bilgisayar, kullanıcıların bilgisayarı yerine kilitlemek için kullanabileceği bir Kensington kilit deliği içerir.

2. Durum LED'i

Pil Durumu



- Pil şarj edilirken LED yanar.
- Pil düşük seviyedeyken LED turuncu renk yanar.
- Pilde arıza olduğunda LED sürekli yanıp söner. Problem devam ederse lütfen yerel yetkili bayinizle veya hizmet merkezinizle görüşün.
- Pil tamamen şarj edildiğinde veya AC/DC adaptör bilgisayardan çıkarıldığında pil LED'i söner.

3. Birleşik Ses Bağlantı Yuvası



- Mikrofonlu kulaklıklar için kullanılabilecek bir bağlantı yuvasıdır.
- Birleşik Ses Bağlantı Yuvası 4 kutuplu 3,5mm kulaklık jaklarını destekler.

4. Havalandırma

Havalandırma, sistemi soğutmak amaçlı tasarlanmıştır. Hava akışının etkilenmemesi için, havalandırmayı BLOKE ETMEYİN.

5. USB 3.2 1. Nesil Bağlantı Yuvası

USB 3.2 1. Nesil SuperSpeed USB Bağlantı Yuvası, bilgisayara bağlanan depolama aygıtları, sabit sürücüler, video kameralar vb. gibi aygıtlardan yüksek hızlı veri transferi yapılmasını sağlar.

Arkadan Görünüm



1. Havalandırma

Havalandırma, sistemi soğutmak amaçlı tasarlanmıştır. Hava akışının etkilenmemesi için, havalandırmayı BLOKE ETMEYİN.

2. Thunderbolt (Type-C) bağlantı yuvası (seçeneğe bağlı)

• Thunderbolt™ 4 unterstützt USB-, PCIe, HDMI, DisplayPort bağlantısı; 8K monitör çıkışı ve 40Gbps'a kadar veri aktarım hızlarını destekler.

 AC gücüne bağlandığında azami 5V/3A taşınabilir şarj gücü destekler. Ancak azami taşınabilir şarj gücü sınırlaması, sadece pile DC gücü bağlandığında 5V/1,5A seviyesinde sınırlanabilir (Intel Thunderbolt protokolüne ve USB Power Delivery teknik özelliklerine göre).

HDMI (Yüksek Detaylı Multimedya Arayüzü) teknolojisi sektörde lider bir arayüz olmakla birlikte, yüksek detaylı (HD) ve ultra yüksek detaylı (UHD) ekipman arasındaki fiili bağlantı standardıdır.

4. Mini-DisplayPort

Mini-DisplayPort, DisplayPort protokolünün minyatür bir sürümüdür ve uygun bir dönüştürücü yardımıyla VGA, DVI veya HDMI arayüzünü kullanan ekranlara görüntü aktarmak için kullanılabilir.

5. RJ-45 Lan Portu

Saniyede 10/100/1000/2500 megabit veri aktarım hızlarına çıkabilen ethernet konektörü, kablolu ağ için bilgisayara bit LAN kablosunun takıldığı bağlantı yuvasıdır.

6. Güç Bağlantısı

Bu konektör AC/DC adaptörü ve güç kaynağını dizüstü bilgisayara bağlamak için kullanılır.

Alttan Görünüm



1. Havalandırma

Havalandırma, sistemi soğutmak amaçlı tasarlanmıştır. Hava akışının etkilenmemesi için, havalandırmayı BLOKE ETMEYİN.

2. Stereo Hoparlörler

Bu dizüstü bilgisayar yüksek kaliteli ses çıkışı sağlayan stereo hoparlörlerle gelebilir ve HD ses teknolojisini destekler.

3. Pil Sıfırlama Deliği

Sistem bellenimi (EC) yükseltildiğinde veya sistemin donması halinde lütfen 1) dizüstü bilgisayarı kapatın, 2) AC güç bağlantısını kesin, 3) düzleştirdiğiniz bir ataşı bu deliğe sokun ve 10 saniye bekleyin, 4) AC güç bağlantısını yapın ve 5) dizüstü bilgisayarı geri açın.

4. SSD Yuvaları

Bu dizüstü bilgisayar, PCle arayüzü üzerinden SSD aygıtlarını destekleyen iki SSD M.2 yuvasıyla gelir. Ürünle ilgili hizmetler için her zaman yetkili bayi veya hizmet merkeziyle iletişime geçmeniz tavsiye edilir.

Klavyeyi Kullanma

Bu dizüstü bilgisayar tam boyutlu bir klavyeyle gelir. Klavyenin ve klavye işlev tuşlarının düzgün çalışması için öncelikle ilgili uygulamaların yüklenmesi gereklidir.

Belirli uygulamaları veya araçları etkinleştirmek için klavyedeki Fn tuşlarını kullanın. Bu tuşlarla kullanıcılar daha verimli çalışabilirler.



Windows Tuşu



Başlat menüsünün açılması ve kısayol menüsünün ekrana çağrılması gibi Windows'a özel işlevler için kullanılan Windows logolu tuşu da klavyenizde bulabilirsiniz.

Hızlı Fn Başlatma Tuşlarını Etkinleştirme

 Bu dizüstü bilgisayar bir dizi Hızlı Fn Başlatma Tuşuyla donatılmış halde sağlanır. F2'den F11'e kadar her işlev tuşu tek bir kez basmak suretiyle kullanılabilir.



 Kullanıcılar Fn ve ESC kombinasyonunu tuşlayarak Fn tuşlarının standart işlevlerini iptal edebilir ve Hızlı Fn Başlatma işlevlerini kullanabilir. Bu konuda detaylı bilgileri Hızlı Fn Başlatma Tuşlarını Kullanma adlı başlıktan alabilirsiniz.

 ESC tuşunda bulunan Fn Lock LED göstergesi normal Fn işlevleri devre dışı bırakılarak Hızlı Fn Başlatma Tuşları etkinleştirildiğinde yanar.

 Varsayılan Fn tuşu işlevlerini kullanmak için yeniden Fn ve ESC kombinasyonunu tuşlayın. Fn Lock LED göstergesi de sönecektir.

Hızlı Fn Başlatma Tuşlarını Kullanma



Ekranı Değiştirme

Ekran çıkış modunu LCD'yi, harici monitörü ya da her iki ekranı da kullanacak şekilde değiştirin.



Touchpad

Dokunmatik alanı etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

Webcam

- Webcam işlevini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
- Varsayılan ayarlarda Webcam kapalıdır.



ള

Uçak Modu

Uçak Modunu etkinleştirin veya devre dışı bırakın.



Kullanıcı Senaryosu

Özellik Yöneticisi uygulamasındaki Kullanıcı Senaryosu öğesine geçiş yapmak için bu tuşu kullanın.

Özellik Yöneticisi

G,_{F7}

æ

 Bu dizüstü bilgisayar, kullanıcılara çoklu görevlerde benzersiz ve verimli bir çözüm sağlayan çok amaçlı Özellik Yöneticisi yardımcı programıyla sağlanabilir.

Bu tuşu kullanarak Özellik Yöneticisi uygulamasını açabilirsiniz.

Cooler Boost

Bu tuşu kullanarak, dizüstü bilgisayarınızın genel sıcaklığını düşürmek amacıyla fan hızını en üst düzeye çıkarabilirsiniz.

SSE (SteelSeries Engine)

 Bu dizüstü bilgisayar, benzersiz bir klavye yönetim uygulaması olan SSE [SteelSeries Engine] ile donatılmış halde sağlanabilir. Kullanıcılar bu uygulamayla belirli senaryolar için ayrı olarak tanımlanmış çeşitli klavye kısavol tuslarını kullanabilirler.



• SSE işlevi sadece RGB aydınlatmalı klavyelerde kullanılabilir.

 Çeşitli klavye yapılandırmaları arasında gezinmek için bu tuşa peş peşe basabilirsiniz.



Klavye Arka Aydınlatma LED Ayarları

F10: Klavye arka aydınlatma LED'lerinin parlaklık seviyesini artırır. F11: Klavye arka aydınlatma LED'lerinin parlaklık seviyesini azaltır.



Ekran Alıntısı

Panoya kopyalayacağınız bir ekran alıntısını daha sonra bir görüntü düzenleme programına yapıştırabilirsiniz.



Hoparlörün Ses Seviyesini Ayarlama



Tümleşik hoparlörün ses seviyesini artırır.



Tümleşik hoparlörün ses seviyesini azaltır.



Tümleşik hoparlörün sesini kapatır.

Ekran Parlaklığını Ayarlama



LCD ekranın parlaklığını artırır.



LCD ekranın parlaklığını azaltır.

Birden Fazla Monitör Kullanma

Kullanıcı dizüstü bilgisayara ek bir monitör bağlarsa sistem bağlanan harici monitörü otomatik olarak algılayacaktır. Kullanıcılar, ekran ayarlarını özelleştirebilecektir.



- Monitörü dizüstü bilgisayara bağlayın.
- Windows tuşuyla birlikte [P] tuşunu basılı tutarak [Ekran Yansıtma] menüsünü açın.

 Ekran içeriğinizi ikinci monitöre nasıl yansıtmak istediğinizi seçin. Sadece bilgisayarın ekranını kullanabilir, ekranı harici monitöre çoğaltabilir, uzatabilir veya sadece harici monitörů kullanabilirsiniz.

TR

Teknik Özellikler

Burada listelenen teknik özellikler sadece referans amaçlıdır ve önceden haber vermeksizin değiştirilebilir. Satılan gerçek ürünler farklı bölgelere göre değişiklik göstermektedir.

Fiziksel Özellikler

- Ebatlar : 397 [G] x 284 [D] x 25,9 [Y] mm
- Ağırlık : 2,9kg

Ekran

• LCD Tipi (seçeneğe bağlı) : 17,3" FHD/ UHD LED panel

İşlemci

- Paket : BGA
- Mobil İşlemci : En yeni Intel® CoreTM İşlemci Ailesi

Bellek

- Teknoloji : DDR4 3200
- Bellek : 2 x SO-DIMM yuvası
- Maksimum : 64 GB'a kadar

Güç

AC/DC Adaptör (1. seçenek)
 1 × 240 W, 20 V
 Giriş: 100-240 V~, 50/60 Hz
 Çıkış: 20 V ---, 12 A
 AC/DC Adaptör (2. seçenek)
 1 × 280 W, 20 V
 Giriş: 100-240 V~, 50/60 Hz
 Çıkış: 20 V ---, 14 A
 Pil : 4 Hücreli
 RTC Pil : Evet

Depolama

• SSD : 2 x M.2 yuvası, PCIe SSD aygıt desteği

I/O Yuvası

- USB : 3 x USB 3.2 1. Nesil
- ThunderboltTM 4 (seçeneğe bağlı) :
- 1 x USB Type-C
- İsteğe bağlı PCle, HDMI, DisplayPort bağlantı desteği
- 8K monitör çıkışı
- · 40 Gbps'e kadar veri aktarım hızı
- AC veya DC güç kaynağına bağlandığında maksimum 5 V/3 A veya 5 V/1,5 A taşınabilir şarj çıkışını destekler.
- Ses : 1 x Birleşik Mikrofon girişi/Kulaklık çıkışı
- Video :
- 1 x HDMI
- 1 x Mini-DisplayPort
- LAN : 1 x RJ-45

İletişim Yuvası

- LAN : Destekleniyor
- Kablosuz LAN Bağlantısı : Destekleniyor
- Bluetooth : Destekleniyor

Video

- Grafik işlemci :
- NVIDIA® Optimus™ destekli NVIDIA® GeForce® ayrık grafik işlemcisi
- · En yeni tümleşik Intel® grafik işlemciler
- VRAM : GPU yapısına göre GDDR6

Webcam

Çözünürlük : HD

Ses

Tümleşik Hoparlörler : 2 x stereo hoparlör

Güvenlik

• Trusted Platform Module (TPM - Güvenilir Platform Modülü)[seçeneğe bağlı] TPM 2.0, daha gelişmiş ve güvenli bir veri koruması sağlama amacıyla yazılım önlemleriyle desteklenen, donanım temelli bir şifreleme aygıtıdır. TPM işlevleri uygun noktalarda BIOS ayarlarında etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir. Windows'un profesyonel sürümlerinde, veri şifreleme amaçlarına hizmet eden TPM iletişimleri için kullanılan varsayılan panel BitLocker'dır.

Dizüstü Bilgisayarı Kullanmaya Başlama

Bilgisayarın yeni kullanıcısı, aşağıdaki görüntüleri takip ederek bilgisayarı kullanmaya başlayabilir.



Dizüstü Bilgisayarın Ergonomik Kullanımı

Dizüstü bilgisayar kullanımı konusunda tecrübeniz yoksa güvenli ve ergonomik bir kullanım için lütfen aşağıdaki talimatları okuyun.

- Çalışma alanınızın iyi aydınlatılması çok önemlidir.
- Ergonomisi iyi olan bir sandalye ve masa seçin ve yüksekliklerini oturuşunuza göre ayarlayın.
- Sandalyenin arkalığını, dik otururken belinizi rahatça destekleyecek şekilde ayarlayın.
- Dizleriniz 90 derece kırılmış şekilde oturun ve ayaklarınızı zemine düz bir şekilde basın.
- LCD panelin açısını ve pozisyonunu en iyi görüntüyü sağlayacak şekilde ayarlayın.
- Düzenli olarak vücudunuzu esnetin ve rahatlatın. Çalışmanıza düzenli olarak ara verin.



Güç Kaynağını Yönetme

Dizüstü bilgisayarınızı ilk kez çalıştırmadan önce, AC adaptörün AC güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun. Dizüstü bilgisayar düşük pil gücünden dolayı otomatik olarak kapanıyorsa bu durum sistem arızasına yol açabilir. Aşağıda AC/DC adaptörle çalışırken yapmanız ve kaçınmanız gereken bazı hususları bulabilirsiniz.

AC/DC Adaptör

Dizüstü bilgisayarınızı ilk kez çalıştırmadan önce, AC adaptörün AC güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun. Dizüstü bilgisayar düşük pil gücünden dolayı otomatik olarak kapanıyorsa bu durum sistem arızasına yol açabilir. Aşağıda AC/DC adaptörle çalışırken yapmanız ve kaçınmanız gereken bazı hususları bulabilirsiniz.

- Yapmanız gerekenler
- · Sadece dizüstü bilgisayarınızla gelen adaptörü kullanın.
- · Kullanmakta olduğunuz AC/DC adaptörün ne kadar ısındığına her zaman dikkat edin.
- Dizüstü bilgisayarı sökmeden önce AC güç kablosunu güç kaynağından çıkarın.
- Kaçınmanız gerekenler
- · Daha fazla ısınabileceği için kullanılmakta olan bir adaptörün üzerini kapatmayın.

 Sistemi kapattıktan sonra dizüstü bilgisayar uzun süre kullanılmayacaksa AC güç kablosunu güç kaynağında bırakmayın.

• Pil

Yeni bir dizüstü bilgisayar veya dizüstü bilgisayar pili aldığınızda, bu pili mümkün olan en uzun süre kullanabilmek için nasıl şarj edeceğinizi ve pilin bakımını nasıl yapacağınızı bilmeniz önemlidir.

Pilin kullanıcı tarafından değiştirilemeyen bir türde olabileceğine dikkat edin.

Güvenlik yönergeleri

 Bu dizüstü bilgisayar çıkarılamayan türde bir pille çalışır. Dizüstü bilgisayarı bertaraf ederken ilgili yerel düzenlemelere uygun hareket edin.

 Dizüstü bilgisayarı ve pilini her zaman aşırı nem ve aşırı yüksek ya da düşük sıcaklıklardan uzak tutun.

 Dizüstü bilgisayara herhangi bir modül monte etmeden önce her zaman AC güç kablosunu güç kaynağından ayırın.

• Pil tipi

 Bu dizüstü bilgisayar, elinizdeki modele göre yüksek kapasiteli bir Lityum İyon veya Lityum Polimer pil paketiyle sağlanabilir.

· Şarj edilebilir pil paketi, dizüstü bilgisayarın dahili güç kaynağıdır.

Pil şarj davranışı

Pil ömrünü iyileştirmek ve ani güç kaybı yaşanabilecek durumları engellemek için aşağıdaki ipuçlarını okuyun:

 Sistem bir süre boşta kalacaksa sistemi beklemeye alın ya da otomatik beklemeye alma için zaman aşımını kısaltın.

- · Sistemi bir süre kullanmayacaksanız kapatın.
- · Gereksiz ayarları devre dışı bırakın ve boşta olan çevre birimlerini bilgisayarınızdan çıkarın.
- · Sistemi mümkün olduğu sürece AC/DC adaptörle çalıştırın.

• Pili şarj etme

Pilinizi şarj etmeden önce lütfen aşağıdaki ipuçlarına dikkat edin:

 Elinizde şarj edilmiş bir pil paketi yoksa çalışmanızı kaydedin, çalışan tüm programları ve ardından sisteminizi kapatın.

AC/DC adaptörü güç kaynağına takın.

· Şarj işlemi kesintiye uğramadan sistemi kullanabilir, beklemeye alabilir veya kapatabilirsiniz.

 Lityum İyon ve Lityum Polimer pillerde hafıza etkisi yoktur. Dolayısıyla pili şarj etmeden önce tamamen boşalmasını beklemeniz gerekmez. Ancak, pilin ömrünü iyileştirme amacıyla pili ayda bir kez tamamen boşaltmanızı öneririz.

· Şarj olma süresi kullanılan uygulama sayısına göre değişiklik gösterecektir.

Windows 10'da Güç Planı Ayarlama

Güç planı, bilgisayarınızın gücü kullanma ve muhafaza etme yöntemini belirleyen donanım ve sistem ayarları setidir. Güç planlarıyla enerji tasarrufu yapabilir, sisteminizin performansını maksimum seviyeye çıkarabilir veya enerji tüketimiyle performansı dengeleyebilirsiniz. Varsayılan güç planları olan Dengeli ve Güç Tasarrufu birçok kullanıcının ihtiyacını karşılayacak niteliktedir. Ancak, mevcut güç planlarının ayarlarını değiştirebilir veya kendi güç planınızı oluşturabilirsiniz.

• Bir Güç Planını Seçme veya Özelleştirme

1. Ekranın sol alt köşesindeki [Windows] simgesini bulun.

2. Menûde [Ayarlar] simgesini veya [Ayarlar] öğesini bulun ve Ayarları ekrana getirmek için tıklayın.

 Ayarlar içinde [Sistem] öğesini bulun ve bu öğeye tıklayın. Sistem menüsü içinde [Güç ve Uyku] öğesini bulun.

4. Güç Seçenekleri penceresini ekrana getirmek için [İlgili ayarlar] başlığı altında [Ek güç ayarları] öğesini seçin.

5. Burada örnek olarak [Dengeli] Güç Planı seçilmiştir. Bir güç planını özelleştirmek için Plan Ayarlarını Düzenle penceresini ekrana getirmek üzere [Plan ayarlarını değiştir] öğesine tıklayın.

6. Plan Ayarlarını Düzenle bölümünde seçili planın ayarlarını değiştirin.

7. Güç Seçeneklerini ekrana getirmek için [Gelişmiş güç ayarlarını değiştir] öğesine tıklayın. Bu ekranda, seçtiğiniz güç planında ihtiyaçlarınıza göre değişiklikler yapabilirsiniz

8. Seçtiğiniz güç planını varsayılan ayarlarına geri döndürmek için [Plan varsayılanlarını geri yükle] öğesine tıklayın.

9. Yapılandırmayı tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.





Kendi Güç Planınızı Oluşturun

Kendi Güç Planınızı oluşturabilir ve gerekliliklerinizi karşılayacak şekilde özelleştirebilirsiniz.

1. Güç Seçenekleri öğesindeki [Güç planı oluştur] seçeneğine tıklayın.

 İhtiyaçlarınızı en iyi oranda karşılayan bir güç planını seçin ve yeni planınıza bir ad verin. Devam etmek için [İleri] öğesine tıklayın.

 Planın ayarlarını değiştirin. Özelleştirdiğiniz planın geçerli hale gelmesi için [Oluştur] öğesine tıklayın.

4. Artık otomatik olarak etkinleştirilecek yeni bir güç planınız var.



Windows Hello Yüz Tanıma ile Oturum Açma Ayarları

Windows Hello, Windows 10 aygıtlarınızda parmak izi veya yüz tanıma ile oturum açmak için kullanabileceğiniz daha güvenli ve kişisel bir yöntemdir. Özellik, destekleyen bir parmak izi okuyucusu veya kızılötesi kamera gerektirir. Bu özelliği ayarladıktan sonra oturum açmak için parmağınızı okuyucuya dokundurmanız veya kameraya bakmanız yeterli olacaktır.

Kameraya bakarak oturum açmak için aşağıdaki talimatları izleyin. Windows'u kullanmak için parola ve PIN kodu ayarlamanız gerekecektir.



Parola Oluşturma

1. Ayarlar ekranını açın ve [Hesaplar] öğesine tıklayın.

 Hesaplar menüsü içinde [Oturum açma seçenekleri] öğesini bulun ve Oturum açma seçenekleri başlığı altındaki [Parola] öğesine tıklayın.

- 3. Yeni bir parola oluşturmak için ekrandaki talimatları izleyin.
- 4. Pencereyi kapatmak için [Kapat] öğesine tıklayın.
- 5. Parola başarıyla ayarlandıysa bu bölümü atlayın.



PIN Ayarlama

1. Oturum açma seçenekleri içinde [Windows Hello PIN] öğesine tıklayın.

2. Devam etmek için [Ekle] öğesine tıklayın.

 Hesabınızı parolanızla doğrulamanız istenebilir. PIN kodunuzu belirleyin ve onaylamak için tekrar girin. Ardından pencereyi kapatmak için [Tamam] öğesine tıklayın.

	6 Settions				
	- marga				
	G Home	Sign-in options			
	Find a setting	Manage how you sign in to your device			
	Accounts	Select a sign-in option to add, change, or remove it.			
	SE Your info	Sign in with your camera (Recommended)			
	🖾 Email & accounts	Windows Hello Fingerprint Sign in with your fingerprint scanner (Recommended)			
	🔍 Sign-in options	Windows Hello PIN Sgn in with a PIN (Recommended)			
	Access work or school	Security Key Sign in with a physical security key			
	A, Family & other users	Pessword			
	C Sync your settings	Sign in with your account's password			
		Picture Password Swipe and tap your favorite photo to unlock your device			
	Sign in with a PIN You can use this P Learn more	(Recommended) IN to sign in to Windows, apps, and services. Add - 2			
	Windows Security	×			
	Set up a PIN				
	Create a PIN to use in place of p easier to sign in to your device, a	usswords. Having a PIN makes it pps, and services.			
		· 3			
	Include letters and	symbols			
	ок 👝	Cancel 3			

Kızılötesi Kamerayı Kullanarak Yüz Tanıma ile Oturum Açma

1. Oturum açma seçenekleri bölümünde [Windows Hello Yüz Tanıma] başlığının altındaki [Ayarla] düğmesine tıklayın.

2. Windows Hello kurulum sihirbazlarını takip edin: [Başlayın] düğmesine tıklayın.

3. Yüzünüzü ekrandaki karenin ortasına getirin. Kamera yüzünüzü kaydedecektir.

4. Kurulumu tamamlayın. Yüz tanımayı ayarlarken gözlük taktıysanız gözlükleriniz olmadan tekrar kurulum yapmak için [Tanımayı iyileştir] öğesine tıklayın. Bu, sistemin siz hem gözlüklü, hem de gözlüksüz şekilde tanımasını sağlayacaktır. Yüz tanıma ile oturum açma kurulumunu iptal etmek için [Kaldır] öğesine tıklayın.

← Settings		
ið Home	Sign-in options	
Find a setting	Manage how you sign in to your device	
ccounts	Select a sign-in option to add, change, or remove it.	
 Yeurs info 	Windows Hello Face Sign in with your camera (Recommended)	- 1
Email & accounts	Windows Helto Fingerprint Sign in with your fragerprint scanner (Recommended)	
Sign-in options	Windows Helio PIN Sign in with a PIN (Recommended)	
Access work or school	Security Key Sign in with a physical security key	
R Family & other users	Password	
Sync your settings	Sign in with your account's password	
	Picture Password Swipe and tap your favorite photo to unlock your device	
Windows Hell	o Face	
Sign in with y	our camera (Recommended)	
You can sign i Windows Hell	n to Windows, apps, and services by teaching o to recognize your face.	
Learn more		


Dokunmatik Alanı Kullanma

Dizüstü bilgisayarınıza tümleşik olan dokunmatik alan, standart bir fareyle uyumlu olan ve dizüstü bilgisayarınızı ekrandaki imleci hareket ettirerek kontrol edebilmenizi sağlayan bir işaret aygıtıdır.



• Dokunmatik Alanı Yapılandırma

İşaret aygıtını kişisel ihtiyaçlarınıza göre özelleştirebilirsiniz. Örneğin solaksanız sol ve sağ tuş fonksiyonlarını değiştirmek isteyebilirsiniz. Ayrıca ekrandaki imlecin boyutunu, şeklini, hareket etme hızını ve diğer gelişmiş özelliklerini değiştirebilirsiniz.

Dokunmatik alanı yapılandırmak için Windows işletim sisteminizdeki standart Microsoft veya IBM PS/2 sürücüsünü kullanabilirsiniz. Denetim Masasındaki Fare Özellikleri bu yapılandırmayı değiştirmenizi sağlar.

Konum ve Hareket

Parmağınızı dokunmatik alana yerleştirin (genellikle işaret parmağı kullanılır). Dörtgen dokunmatik alan, ekranınızın küçük bir kopyası gibi çalışacaktır. Parmağınızın ucunu dokunmatik alanda gezdirdiğinizde ekrandaki imleç aynı anda parmağınızın hareket ettiği yönde hareket edecektir. Parmağınız dokunmatik alanın ucuna geldiğinde, parmağınızı kaldırın ve dokunmatik alanın uygun bir yerine koyarak hareketinize devam edin.

Yönlendirme ve Tıklama

İmleci, çalıştırmak istediğiniz bir simgenin, bir menü öğesinin veya komutun üzerine getirdiğinizde, seçmek için dokunmatik alana hafifçe dokunmanız veya sol düğmeye basmanız yeterlidir. "Yönlendirme ve tıklama" olarak bilinen bu prosedür, dizüstü bilgisayarınızı kullanmanın temel yoludur. Fare gibi geleneksel bir işaret aygıtının aksine, dokunmatik alanın tamamını bir sol fare tuşu gibi kullanabilirsiniz. Dokunmatik alana her dokunuşunuz farenin sol tuşuna tıklamanızla aynı işlevi görür. Dokunmatik alana hızlıca iki kez dokunmak çift tıklama işlevi görecektir.

Sürükleyip Bırakma

Dizüstü bilgisayarınızdaki dosyaları veya nesneleri sürükle-bırak işlemiyle taşıyabilirsiniz. Bunun için imleci, taşıyacağınız öğenin üzerine getirin ve dokunmatik alana çift tıklayarak ikinci tıklamanın sonunda parmağınızın ucunu dokunmatik alandan ayırmayın. Şimdi parmağınızı dokunmatik alan üstünde hareket ettirerek seçtiğiniz öğeyi istediğiniz konuma taşıyabilirsiniz. Parmağınızı dokunmatik alandan kaldırdığınızda, taşıdğınız öğeyi bırakmış olursunuz. Alternatif olarak, bir öğeyi seçtiğinizde sol tuşu basılı tutup, parmağınızı hareket ettirerek öğeyi istediğiniz konuma taşıyabilir, sonrasında sol tuşu bırakarak öğeyi yeni konumuna bırakabilirsiniz.

HDD ve SSD'ler Hakkında

Bu dizüstü bilgisayarın modeline bağlı olarak donanım yapılandırmasında sabit disk sürücüsü (HDD) veya katı hal sürücüsü (SSD) olabilir.

Sabit disk sürücüsü ve katı hal sürücüsü, dijital bilgileri saklamak ve çağırmak için kullanılan veri depolama aygıtlarıdır. Birçok SSD'de NAND temelli flash bellek kullanılır ve bu ürünler HDD'lere göre daha yüksek veri aktarım hızı, daha düşük güç tüketimi ve daha yüksek okuma/yazma hızlarıyla çalışır.

Dizüstü bilgisayar çalışır durumdayken HDD veya SSD birimlerini çıkarmayın veya takmayın. HDD veya SSD değişimi için lütfen yetkili bir bayiden veya hizmet merkezinden destek isteyin.

M.2 SSD Yuvası Hakkında

Dizüstü bilgisayarda SATA veya PCle arayüzleriyle uyumlu olan ve kullanıcılar için çeşitli özellikler ve kullanımlar sağlayan M.2 SSD kartları için M.2 SSD bağlantı yuvaları bulunabilir. Ürününüzün teknik özellikleri ve kurulumlarla ilgili tutarlı bilgiler için yetkili bir bayiyle veya hizmet merkeziyle iletişime geçin.

İnternete Bağlanma

Kablosuz LAN Bağlantısı

Kablosuz LAN, herhangi bir kablo kullanmadan internete bağlanmanızı sağlayan, kablosuz bir geniş bant bağlantısıdır. Bir Kablosuz LAN bağlantısı kurmak için aşağıdaki talimatları izleyin.

1. Ayarlar ekranını açın ve [Ağ ve İnternet] öğesini bularak bu öğeye tıklayın.

- 2. Ağ ve İnternet menüsünden [Wi-Fi] öğesini seçin.
- 3. Wi-Fi işlevi [Kapalı] olarak ayarlanmış ise [Açık] duruma getirin.
- 4. Ağ seçim listesini açmak için [Kullanılabilir ağları göster] öğesine tıklayın.
- 5. [Uçak modunun] kapalı olduğundan emin olun.
- 6. Burada [Wi-Fi] öğesini seçin.

7. İnternete bağlanmak için ağ listesinden bir Kablosuz LAN bağlantısı seçin. Devam etmek için [Devam et] öğesine tıklayın.

8. Seçtiğiniz ağa bağlanmak için bir güvenlik anahtarı girmeniz gerekebilir. Sonrasında [İleri] öğesine tıklayın.



Kablolu LAN Bağlantısı

İnternete bağlanmak için kablo ve ağ bağdaştırıcıları kullanılır. Dinamik IP/PPPoE veya Geniş Bant (PPPoE) ya da Statik IP ile bağlantınızı kurmadan önce, internet bağlantısıyla ilgili destek almak üzere İnternet Hizmet Sağlayıcınızla (ISP) veya ağ yöneticinizle iletişime geçin.

• Dinamik IP/PPPoE Bağlantısı

1. Ayarlar ekranını açın ve [Ağ ve İnternet] öğesini bularak bu öğeye tıklayın.

2. Ağ ve İnternet menüsünden [Ethernet] öğesini seçin.

3. Ağ Bağlantıları penceresini açmak için [Bağdaştırıcı seçeneklerini değiştir] öğesini seçin.

4. [Ethernet] öğesine sağ tıklayın ve açılır menüden [Özellikler] öğesini seçin.

 5. Ethernet Özellikleri penceresini açın ve Ağ İletişimi sekmesinde [İnternet Protokolü Sürüm 4 [TCP/IPv4]] öğesini seçin. Devam etmek için [Özellikler] öğesine tıklayın.

6. Genel sekmesinde [Otomatik olarak bir IP adresi al] ve [DNS sunucu adresini otomatik olarak al] öğelerine tıklayın.

Statik IP Bağlantısı

7. Devam etmek için daha önce verilen ilk dört adımı uygulayın.

8. Genel sekmesinde[Aşağıdaki IP adresini kullan] ve [Aşağıdaki DNS sunucu adreslerini kullan] öğelerine tıklayın. IP adresi, Alt Ağ maskesi, Varsayılan ağ geçidi, Tercih edilen DNS sunucusu ve Alternatif DNS sunucusu alanlarını doldurun. Sonrasında [Tamam] öğesine tıklayın.





Ethernet Properties		×		
Networking Sharing				
Connect using:				
Bealtek PCle Gh	E Family Controller			
-				
This connection uses th	e following teme:	Configure		
Cient for Micro	soft Networks	<u>^</u>		
File and Printer	Sharing for Microsoft	Networks	_	
QoS Packet S	cheduler		F	
Microsoft Netw	ork Adapter Multiplexo	r Protocol		
Microsoft LLDI	Protocol Driver			
<	or version 6 (TCP/IPV	>		
lastal	I bringt all	Properties		
Description	Quinsedi	r (openes •		
Transmission Control	Protocol/Internet Proto	col. The default		
wide area network pr across diverse interci	stocol that provides or innected networks.	munication	(TED OD D D D D D D D D D D D D D D D D D	
		Internet Protocol Version	4 (ICP/IPV4) Properties	
		General Alternate Config	uration	
	0	You can get IP settings as	ssigned automatically if your network supports	
		for the appropriate IP set	, you need to ask your network administrator tings.	
	0	Optain an IP addres	s automatically	
		- Use the following IP	aooress:	
		₽º aodress:	· · ·	
		Sybnet mask:		
		Default gateway:	· · · ·	
	6 -	Obtain DNS server a	ddress automatically	
		Use the following DN	IS server addresses:	
		Preferred DNS server:		
		Alternate DNS server:		
Internet Protocol Versio	n 4 (TCP/IPv4) Prope	rties ×		
General			oit Adyanced	
this capability. Otherwis for the appropriate IP s	ettings.	ur network administrator	OK Cancel	
O <u>O</u> btain an IP addr	ess automatically			
Use the following I	P address:		8	
IP address:	220	. 220 . 120 . 1		
Subnet mask:				
Default gateway:		· · · · ·		
Obtain DNS server	address automatical	(
Use the following I	INS server addresses	•	8	
Preferred DNS serve				
Alternate DNS serve				
Validate settings	upon exit	Ad <u>v</u> anced		
		OK Cancel		

• Geniş Bant (PPPoE) Bağlantısı

1. Ayarlar ekranını açın ve [Ağ ve İnternet] öğesini bularak bu öğeye tıklayın.

2. Ağ ve İnternet menüsünden [Ethernet] öğesini seçin.

3. Ağ ve Paylaşım Merkezi penceresini ekrana getirmek için

[Ağ ve Paylaşım Merkezi] öğesini seçin.

4. [Ağ ayarlarınızı değiştirin] başlığı altında [Yeni bağlantı veya ağ kurun] öğesini seçin.

5. [Bir bağlantı seçeneği belirleyin] başlığı altında [İnternete Bağlan] öğesini seçin ve ardından [İleri] öğesine tıklayın.

- 6. [Geniş Bant (PPPoE)] seçimiyle devam edin.
- 7. Kullanıcı adı, Parola ve Bağlantı adı alanlarını doldurun. Ardından [Bağlan] öğesine tıklayın.

	Window	vs Settings	
	Find a setting	۵	
Chapters, sound, notifications, power	Devices Blaetooth, printers, mouse	Phone Link your Android, Phone	Network & Internet Wirk, akplane mode, VFN
Personalization Background Teck screen, colors	Apps Uninstal, defaults, optional features	Accounts Nour accounts, email, sync. work, tarily	Time & Language Speech, region, date
Saming Game bac, captures, Investigating, Gener Mode	Ease of Access Nametor, magnifier, high or frant	Search Find my files, permissions	Cortana Cortana language, permissiones, refifications
Privacy Location, camesa, microphone	Update & Security Windows Updates recovery, backup		
€ Settions			
€ Settings	Ethornot		- 0 X
 Settings Wome Find a setting β 	Ethernet		- D X Related settings Obarga adapter options
 Settings Mome Find a setting P Network & Internet 	Ethernet	2	~ _ X
 Setraja Mone Find a setting Network da internet Status 	Ethernet	3	- D X
 totop Wore Prota verting A thene Status WiFit A Communication 	Ethernet	3	- D X Reind vertrage Charge statem refore Charge advance statem statem Ensemb and Danay Center Witchers Remail
 Sense Trans Trans Stans Went Stans Went Consta 	Ethernet	3	- D X Read writing: Origin adaptir region: Origin adaptir region: Origin adaptir region: Working for all Working for all Here a genetical Genety:
 t Series de Neme Trada autrito (2000) Attende & Internet Status de With De terror (2000) 2000 2100 	Ethernet	3	- D X Research region Orage alaptin region Orage alapting failure Orage alapting failure College Workson format Hora specific Grains May Monto Mark
Serap Nore	Ethernet	3	- C X
temp temp	Ethernet For County	3	- C X
totage Anne Trid a unity Trid a unity Trid a unity Trid a unity Stana Wifi Wifi Wifi Wifi Automatic Wifi Automatic Wifi Automatic Stana Wifi Automatic Stana Stana Stana Wifi Modele Antapox Stanaa Stanaa Stanaa Stanaa Stanaa Stanaa Stanaaa Stanaauta Stanaauta Stanaauta Stanaauta	Ethernet	3	- C X Redred vertrage Charge de redreder Charge de redreder hand southere Forser an el Ananya Conta Marce Marchanese Charge Southere Ch





Bluetooth Bağlantısını Ayarlama

Bluetooth eşleştirme, iki Bluetooth aygıtının kurulu bir bağlantı üzerinden birbiriyle haberleşmesidir.

- Bluetooth Bağlantısını Etkinleştirme
- Bluetooth durumunu kontrol etme

Bir Bluetooth bağlantısı kurmadan önce Uçak modunun kapatılması zorunludur.

- 1. Ayarlar öğesini açın ve [Aygıtlar] öğesine tıklayın.
- 2. Aygıtlar menüsünden [Bluetooth ve diğer aygıtlar] öğesini seçin.
- 3. Bluetooth işlevi [Kapalı] olarak ayarlandıysa [Açık] duruma getirin.
- Bluetooth aygıtlarını eşleştirme
- 4. Aygıt ekle penceresini açmak için [Bluetooth ya da başka aygıt ekle] öğesine tıklayın.
- 5. [Bluetooth] öğesini seçin.
- 6. Eşleştireceğiniz aygıtları seçin.

7. Bağlantıyı bekleyen aygıtın verdiği şifreyi bağlantı yapacak cihaza girin ve eşleştirmeyi tamamlamak için [Bağlan] öğesine tıklayın.







TR

Harici Aygıtları Bağlama

Bu dizüstü bilgisayar USB, HDMI, DisplayPort ve mini DisplayPort gibi çeşitli I/O (giriş/ çıkış) bağlantı yuvalarıyla sağlanabilir. Kullanıcılar dizüstü bilgisayara çeşitli çevre birimleri bağlayabilir.

Bu cihazları bağlamak için öncelikle cihazın kullanım kılavuzuna bakın. Sonrasında cihazı dizüstü bilgisayara bağlayabilirsiniz. Bu dizüstü bilgisayar bağlanan cihazları otomatik olarak algılayabilir. Cihaz algılanmazsa lütfen [Başlat Menüsü/Windows Sistemi/Denetim Masası/ Donanım ve Ses/Aygıt ekle] seçeneklerini izleyerek cihazı manuel olarak ekleyin.



ES

Contenido

Aviso de derechos de autor y marcas comerciales Historial de revisiones Declaración de interferencia de radiofrecuencia CFC-B Conformidad CE Normativa sobre baterías Declaración sobre RAEE Instrucciones de seauridad

Presentaciones

Desembalaie Resumen del producto Vista superior abierta Vista lateral delantera Vista lateral derecha Vista lateral izquierda Vista lateral trasera Vista lateral inferior Cómo utilizar el teclado Tecla Windows Teclas de inicio rápido Deshabilitar o habilitar el panel táctil Introducir modo de suspensión Interruptor de pantalla Usar múltiples monitores Ajustar el nivel de brillo de la pantalla Aiustar el nivel de sonido del altavoz Ajustar el nivel de brillo del LED de luz de fondo del teclado (opcional) Especificaciones

Cómo comenzar

Empezar a usar el ordenador portátil Cómo usar el ordenador portátil rómodamente Cómo administrar el sistema de alimentación Adaptador de CA/CC Ratería Cómo configurar un plan de eneraía en Windows 10 Elija o personalice un plan de energía Cree su propio plan de energía Cómo configurar el inicio de sesión facial en Windows Hello (opcional) Crear una contraseña Configurar un PIN Configurar un inicio de sesión facial con cámara IR Cómo utilizar el panel táctil Sobre HDD v SSD Sobre la ranura M.2 SSD Cómo conectarse a Internet LAN inalámhrica I AN alámbrica Cómo configurar la conexión Bluetooth Activación de la conexión Bluetooth Cómo conectar dispositivos externos



GUÍA DEL USUARIO



Aviso de derechos de autor y marcas comerciales

Todas las demás marcas y nombres mencionados pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. No se expresa ni se implica ninguna garantía en cuanto a la exactitud o integridad. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en este documento sin previo aviso.

Historial de revisiones

- Versión: 1.0
- Fecha: 05, 2021

Declaración de interferencia de radiofrecuencia CFC-B



Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la CFC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.

NOTA

 Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

 Si hubiera cables de interfaz apantallados y un cable de alimentación de CA, deben ser utilizados en cumplimiento con los límites de emisión

Condiciones de la CFC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la CFC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

• Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.

 Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Conformidad CE

(F

Este dispositivo cumple con los requisitos esenciales de seguridad y otras disposiciones pertinentes establecidas en la Directiva Europea.

Normativa sobre baterías



Unión Europea: Las pilas, baterías y acumuladores no deben eliminarse como residuos domésticos sin clasificar. Por favor, utilice el sistema público de recogida para devolverlos, reciclarlos o tratarlos de acuerdo con la normativa local.



Taiwán: Para una mejor protección del medio ambiente, los residuos de pilas deben recogerse por separado para su reciclaje o eliminación especial.

California, EE.UU.: The button cell battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California. Para más información, visite: http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/

Guía de seguridad para el uso de baterías de litio

Peligro de explosión si la batería se sustituye incorrectamente. Reemplácela únicamente por una del mismo tipo o equivalente recomendada por el fabricante del equipo. Deseche las baterías usadas según las instrucciones del fabricante.

Declaración sobre RAEE



Unión Europea: En virtud de la Directiva de la Unión Europea («UE») sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, la Directiva 2002/96/CE, en vigor desde el 13 de agosto de 2005, establece que los productos de "aparatos eléctricos y electrónicos" ya no podrán desecharse como residuos urbanos y los fabricantes de aparatos electrónicos tratados estarán obligados a recuperar dichos productos al final de su vida útil.

Instrucciones de seguridad



Lea detenidamente las instrucciones de seguridad. Deben tenerse en cuenta todas las precauciones y advertencias del equipo o del manual del usuario.

 La sustitución de una pila por otra de tipo incorrecto puede anular una protección.



- Arrojar una batería al fuego o a un horno caliente, aplastarla o cortarla mecánicamente puede provocar una explosión.
- Dejar una batería en un entorno de temperatura extremadamente alta puede provocar una explosión o la fuga de un líquido o gas inflamable.
- Una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de un líquido o gas inflamable.

 Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente que sea fácilmente accesible en todo momento.

 Desconecte la alimentación del ordenador portátil desenchufando el cable de alimentación de la toma de corriente CA.



- Si el paquete incluye un cable de alimentación con un enchufe de 3 clavijas, conecte siempre el cable de alimentación a una toma de corriente con conexión a tierra. No retire la clavija de conexión a tierra del cable de alimentación, ya que es un elemento de seguridad importante.
- Utilice siempre el adaptador CA/CC y el cable de alimentación aprobados por el fabricante.

 Coloque el cable de alimentación de forma que sea improbable que la gente lo pise. No coloque nada encima del cable de alimentación.



- Coloque siempre el ordenador portátil sobre una superficie estable, plana y dura antes de instalarlo.
- No coloque el ordenador portátil sobre una superficie inestable mientras lo utiliza, como el regazo, la cama, la almohada o el sofá, etc.
- No cubra los ventiladores del ordenador portátil para evitar que se sobrecaliente.



ADVERTENCIA: No ingiera la batería. Ingerir la pila botón puede causar graves quemaduras internas y provocar la muerte. Mantenga las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños.



Mantenga el ordenador portátil alejado de la humedad y las altas temperaturas.



Mantenga siempre los objetos magnéticos o eléctricos fuertes alejados del ordenador portátil.



- No deje el ordenador portátil en un entorno no acondicionado con una temperatura de almacenamiento superior a 60°C (140°F) o inferior a 0°C (32°F), ya que podría dañarlo.
- Este ordenador portátil debe funcionar bajo una temperatura ambiente máxima de 35°C (95°F).



 Nunca vierta líquido en la abertura: podría dañar el equipo o causar una descarga eléctrica.

 Nunca utilice ninguna sustancia química para limpiar la superficie de este equipo, como el teclado, el panel táctil o la carcasa del ordenador portátil. Si se produce alguna de las siguientes situaciones, haga que el equipo sea revisado por el personal de servicio:

- El cable de alimentación o el enchufe están dañados.
- En el equipo ha penetrado líquido.



- El equipo ha estado expuesto a la humedad.
- El equipo no ha funcionado bien o no puede hacerlo funcionar de acuerdo con el manual de usuario.
- El equipo se ha caído y dañado.
- El equipo tiene signos evidentes de rotura.

Características de producto ecológico

- Reducción del consumo de energía durante el uso y la espera.
- Uso limitado de sustancias nocivas para el medio ambiente y la salud.
- Fácilmente desmontable y reciclable.
- Reducción del uso de recursos naturales mediante el fomento del reciclaje.
- Mayor vida útil del producto gracias a sus sencillas actualizaciones.



 Reducción de la producción de residuos sólidos gracias a la política de recogida de residuos.

Política medioambiental

- El producto ha sido diseñado para permitir la reutilización adecuada de las piezas y el reciclaje y no debe tirarse al final de su vida útil.
- Los usuarios deben ponerse en contacto con el punto de recogida local autorizado para reciclar y eliminar sus productos al final de su vida útil.

Presentaciones

Enhorabuena por convertirse en usuario de este ordenador portátil, se trata de un ordenador portátil de fino diseño. Disfrutará de una experiencia encantadora y profesional al utilizar este exquisito ordenador portátil. Nos enorgullece decir a los usuarios que este ordenador portátil ha sido probado y certificado por nuestra reputación de insuperable fiabilidad y satisfacción del cliente.

Desembalaje

• En primer lugar, desempaque la caja de envío y compruebe todos los artículos cuidadosamente. Si falta algún elemento o alguno de los contenidos está dañado, póngase en contacto con su distribuidor local inmediatamente. Además, guarde la caja y los materiales de embalaje por si necesita enviar la unidad en el futuro. El paquete debe contener los siguientes elementos:

- Ordenador portátil
- Guía de inicio rápido
- Adaptador de CA/CC y cable de alimentación de CA
- Maleta de transporte opcional

Resumen del producto

En esta sección se describen los aspectos básicos del ordenador portátil. Le ayudará a conocer mejor el aspecto de este ordenador portátil antes de utilizarlo. Tenga en cuenta que las figuras que se muestran aquí solo son una referencia.

Vista superior abierta

La figura de la vista superior abierta y la descripción que se muestra a continuación le guiarán en la exploración del área principal de funcionamiento de su ordenador portátil.



1. Tecla de encendido/LED de encendido/LED de modo GPU

Tecla de encendido

- Pulse esta tecla para encender el ordenador portátil.
- Pulse esta tecla para forzar el estado de suspensión del ordenador mientras el ordenador portátil está encendido. Pulse de nuevo para sacar al sistema del estado de suspensión.



 Pulse prolongadamente esta tecla para forzar el apagado, si fuera necesario.

LED de encendido/LED de modo GPU

- Se ilumina en blanco cuando el ordenador portátil está encendido y en modo GPU integrada.
- Se ilumina en ámbar cuando está en modo GPU discreta opcional.
- El LED parpadea cuando el ordenador portátil pasa al estado de suspensión.
- El LED se apaga cuando se apaga el ordenador portátil.

2. Teclado

El teclado integrado ofrece todas las funciones de un teclado de ordenador portátil. Consulte la sección **Cómo utilizar el teclado** para obtener más detalles.

3. Panel táctil

Este es el dispositivo señalador del ordenador portátil.

4. LED de estado



Bloq Mayús

• Se ilumina cuando se activa la función de Bloq Mayús.

5. Cámara web/ LED de la cámara web/ Micrófono interno

 Esta cámara web incorporada puede utilizarse para tomar fotos, grabar vídeos, realizar conferencias, etc.

 El indicador LED de la cámara web, junto a la cámara web, parpadea cuando la función de cámara web está activada; el LED se apaga cuando esta función está desactivada.

• El micrófono incorporado comparte la misma función con uno externo.

Vista lateral delantera



Vista lateral derecha



1. Puerto USB 3.2 Gen 1

El USB 3.2 Gen 1, el USB SuperSpeed, permite la transferencia de datos a alta velocidad para los dispositivos conectados, como dispositivos de almacenamiento, discos duros o cámaras de vídeo.

2. Ventilador

El ventilador está diseñado para enfriar el sistema. NO bloquee el ventilador para que circule el aire.

Vista lateral izquierda



1. Bloqueo Kensington

Este portátil dispone de un orificio de bloqueo Kensington, que permite a los usuarios asegurar el ordenador portátil en su sitio.

2. LED de estado

Estado de la batería

• El LED se ilumina cuando la batería se está cargando.

-+

- El LED se pone en ámbar cuando la batería está en estado de baja capacidad.
- Parpadea continuamente si la batería falla. Si el problema persiste, póngase en contacto con su distribuidor o centro de servicio autorizado.
 El LED de la batería se apaga cuando la batería está completamente cargada o cuando el adaptador de CA/CC está desconectado.

3. Puerto de audio combinado



Un puerto para auriculares con micrófonos conectados

• El puerto de audio combinado permite la toma de auriculares de 4 polos de 3,5 mm.

4. Ventilador

El ventilador está diseñado para enfriar el sistema. NO bloquee el ventilador para que circule el aire.

5. Puerto USB 3.2 Gen 1

El USB 3.2 Gen 1, el USB SuperSpeed, permite la transferencia de datos a alta velocidad para los dispositivos conectados, como dispositivos de almacenamiento, discos duros o cámaras de vídeo.

Vista lateral trasera



1. Ventilador

El ventilador está diseñado para enfriar el sistema. NO bloquee el ventilador para que circule el aire.

2. Puerto Thunderbolt (Tipo-C) (opcional)

• El Thunderbolt™ 4 permite conexión USB, ,PCIe, HDMI, DisplayPort; salida de monitor de pantalla de 8K; velocidad de transferencia de hasta 40 Gbps.

•Permite una salida de potencia máxima de carga portátil de 5 V/3 A cuando se conecta la alimentación de CA. Sin embargo, la limitación de la potencia máxima de carga portátil puede ser de hasta 5V/1,5 A mientras esté conectada solo la alimentación de CC de la batería. (Siga el protocolo Intel Thunderbolt y la especificación USB Power Delivery).



La tecnología HDMI (High-Definition Multimedia Interface) es la interfaz líder del sector y el estándar de facto que conecta los equipos de alta definición (HD) y ultra alta definición (UHD).

4. Mini-DisplayPort

El Mini-DisplayPort es una versión miniaturizada del DisplayPort. Con un adaptador adecuado, el Mini-DisplayPort puede utilizarse para controlar pantallas con una interfaz VGA, DVI o HDMI.

5. Conector RJ-45

El conector Ethernet, con una velocidad de transmisión opcional de 10/100/1000/2500 megabits por segundo, se utiliza para conectar un cable LAN para la conexión de red.

6. Conector de alimentación

Este conector sirve para conectar el adaptador de CA/CC y suministrar energía al ordenador portátil.

Vista lateral inferior



1. Ventilador

El ventilador está diseñado para enfriar el sistema. NO bloquee el ventilador para que circule el aire.

2. Altavoces estéreo

Este ordenador portátil puede estar equipado con altavoces estéreo incorporados que ofrecen un sonido de alta calidad, y permite la tecnología de audio HD.

3. Orificio de reinicio de la batería

Siempre que el firmware del sistema (EC) se actualice o el sistema se cuelgue, por favor, 1) apague el ordenador portátil; 2) desconecte la alimentación de CA; 3) utilice un clip enderezado e insértelo en este orificio durante 10 segundos; 4) conecte la alimentación de CA; 5) encienda el ordenador portátil.

4. Ranuras SSD

Este ordenador portátil está equipado con dos ranuras SSD M.2 que permiten los dispositivos SSD con interfaz PCIe. Siempre se sugiere ponerse en contacto con el distribuidor o centro de servicio autorizado para el servicio del producto.

ES

Cómo utilizar el teclado

Este ordenador portátil ofrece un teclado con todas las funciones. Para que el teclado funcione correctamente, es imprescindible instalar las aplicaciones necesarias antes de utilizar las teclas de función del teclado.

Utilice las teclas Fn del teclado para activar las aplicaciones o herramientas específicas. Con la ayuda de estas teclas, los usuarios podrán trabajar de forma más eficiente.



Tecla Windows

|--|

En el teclado se encuentra la tecla del logotipo de Windows, que se utiliza para realizar funciones específicas de Windows, como abrir el menú Inicio y el lanzamiento del menú de función rápida.

Habilitar las teclas de Inicio rápido Fn

 Este ordenador portátil está equipado con un conjunto de teclas de Inicio rápido Fn. Cada tecla de función, de F2 a F11, se puede utilizar con una sola pulsación.



Los usuarios pueden deshabilitar las teclas En normales pulsando las teclas En y ESC para habilitar las teclas de inicio rápido En. Consulte la sección Uso de las teclas de inicio rápido En para obtener más detalles.
El indicador LED de bloqueo de En, situado en la tecla ESC, se ilumina cuando las teclas de función En normales están deshabilitadas y las teclas de inicio rápido En están habilitadas.

• Pulse Fn y ESC de nuevo para restaurar las teclas Fn predeterminadas, y el indicador LED de bloqueo de Fn se apaga.

Usar las teclas de Inicio rápido Fn



Interruptor de pantalla

Cambiar el modo de salida de pantalla entre el LCD, el monitor externo y ambos.



Panel táctil

Habilitar o deshabilitar la función del panel táctil

Cámara web

- Habilitar o deshabilitar la función de la cámara web.
- La cámara web está desactivada en la configuración predeterminada.



Modo avión

Habilitar o deshabilitar el modo avión.



Escenario de usuario

Utilice esta tecla para cambiar el Escenario de usuario en el Administrador de funciones.

Administrador de funciones



æ

 Este ordenador portátil puede llevar preinstalada una utilidad versátil, el Administrador de funciones, que proporciona a los usuarios una solución asombrosa y eficiente en multitareas.

• Utilice esta tecla para abrir la aplicación del Administrador de funciones.

Aumentar el enfriamiento

Utilice esta tecla para maximizar la velocidad del ventilador para enfriar la temperatura general del ordenador portátil.

SSE (Motor SteelSeries)

 Este ordenador portátil puede llevar preinstalada una aplicación única de gestión de teclados, SSE [Motor SteelSeries]. Con esta aplicación, los usuarios podrán poseer varias combinaciones de teclas de acceso rápido del teclado definidas por separado para ocasiones específicas.



 La función SSE solo está disponible en los ordenadores portátiles equipados con teclado iluminado RGB.

• Utilice esta tecla repetidamente para cambiar la configuración del teclado.

Configuración del LED de luz de fondo del teclado



 F10: Aumentar el nivel de brillo del LED de luz de fondo del teclado (opcional).
 F11: Disminuir el nivel de brillo del LED de luz de fondo del teclado (opcional).



Captura de pantalla

Lleva una captura de pantalla al portapapeles, y luego se puede pegar en un programa de edición.



Ajustar el nivel de sonido del altavoz



Aumentar el volumen del altavoz incorporado.



Disminuir el volumen del altavoz incorporado.



Silenciar los altavoces incorporados.

Ajustar el nivel de brillo de la pantalla



Aumentar el brillo del LCD.



Disminuir el brillo del LCD.

Usar múltiples monitores

Si los usuarios conectan un monitor adicional al ordenador portátil, el sistema detectará automáticamente el monitor externo conectado. Los usuarios pueden personalizar la configuración de la pantalla.



- Conectar el monitor al ordenador portátil.
- Mantenga pulsada la tecla Windows y, a continuación, pulse la tecla [P] para que aparezca [Proyecto].

 Seleccione cómo quiere que su pantalla se proyecte en la segunda pantalla entre las selecciones de Solo pantalla de PC, Duplicar, Extender y Solo segunda pantalla.

Especificaciones

Las especificaciones que aparecen aquí son solo una referencia y pueden cambiar sin previo aviso. Los productos reales en venta difieren en función de las zonas.

Características físicas

- Dimensión : 397 (anchura) x 284 (profundidad) x 25,9 (altura) mm
- Peso : 2,9kg

Pantalla

• Tipo LCD (opcional) : 17,3" FHD/ panel LED UHD

CPU

- Paquete : BGA
- Procesador móvil : La última familia de procesadores Intel[®] CoreTM y

Memoria

- Tecnología : DDR4 3200
- Memoria : 2 ranuras SO-DIMM
- Máximo : Hasta 64 GB

Alimentación

• Adaptador de CA/CC (opción 1) : 1 x 240 W, 20 V Entrada: 100-240 V~, 50/60 Hz Salida: 20V ---, 12 A • Adaptador de CA/CC (opción 2) : 1 x 280 W, 20 V Entrada: 100-240 V~, 50/60 Hz Salida: 20V ---, 14 A • Batería : 4 celdas

Batería RTC : Sí

Almacenamiento

• SSD : 2 x ranuras M.2 que permiten dispositivos SSD PCIe

Puerto de E/S

- USB : 3 x USB 3.2 Gen 1
- ThunderboltTM 4 (optional) :
- · 1 x puerto USB tipo C
- · Conexión PCIe, HDMI y DisplayPort opcional
- · Salida de monitor de pantalla de 8K
- · Velocidad de transferencia de hasta 40 Gbps
- Permite una salida de potencia máxima de carga portátil de 5 V/3 A o 5 V/1,5 A cuando se conecta la alimentación de CA.
- Audio : 1 x combinado de entrada de micrófono/salida de auriculares
- Vídeo :
- 1 x HDMI
- 1 x Mini-DisplayPort
- LAN : 1 x RJ-45

Puerto de comunicación

- LAN : Compatible
- LAN inalámbrica : Compatible
- Bluetooth : Compatible

Vídeo

- Gráficos :
- NVIDIA® GeForce® gráficos discretos con soporte de NVIDIA® Optimus™
- · Los últimos gráficos integradas Intel®
- VRAM : GDDR6, basado en una estructura GPU

Cámara web

Resolución : HD

Audio

Altavoces internos : 2 x altavoces estéreo

Seguridad

Módulo de plataforma segura(opcional) :

TPM 2.0 es un dispositivo de encriptación basado en hardware que colabora con medidas de software para formar una protección de datos más avanzada y segura.

Las funcionalidades del TPM se pueden desactivar/activar en la configuración de BIOS cuando sea necesario.

En las versiones profesionales de Windows, BitLocker es la consola disponible predeterminada para las comunicaciones TPM que sirven para el cifrado de datos.

Empezar a usar el ordenador portátil

Si es un nuevo usuario de este ordenador portátil, nos gustaría sugerirle que siga las siguientes ilustraciones para comenzar a utilizarlo.



Cómo usar el ordenador portátil cómodamente

If you are a beginner to the notebook, please read the following instructions to assure your own safety, and make yourself comfortable during the operations.

- Una buena iluminación es esencial en la zona de trabajo.
- Elija una silla y un escritorio con buena ergonomía y ajuste su altura según su postura.
- Ajuste el respaldo para apoyar cómodamente la parte inferior de la espalda cuando esté sentado en posición vertical.
- Coloque los pies en el suelo con las rodillas dobladas a 90 grados.
- Ajuste el ángulo/posición del panel LCD para tener una visión óptima.

 Estire y relaje su cuerpo regularmente. Tómese siempre un descanso después de trabajar durante un periodo de tiempo.



Cómo administrar el sistema de alimentación

Esta sección proporciona a los usuarios precauciones básicas de seguridad que se deben adoptar al utilizar correctamente un adaptador de CA/CC y la alimentación por batería.

Adaptador de CA/CC

Asegúrese de que su ordenador portátil está conectado a una fuente de alimentación de CA mediante el adaptador de CA antes de encenderlo por primera vez. Si el ordenador portátil se apaga automáticamente debido a la baja carga de la batería, es probable que se produzca un fallo del sistema. A continuación se detallan algunas cosas que hay que hacer y no hacer con un adaptador de CA/CC.

Qué hacer

- Use the adapter that shipped with your notebook only.
- · Always be aware of heat coming from the in use AC/DC adapter.
- · Unplug the AC power cord before disassembly the notebook.
- Qué no hacer
- · Cover an in-use adapter since it can generate heat.

• Have the AC power cord plugged after powering off the system when the notebook is going to be left unused for a longer time.

Batería

Cuando se adquiere un nuevo ordenador portátil o una nueva batería de ordenador portátil, es importante saber cómo cargar y cuidar la batería para sacarle el máximo partido durante el mayor tiempo posible. Tenga en cuenta que la batería no puede ser reemplazada por los usuarios.

Directrices de seguridad

 Este ordenador portátil está equipado con una batería no extraíble, siga la normativa local al desechar el ordenador portátil.

· Mantenga siempre el portátil y su batería alejados de la humedad excesiva y de las temperaturas extremas.

· Desenchufe siempre el cable de alimentación de CA antes de instalar cualquier módulo en el ordenador portátil.

Tipo de batería

• Este ordenador portátil puede estar equipado con un paquete de baterías de iones de litio de alta capacidad o de polímero de litio, dependiendo del modelo que usted tenga.

El paquete de baterías recargables es una fuente de energía interna del ordenador portátil.
 Comportamiente de la paras de la batería.

Comportamiento de la carga de la batería

Para optimizar la duración de la batería y evitar una pérdida repentina de energía, lea los siguientes consejos:

 Suspenda el funcionamiento del sistema si este va a estar inactivo durante un tiempo o acorta el periodo de tiempo del temporizador de suspensión.

- · Apague el sistema si no lo va a utilizar durante un tiempo.
- · Deshabilite los ajustes innecesarios o elimine los periféricos inactivos.
- · Conecte un adaptador CA/CC al sistema siempre que sea posible.

ES

Cómo cargar la batería adecuadamente

Preste atención a los siguientes consejos antes de recargar la batería:

 Si no dispone de una batería cargada, guarde su trabajo, cierre todos los programas en ejecución y apague el sistema.

· Conecte un adaptador de CA/CC.

 Puede utilizar el sistema, suspender su funcionamiento o apagar y desconectar el sistema sin interrumpir el proceso de carga.

 La batería de iones de litio o de polímeros de litio no tiene efecto memoria. No es necesario descargar la batería antes de recargarla. Sin embargo, para optimizar la vida de la batería, sugerimos que se consuma completamente una vez al mes.

· El tiempo de carga real será determinado por las aplicaciones en uso.

Cómo configurar un plan de energía en Windows 10

Un plan de energía es un conjunto de configuraciones de hardware y del sistema que gestiona el modo en que el ordenador utiliza y conserva la energía. Los planes de energía pueden ahorrar energía, maximizar el rendimiento del sistema o equilibrar la conservación de energía con el rendimiento. Los planes de energía predeterminados -Equilibrado y Economizador de energía- se adaptan a las necesidades de la mayoría de la gente. Pero puede modificar la configuración de los planes existentes o crear su propio plan.

Elija o personalice un plan de energía

1. Busque el icono [Windows] en la esquina inferior izquierda de la pantalla.

 Busque el icono [Configuración] o [Configuración] dentro del menú Selección y haga clic en él para que aparezca Configuración.

 Busque [Sistema] y haga clic en él enConfiguración. Busque [Apagar y suspender] dentro del menú Selección del Sistema.

 Seleccione [Configuración adicional de energía] en [Configuración relacionada] para que aparezcan las Opciones de energía.

5. El Plan de Energía de [Equilibrado] se selecciona aquí como ejemplo. Haga clic en [Cambiar la configuración del plan] para que aparezca Editar la configuración del plan para personalizar un plan de energía.

6. Cambie la configuración del plan seleccionado en Editar la configuración del plan. 7. Haga clic en [Cambiar la configuración avanzada de energía] para que aparezcan las Opciones de energía. Realice aquí cambios avanzados en el plan de energía seleccionado para adaptarlo a sus necesidades.

 Para restablecer la configuración predeterminada del plan de energía seleccionado, haga clic en [Restablecer los valores predeterminados del plan].

9. Siga las instrucciones en pantalla para finalizar las configuraciones.





Cree su propio plan de energía

Puede crear su propio plan de energía y adaptarlo a sus necesidades personales.

1. Haga clic en [Crear un plan de energía] en Opciones de energía.

2. Seleccione el plan existente que más se ajuste a sus necesidades y dele un nombre al nuevo plan de energía. Haga clic en [Siguiente] para continuar.

 Cambie la configuración del plan. Haga clic en [Crear] para que el plan de energía personalizado tenga efecto.

4. Ahora tiene un nuevo plan de energía que se establece automáticamente como activo.


Cómo configurar el inicio de sesión facial en Windows Hello

Windows Hello es una forma más segura y personal de obtener acceso instantáneo a sus dispositivos Windows 10 mediante la huella dactilar o el reconocimiento facial. La función requiere un lector de huellas dactilares o una cámara de infrarrojos que sea compatible. Una vez que se haya configurado, podrá iniciar la sesión con un rápido deslizamiento o una mirada.

Siga las instrucciones que se indican a continuación para iniciar sesión con una mirada. Es necesario establecer una contraseña y un código PIN antes de poder utilizar Windows.



Crear una contraseña

1. Abra Configuración, busque u haga clic en [Cuentas].

2. Busque [Opciones de inicio de sesión] en el menú Selección Cuentas y haga clic en [Contraseña] en Opciones de inicio de sesión.

- 3. Siga las instrucciones en pantalla para crear una nueva contraseña.
- 4. Haga clic en [Finalizar] para cerrar.
- 5. Omita esta sección, si ya había establecido una contraseña con éxito.





Configurar un PIN

1. En Opciones de inicio de sesión, haga clic en [PIN de Windows Hello].

2. Haga clic en [Agregar] para continuar.

3. Es posible que se le pida que se verifique en su cuenta con la contraseña. Configure un PIN y vuelva a introducirlo para confirmarlo, haga clic en [Aceptar] para cerrar.

	Semigri Name and a setting p conto Senito Ennal As courses. Signi in options	Sign-in options Manage how you sign in to your device States sign in spann to add, thong or more it. Workson Hell Respond States and your device Resemanded States and your descriptions Workson Hell Respondent (Brashmanded) States with a PR Resemanded) States and States Resemanded
A 0	Family & other uses Sync your vettings Windows Hello PIN Sign in with a PIN	Comparison of subject recently tay Comparison of the subject recently tay Comparison of the subject recently parameter Comparison of the subject recently parameter Comparison of the subject to united, your device Comparison of the subject to united, your device Comparison of the subject to united and t
	You can use this PI Learn more Windows Security Set up a PIN	N to sign in to Windows, apps, and services.
	Create a PIN to use in place of pa easier to sign in to your device, a 	sswords. Having a PIN makes it pps, and services. Symbols Cancel 3

Configurar un inicio de sesión facial con cámara IR

1. En Opciones de inicio de sesión, haga clic en el botón [Configurar] en [Rostro de Windows Hello].

 Siga el asistente de Configuración de Windows Hello; haga clic en el botón [Comenzar].
 Coloque su rostro en el centro del marco que aparece en pantalla. La cámara registrará su rostro.

4. Completar la configuración. Si llevaba gafas mientras configuraba el reconocimiento facial, haga clic en [Mejorar el reconocimiento] para volver a realizar la configuración sin ellas. Esto ayudará a que el sistema le reconozca de cualquier manera. Haga clic en [Eliminar] para cancelar la configuración del inicio de sesión facial.

Home	Sign-in options	
	Manage herring in to your device	
in a second	Select a sign in online to add change or remove it	
Your info	Sign in with your camera (Recommended)	- 1
Email & accounts	Windows Hello Fingerprint Sign in with your fingerprint scanner (Recommended)	
Sign-in options	Sign in with a PIN (Recommended)	
Access work or school	Security Key Sign in with a physical security key	
Family & other users	Reserved Sign in with your account's password	
sync your settings	Picture Password Swipe and tap your favorite photo to unlock your device	
 Windows Hel Sign in with y 	/our camera (Recommended)	
You can sign Windows Hel	in to Windows, apps, and services by teaching lo to recognize your face.	



Cómo utilizar el panel táctil

El panel táctil integrado en el ordenador portátil es un dispositivo señalador compatible con el ratón estándar, que permite controlar el ordenador portátil señalando la ubicación del cursor en la pantalla.



Configurar el panel táctil

Puedes personalizar el dispositivo señalador para adaptarlo a sus necesidades personales. Por ejemplo, si usted es zurdo, puede intercambiar las funciones de los dos botones. Además, puede cambiar el tamaño, la forma, la velocidad de movimiento y otras funciones avanzadas del cursor en la pantalla.

Para configurar el panel táctil, puede utilizar el controlador estándar de Microsoft o IBM PS/2 en su sistema operativo Windows. Las propiedades del ratón en el Panel de control le permiten cambiar la configuración.

Posición y movimiento

Coloque su dedo en el panel táctil (normalmente usando el dedo índice), y el panel rectangular funcionará como un duplicado en miniatura de su pantalla. Cuando mueve la punta del dedo por el panel, el cursor de la pantalla se mueve simultáneamente en la misma dirección. Cuando su dedo llegue al borde del panel, levante el dedo y colóquelo en un lugar adecuado del panel táctil para continuar el movimiento.

Apuntar y hacer clic

Cuando haya movido y colocado el cursor sobre un icono, una opción de menú o un comando que quiera ejecutar, solo tiene que tocar ligeramente el panel táctil o pulsar el botón izquierdo para seleccionar. Este procedimiento, denominado «apuntar y hacer clic», es básico para manejar el portátil. A diferencia de los dispositivos señaladores tradicionales como el ratón, todo el panel táctil puede funcionar como un botón izquierdo, de modo que cada toque en el panel táctil equivale a pulsar el botón izquierdo. Tocar dos veces más rápido en el panel táctil es ejecutar un doble clic.

Arrastrar y colocar

Puede mover archivos u objetos en su ordenador portátil utilizando la función de arrastrar y colocar. Para ello, coloque el cursor sobre el elemento deseado y pulse ligeramente dos veces en el panel táctil, manteniendo la yema del dedo en contacto con el panel táctil en el segundo toque. Entonces puede arrastrar el elemento seleccionado a la ubicación deseada moviendo el dedo por el panel táctil, y levantando luego el dedo del panel táctil para soltar el elemento en su lugar. Alternativamente, puede mantener pulsado el botón izquierdo cuando seleccione un elemento y, a continuación, mover el dedo hasta el lugar deseado; finalmente, suelte el botón izquierdo para finalizar la operación de arrastrar y colocar.

Sobre HDD y SSD

Este portátil puede estar equipado con una unidad de disco duro (HDD) o una unidad de estado sólido (SSD) dependiendo de los modelos que los usuarios hayan adquirido. La unidad de disco duro y la unidad de estado sólido son los dispositivos de almacenamiento de datos utilizados para guardar y recuperar información digital. La mayoría de las unidades SSD utilizan memoria flash basada en NAND, y tienen mayores tasas de transferencia de datos, menor consumo de energía y mayor velocidad de lectura/escritura que las HDD. No intente extraer o instalar la HDD ni la SSD cuando el ordenador portátil esté encendido. Consulte a un minorista o centro de servicio autorizado para la sustitución de las HDD y SSD.

Sobre la ranura M.2 SSD

El ordenador portátil puede estar equipado con ranuras M.2 SSD para tarjetas M.2 SSD, que son compatibles con las interfaces SATA o PCIe, ofreciendo diversas funciones y usos a los usuarios. Consulte a un distribuidor o centro de servicio autorizado para conocer las especificaciones e instalaciones correctas.

Cómo conectarse a Internet

LAN inalámbrica

La LAN inalámbrica es una conexión inalámbrica de banda ancha que permite conectarse a Internet sin necesidad de utilizar cables. Siga las instrucciones que se indican a continuación para configurar una conexión LAN inalámbrica.

- 1. Abra Configuración, busque u haga clic en [Red e Internet].
- 2. Seleccione [Wi-Fi] en el menú Selección Red e Internet.
- 3. Cambie la función Wi-Fi a [Activado] si está configurada en [Desactivado].
- 4. Seleccione [Mostrar redes disponibles] para abrir la tabla de selección de redes.
- 5. Asegúrese de que el [Modo avión] está desactivado.
- 6. Seleccione [Wi-Fi] aquí.

7. Elija una conexión LAN inalámbrica de la lista de redes para conectarse a Internet. Haga clic en [Conectar] para continuar.

 Puede ser necesaria una clave de seguridad para conectarse con la red seleccionada. A continuación, haga clic en [Siguiente].



LAN alámbrica

Utilice cables y adaptadores de red para conectarse a Internet. Antes de configurar la conexión de IP dinámica/PPPoE o banda ancha (PPPoE) o IP estática, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet (ISP) o con el administrador de la red para que le ayude a configurar la conexión a Internet.

Conexión IP/PPPoE dinámica

1. Abra Configuración, busque u haga clic en [Red e Internet].

2. Seleccione [Ethernet] en el menú Selección Red e Internet.

3. Seleccione [Cambiar opciones del adaptador] para que aparezca la ventana Conexiones de red.

 Haga clic con el botón derecho del ratón en [Ethernet] para seleccionar [Propiedades] en el menú desplegable.

5. Abra la ventana Propiedades de Ethernet, busque y seleccione [Protocolo de Internet versión 4 [TCP/IPv4]] en la pestaña Redes. A continuación, haga clic en [Propiedades] para continuar.

6. Haga clic en [Obtener una dirección IP automáticamente] y [Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente] en la pestaña General. A continuación, haga clic en [Aceptar].

Conexión IP estática

7. Siga los pasos anteriores 1 a 4 para continuar.

8. Haga clic en [Usar la siguiente dirección IP] y [Usar las siguientes direcciones de servidor DNS] en la pestañaGeneral. Rellene la dirección IP, la máscara de subred, la puerta de enlace predeterminada, el servidor DNS preferido y el servidor DNS alternativo. A continuación, haga clic en [Aceptar].





Ethernet Properties	×		
Networking Sharing			
Constants			
Dentek DCie Gie Estelle Centreller			
Preatek FCIe dob Family Controller			
	Configure		
This connection uses the following items:			
File and Printer Sharing for Micros	oft Networks		
CoS Packet Scheduler		- F	
Internet Protocol Version 4 (TCP) Microsoft Network Adapter Multip	IPv4) Iexor Protocol	_ >	
Microsoft LLDP Protocol Driver			
Internet Protocol Version 6 (TCP/ 4)	1Pv6) ¥		
•			
Instal Uninstal	Properties		
Transmission Control Protocol/Internet F	Protocol. The default		
wide area network protocol that provide across diverse interconnected networks	s communication		1
	Internet Protocol Versio	n 4 (TCP/IPv4) Properties X	
	General Alternate Con	figuration	
	OK You can get IP settings	assigned automatically if your network supports	
`\	this capability. Otherwi	se, you need to ask your network administrator settings.	
	for the uppropriate 1	a congor	
6	Qbtain an IP addr	ess automatically	
	- Uge the following	IP address:	
	IP address:		
	Sybnet mask:	· · · · · · ·	
	Default gateway:	and the second second	
6	Ohtain DNS earua	r addrage automatically	
U	Use the following	DNS server addresses:	
	Preferred DNS serve		
	Alternate DNS serve	ri	
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Pr	operties	×	
General		exit Advanced	
-			
You can get IP settings assigned automat this capability. Otherwise, you need to as for the appropriate IP settings.	ically if your network supports k your network administrator	OK Cancel	
O Qbtain an IP address automatically			
Use the following IP address:		8	
IP address:	20 . 220 . 120 . 1		
Sybnet mask:			
Default gateway:			
Obtain DNS server address automati	cally		
• Use the following DNS server addres	ses: ●		
Preferred DNS server:			
Alternate DNS server:			
Validate settings upon exit	Ad <u>v</u> anced		
	OK Cancel		

- Conexión de banda ancha (PPPoE)
- 1. Abra Configuración, busque u haga clic en [Red e Internet].
- 2. Seleccione [Ethernet] en el menú Selección Red e Internet.

3. Seleccione [Centro de redes y recursos compartidos] para que aparezca la ventana Centro de redes y recursos compartidos.

4. Seleccione [Configurar una nueva conexión o red] en [Cambiar la configuración de red].

5. Seleccione [Conectar a Internet] en [Elegir una opción de conexión] y, a continuación, haga clic en [Siguiente].

- 6. Haga clic en [Banda ancha (PPPoE)].
- 7. Rellene los campos Nombre de usuario, Contraseña y Nombre de conexión.
- A continuación, haga clic en [Conectar].

Image: space of the		Window	vs Settings	
Image: Spring structure in the structure in		Find a setting	٩	
Image: Section Control Image: Section Contro Image: Section Control Im	System Display, sound, notifications, power	Devices Elastooth, printers, mouse	Phone Link your Android, Phone	Network & Internet Will Rightmann and Mitter
Senset Senset <td>Personalization Background, lack screen, colors</td> <td>Apps Uninstal, defaults, optional features</td> <td>Accounts Nour accounts, email, sync, work, tarrily</td> <td>Time & Language Speech, region, date</td>	Personalization Background, lack screen, colors	Apps Uninstal, defaults, optional features	Accounts Nour accounts, email, sync, work, tarrily	Time & Language Speech, region, date
Arry Constrained With Andrews Andrews Andrews Andrews Andrews Andrews And	Same bat, captures, broadcasting. Gene Mode	Ease of Access Namator, magnifier, high contrast	Search Find my files, premissions	Cortana Cortana language, permissione, notifications
Singer Nave Ethernet Internet Ethernet Autous atminus Status Ethernet Autous atminus Concentration Status Ethernet Wini Wark Bound Ethernet Darse Autous Status Concentration Status Ethernet Concentration Status Ethernet Autous Status Concentration Concen	Privacy Location, camera, microphone	Update & Security Wiladows Update, recovery, backup		
terry Name Ethernet terr ter				
Now Ethernet Ethernet and a string of a st	Settings			- 0 ×
Stans 3 Cancer and During Certion Win 2 Concerned Windows Interest Universe Center Concerned Center Vin Mater Agenetics Apples mode Mode Integer	Home Ind a setting P etwork & Internet	Ethernet	_	Related settings Change adapter options
NFR Windows Innexil Denvisit Here a specifical Out up Cate by VPN Made Windows Innexil Appen noise Cate to Innote and Cate	Status		3	Network and Sharing Center
Uterrort Here a spectical Oak up Calc hops VM Made Windows briter Applan noto Get up forblack Mode hotpot Get up forblack	W-R			Windows Firewall
VIN Make Windows better Argine mole Give un Noticion Molèle Instruct	Ethernet • Z Diel-up			Have a question? Get help
Amplane mode Give us feedback: Modele hotspot	VPN			Make Windows better
Mobile hotspot	Airplane mode			Give us feedback
	Mobile hotspot			
Data usage	Data usage			



Cómo configurar la conexión Bluetooth

El emparejamiento Bluetooth es un proceso en el que dos dispositivos Bluetooth se comunican entre sí a través de una conexión establecida.

- Activación de la conexión Bluetooth
- Comprobación del estado del Bluetooth

Antes de establecer una conexión Bluetooth, es imprescindible asegurarse de que el modo avión está desactivado.

- 1. Abra Configuración, busque y haga clic en [Dispositivos].
- 2. Seleccione [Bluetooth y otros dispositivos] en el menú Selección Dispositivos.
- 3. Cambie la función Bluetooth a [Activado] si está configurada en [Desactivado].
- Emparejar los dispositivos Bluetooth
- Haga clic en [Agregar Bluetooth u otro dispositivo] para abrir la ventanaAgregar un dispositivo.
- 5. Seleccionar [Bluetooth].
- 6. Elija y seleccione un dispositivo para comenzar el emparejamiento.
- 7. Introduzca el código de acceso tal y como le indique el dispositivo que quiera conectar y,
- a continuación, haga clic en [Conectar] para continuar y completar el emparejamiento.







Cómo conectar dispositivos externos

Este ordenador portátil puede estar equipado con varios puertos de E/S (entrada/salida) de conexión, como USB, HDMI, DisplayPort y mini DisplayPort. Los usuarios podrán conectar diversos dispositivos periféricos al portátil.

Para conectar estos dispositivos, consulte primero los manuales de instrucciones de cada uno de ellos y, a continuación, conecte el dispositivo al portátil. Este ordenador portátil puede detectar automáticamente los dispositivos conectados,

y si no hay detección de los dispositivos, habilite manualmente los dispositivos yendo a [Menú Inicio/ Sistema Windows/ Panel de control/ Hardware y sonido/ Añadir un dispositivo] para añadir los nuevos dispositivos.



FR

Sommaire

Avis sur les droits d'auteur et les marques de commerce Historique des révisions Déclaration sur les interférences de fréquence radio FCC-B Conformité CE Réglementation relative aux batteries Déclaration DEEE Instructions relatives à la sécurité

Présentation

Déballage Vue d'ensemble du produit Vue du dessus ouvert Vue de l'avant Vue du côté droit Vue du côté gauche Vue de l'arrière Vue du dessous Comment utiliser le clavier Touche Windows Touches de raccourci Activer ou désactiver le pavé tactile Entrer en mode veille Basculer l'affichage Utiliser plusieurs moniteurs Aiuster le niveau de luminosité de l'écran Aiuster le niveau sonore du haut-parleur Aiuster le niveau de luminosité des LED de rétroéclairage du clavier (en option) Spécifications

Comment démarrer

Commencer à utiliser le notehook Comment utiliser le notehook confortablement Comment gérer l'alimentation électrique Adaptateur CA/CC Batterie Comment configurer un mode de gestion de l'alimentation dans Windows 10 Choisir ou personnaliser un mode de gestion de l'alimentation Créer votre propre mode de gestion de l'alimentation Comment configurer la connexion avec Windows Hello Face (en option) Créer un mot de passe Configurer un code PIN Configurer une connexion faciale avec une caméra IR Comment utiliser le pavé tactile À propos du disque dur et du SSD À propos de l'emplacement pour SSD M.2 Comment se connecter à Internet I AN sans fil I AN câhlé Comment configurer une connexion Bluetooth Activation de la connexion Bluetooth Comment connecter des périphériques externes

T7 V25.1

GUIDE DE L'UTILISATEUR



Avis sur les droits d'auteur et les marques commerciales

L'ensemble des autres marques et noms mentionnés peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité n'est expresse ou implicite. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à ce document sans préavis.

Historique des révisions

- Version : 1.0 - Date : 05, 2021

Déclaration sur les interférences de fréquence radio FCC-B



Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil électronique de Classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et émet une énergie par radiofréquences. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles pour les communications radio. Il n'y a cependant aucune garantie que ces interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être déterminées en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences de la manière suivante :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est branché.

REMARQUE

- Les changements et modifications non expressément approuvés par le responsable de la conformité peuvent annuler vos droits d'utilisation de l'équipement.
- Les câbles d'interface de blindage et le cordon d'alimentation CA, le cas échéant, doivent être utilisés afin de respecter les limites d'émission.

Conditions de la FCC

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui pourraient causer un fonctionnement non souhaité.

Conformité CE

(F

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles de sécurité et aux autres dispositions pertinentes énoncées dans la directive européenne.

Réglementation relative aux batteries



Union européenne : Les piles, batteries et accumulateurs ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers non triés. Veuillez utiliser le système de collecte public pour les retourner, les recycler ou les traiter conformément aux réglementations locales.



Taïwan : Pour une meilleure protection de l'environnement, les batteries usagées doivent être collectées séparément en vue de leur recyclage ou de leur élimination spéciale.

Californie, États-Unis : La pile bouton peut contenir du perchlorate. Elle nécessite donc une manipulation spéciale lorsqu'elle est recyclée ou éliminée en Californie. Pour plus d'informations, consultez le site: http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/

Consignes de sécurité pour l'utilisation de la batterie au lithium

Risque d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacez la batterie uniquement par une batterie de même type ou d'un type équivalent recommandé par le fabricant de l'équipement. Mettez au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

Déclaration DEEE



Union européenne : En vertu de la directive de l'Union européenne (« UE ») relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, directive 2002/96/CE, qui est entrée en vigueur le 13 août 2005, les produits des « équipements électriques et électroniques » ne peuvent plus être jetés comme des déchets municipaux. Les fabricants des équipements électroniques couverts sont obligés de reprendre ces produits à la fin de leur vie utile.

Instructions relatives à la sécurité



Lisez attentivement et intégralement les instructions de sécurité. L'ensemble des précautions et avertissements figurant sur l'équipement ou le manuel de l'utilisateur doivent être notés.

 Remplacement d'une batterie par une batterie de type incorrect qui peut neutraliser une protection.



- Élimination d'une batterie dans le feu ou dans un four chaud, ou écrasement ou découpage mécanique d'une pile, qui peut entraîner une explosion.
- Abandon d'une batterie dans un environnement où la température est extrêmement élevée, qui peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

 Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible qui peut entraîner une explosion ou la fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable.

FR

Branchez le cordon d'alimentation sur une prise CA facilement accessible à tout moment.

• Coupez l'alimentation du notebook en débranchant le cordon d'alimentation de la prise CA.



• Si un cordon d'alimentation avec une fiche à trois broches est fourni, branchez toujours le cordon d'alimentation dans une prise CA avec mise à la terre. Ne retirez pas la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation, car il s'agit d'un élément de sécurité important.

 Utilisez toujours l'adaptateur CA/CC et le cordon d'alimentation approuvés par le fabricant.

• Placez le cordon d'alimentation de manière à ce que personne ne risque de marcher dessus. Ne placez rien sur le cordon d'alimentation.

 Placez toujours le notebook sur une surface stable, plate et dure avant de l'installer.

• Ne posez pas le notebook sur une surface instable lorsque vous l'utilisez, comme vos genoux, un lit, un oreiller ou un canapé, etc.

• Ne couvrez pas les ventilateurs du notebook afin d'éviter toute surchauffe.



AVERTISSEMENT : Ne pas ingérer la pile. L'ingestion d'une pile bouton peut provoquer de graves brûlures internes et entraîner la mort. Conservez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.



Conservez le notebook à l'abri de l'humidité et des températures élevées.



Tenez toujours les objets fortement magnétiques ou électriques éloignés du notebook.



• Ne laissez pas le notebook dans un environnement non conditionné avec une température de stockage supérieure à 60 °C (140 °F) ou inférieure à 0 °C (32 °F), qui pourrait endommager le notebook.

• Ce notebook doit être utilisé à une température ambiante maximale de 35 °C (95 °F).



 Ne versez jamais de liquide dans l'ouverture, car cela pourrait endommager l'appareil ou provoquer une décharge électrique.

 N'utilisez jamais de substance chimique pour essuyer la surface de cet équipement, comme le clavier, le pavé tactile et le boîtier du notebook. Si l'une des situations suivantes se présente, faites vérifier l'appareil par un technicien :

- Le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé.
- Du liquide a pénétré dans l'appareil.
- L'appareil a été exposé à de l'humidité.
- L'appareil ne fonctionne pas bien ou vous n'arrivez pas à le faire fonctionner conformément au manuel de l'utilisateur.
- L'appareil est tombé et a été endommagé.
- L'appareil présente des signes évidents de casse.

Caractéristiques écologiques du produit

- Consommation d'énergie réduite pendant l'utilisation et la mise en veille
- Utilisation limitée de substances nocives pour l'environnement et la santé
- Facilement démontable et recyclable
- Utilisation réduite des ressources naturelles en encourageant le recyclage
- Durée de vie prolongée du produit grâce à des mises à niveau faciles
- Réduction de la production de déchets solides grâce à une politique de reprise

Politique environnementale

- Le produit a été conçu pour permettre la réutilisation appropriée des pièces et le recyclage. Il ne doit pas être jeté à la fin de sa vie.
- Les utilisateurs doivent contacter le point de collecte local agréé pour le recyclage et la mise au rebut de leurs produits en fin de vie.

Présentation

Nous vous félicitons d'être devenu l'utilisateur de ce notebook, un appareil conçu avec finesse. Vous vivrez une expérience plaisante et professionnelle en utilisant ce magnifique notebook. Nous sommes fiers de rappeler aux utilisateurs que ce notebook a été minutieusement testé et certifié conformément à notre réputation de fiabilité et de satisfaction du client inégalées.

Déballage

 Tout d'abord, déballez le carton d'expédition et vérifiez soigneusement tous les éléments. Si l'un des éléments contenus est endommagé ou manquant, veuillez contacter immédiatement votre revendeur local. Conservez également le carton et les matériaux d'emballage pour le cas où vous auriez besoin d'expédier l'appareil à l'avenir. L'emballage doit contenir les éléments suivants :

- Notebook
- Guide de démarrage rapide
- Adaptateur CA/CC et cordon d'alimentation CA
- Sac de transport en option



Vue d'ensemble du produit

Cette section fournit une description des aspects de base du notebook. Elle vous aidera à en savoir plus sur l'apparence de ce notebook avant de l'utiliser. Veuillez noter que les illustrations présentées ici ne sont données qu'à titre indicatif.

Vue du dessus ouvert

L'illustration de la vue du dessus ouvert et la description ci-dessous vous permettront de parcourir le principal domaine d'utilisation de votre notebook.



1. Touche d'alimentation/ LED d'alimentation/ LED de mode de GPU

Touche d'alimentation

- Appuyez sur cette touche pour mettre le notebook sous tension.
- Lorsque le notebook est allumé, appuyez sur cette touche pour le mettre en veille. Appuyez à nouveau sur cette touche pour sortir le système de l'état de veille.
- Appuyez longuement sur cette touche pour forcer un arrêt, si nécessaire.



LED d'alimentation/ LED de mode de GPU

- S'allume en blanc lorsque le notebook est sous tension et en mode GPU intégré.
- S'allume en orange lorsqu'il est en mode GPU séparé (pris en charge en option).
- La LED clignote lorsque le notebook passe en mode veille.
- La LED s'éteint lorsque le notebook est éteint.

2. Clavier

Le clavier intégré offre toutes les fonctions d'un clavier de notebook. Reportez-vous à la section **Comment utiliser le clavier** pour plus de détails.

3. Pavé tactile

Il s'agit du dispositif de pointage du notebook.

4. LED d'état



Verrouillage des majuscules

• S'allume lorsque la fonction de verrouillage des majuscules est activée.

5. Webcam/ LED de la webcam/ Microphone interne

 Cette webcam intégrée peut être utilisée pour la prise de photos, l'enregistrement vidéo ou les conférences, etc.

 Le voyant LED de la webcam, à côté de la webcam, clignote lorsque la fonction webcam est activée ; la LED s'éteint lorsque cette fonction est désactivée.

• Le microphone intégré partage la même fonction qu'un microphone externe.

Vue de l'avant



Vue du côté droit



1. Port USB 3.2 Gen 1

L'USB 3.2 Gen 1, le SuperSpeed USB, prend en charge le transfert de données à grande vitesse pour les périphériques connectés, tels que les périphériques de stockage, les disques durs ou les caméras vidéo.

2. Ventilateur

Le ventilateur est conçu pour refroidir le système. NE bloquez PAS le ventilateur pour la circulation de l'air.

Vue du côté gauche



1. Verrou Kensington

Ce notebook dispose d'une encoche de sécurité Kensington, qui permet aux utilisateurs de fixer le notebook en place.

2. LED d'état

État de la batterie

- La LED s'allume lorsque la batterie est en cours de chargement.
- -+
- La LED devient orange lorsque la batterie est en état de faible capacité.
 Elle clignote de façon continue si la batterie est défaillante. Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou le centre de service local agréé.

• La LED de la batterie s'éteint lorsque la batterie est entièrement chargée ou lorsque l'adaptateur CA/CC est débranché.

3. Port audio combiné

Un port pour les casques avec microphone intégré

• Le port audio combiné prend en charge la prise casque 3,5 mm à 4 pôles.

4. Ventilateur

Le ventilateur est conçu pour refroidir le système. NE bloquez PAS le ventilateur pour la circulation de l'air.

5. Port USB 3.2 Gen 1

L'USB 3.2 Gen 1, le SuperSpeed USB, prend en charge le transfert de données à grande vitesse pour les périphériques connectés, tels que les périphériques de stockage, les disques durs ou les caméras vidéo.

Vue de l'arrière



1. Ventilateur

Le ventilateur est conçu pour refroidir le système. NE bloquez PAS le ventilateur pour la circulation de l'air.

2. Port Thunderbolt (Type-C) (en option)

 Thunderbolt™ 4 prend en charge les connexions USB,PCIe, HDMI, DisplayPort ; sortie d'écran 8K ; taux de transfert jusqu'à 40 Gbps.

 Prend en charge une sortie de charge portable d'une puissance maximale de 5 V/3 A lorsque l'alimentation CA est connectée. Cependant, la limitation de la puissance de charge portable maximale peut atteindre 5 V/1,5 A lorsque seule l'alimentation CC de la batterie est connectée (selon le protocole Intel Thunderbolt et les spécifications d'USB Power Delivery).



3. Connecteur HDMI HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

La technologie HDMI (High-Definition Multimedia Interface) est l'interface leader de l'industrie et la norme de facto pour la connexion des équipements haute définition (HD) et ultra haute définition (UHD).

4. Mini-DisplayPort

Le Mini-DisplayPort est une version miniaturisée du DisplayPort. En utilisant un adaptateur approprié, le Mini-DisplayPort peut être utilisé pour travailler avec des écrans disposant d'une interface VGA, DVI ou HDMI.

5. Connecteur RJ-45

Le connecteur Ethernet, avec un taux de transmission de 10/100/1000/2500 mégabits par seconde en option, est utilisé pour brancher un câble LAN pour une connexion réseau.

6. Connecteur d'alimentation

Ce connecteur permet de brancher l'adaptateur CA/CC et d'alimenter le notebook.

Vue du dessous



1. Ventilateur

Le ventilateur est conçu pour refroidir le système. NE bloquez PAS le ventilateur pour la circulation de l'air.

2. Haut-parleurs stéréo

Ce notebook peut être équipé de haut-parleurs stéréo intégrés qui délivrent un son de haute qualité et prennent en charge la technologie audio HD.

3. Trou de réinitialisation de la batterie

Lorsque le firmware du système (EC) est mis à niveau ou que le système se bloque, veuillez 1) éteindre le notebook ; 2) retirer l'alimentation CA ; 3) utiliser un trombone redressé et l'insérer dans ce trou pendant 10 secondes ; 4) brancher l'alimentation CA ; 5) allumer le notebook.

4. Emplacements SSD

Ce notebook est équipé de deux emplacements SSD M.2 qui prennent en charge les dispositifs SSD avec interface PCIe. Il est toujours recommandé de contacter le revendeur ou le centre de service agréé pour l'entretien du produit.

Comment utiliser le clavier

Le clavier de ce notebook dispose d'un ensemble complet de fonctions. Pour garantir le bon fonctionnement du clavier, il est indispensable d'installer les applications nécessaires avant d'utiliser les touches de fonction du clavier.

Utilisez les touches Fn du clavier pour activer les applications ou outils spécifiques. À l'aide de ces touches, les utilisateurs sont en mesure de travailler plus efficacement.



Touche Windows

|--|

Vous trouverez sur le clavier la touche avec le logo Windows. Elle est utilisée pour exécuter des fonctions spécifiques à Windows, comme l'ouverture du menu Démarrer et le lancement du menu des raccourcis.

Activer les touches de lancement rapide Fn

 Ce notebook est équipé d'un ensemble de touches de lancement rapide
 Fn. Chaque touche de fonction, de F2 à F11, peut être utilisée d'une simple pression.



 Les utilisateurs peuvent désactiver les touches Fn normales en appuyant simultanément sur Fn et ESC afin d'activer les touches de lancement rapide Fn. Reportez-vous à la section Utiliser les touches de lancement rapide Fn pour plus de détails.

• Le témoin LED de verrouillage Fn, situé sur la touche ESC, s'allume lorsque les touches de fonction Fn normales sont désactivées et que les touches de lancement rapide Fn sont activées.

 Appuyez à nouveau sur les touches Fn et ESC pour rétablir les touches Fn par défaut ; le voyant LED de verrouillage Fn s'éteint.

Utiliser les touches de lancement rapide Fn

Basculer l'affichage

Changez le mode de sortie de l'affichage entre l'écran LCD, le moniteur externe ou les deux.



Pavé tactile

Activez ou désactivez la fonction de pavé tactile.

Webcam

- Activez ou désactivez la fonction de webcam.
- La webcam est désactivée dans les paramètres par défaut.



Mode Avion

Activez ou désactivez le mode Avion.



Mode Avion

Utilisez cette touche pour changer le scénario utilisateur dans Feature Manager.

Feature Manager

G

 Ce notebook peut être préinstallé avec un utilitaire polyvalent, Feature Manager, qui offre aux utilisateurs une solution étonnante et efficace pour le multitâche.

• Utilisez cette touche pour faire apparaître l'application Feature Manager.

Boost du refroidissement

Utilisez cette touche pour maximiser la vitesse du ventilateur afin de refroidir la température globale du notebook.

SSE (SteelSeries Engine)

 Ce notebook peut être équipé d'une application de gestion de clavier unique : SSE [SteelSeries Engine]. Grâce à cette application, les utilisateurs peuvent disposer de plusieurs combinaisons de touches de raccourci clavier définies séparément pour des occasions spécifiques.



æ

La fonction SSE est disponible uniquement sur le notebook équipé d'un clavier éclairé RGB.

• Utilisez cette touche de manière répétée pour passer d'une configuration de clavier à une autre.

Paramètres des LED de rétroéclairage du clavier



F10: Augmente le niveau de luminosité des LED de rétroéclairage du clavier.

F11: Diminue le niveau de luminosité des LED de rétroéclairage du clavier.



Capture d'écran

Enregistrez une capture d'écran dans le presse-papiers. Vous pouvez ensuite la coller dans un programme d'édition.



Ajuster le niveau sonore du haut-parleur



Augmentez le volume du haut-parleur intégré.



Diminuez le volume du haut-parleur intégré.



Mettez les haut-parleurs intégrés en sourdine.

Ajuster le niveau de luminosité de l'écran



Augmentez la luminosité de l'écran LCD.



Diminuez la luminosité de l'écran LCD.

Utiliser plusieurs moniteurs

Si les utilisateurs connectent un moniteur supplémentaire au notebook, le système détectera automatiquement le moniteur externe connecté. Les utilisateurs seront autorisés à personnaliser les paramètres d'affichage.



• Connectez le moniteur au notebook.

 Appuyez sur la touche Windows et maintenez-la enfoncée, puis appuyez sur la touche [P] pour faire apparaître [Project].

 Sélectionnez la manière dont vous souhaitez que votre moniteur soit projeté sur le deuxième écran parmi les sélections suivantes : Écran PC uniquement, Dupliquer, Étendre et Deuxième écran uniquement.

FR

Spécifications

Les spécifications indiquées ici ne sont que des références ; elles peuvent être modifiées sans préavis. Les produits réellement vendus sont différents selon les zones.

Caractéristiques physiques

- Dimensions : 397 (I) x 284 (P) x 25,9 (H) mm
- Poids : 2,9kg

Écran

• Type LCD (en option) : dalle LED 17,3" FHD/ UHD

CPU

- Emballage : BGA
- Processeur mobile : Famille de processeurs Intel[®] CoreTM la plus récente

Mémoire

- Technologie : DDR4 3200
- Mémoire : 2 emplacements SO-DIMM
- Maximum : Jusqu'à 64 Go

Alimentation

• Adaptateur CA/CC (option 1) : 1 x 240 W, 20 V Entrée : 100-240 V~, 50/60 Hz Sortie : 20 V ---, 12 A • Adaptateur CA/CC (option 2) : 1 x 280 W, 20 V Entrée : 100-240 V~, 50/60 Hz Sortie : 20 V ---, 14 A • Batterie : 4 cellules

Batterie RTC : Oui

Stockage

• SSD : 2 logements M.2, prise en charge des périphériques PCIe SSD

Port d'E/S

- USB : 3 x USB 3.2 Gen 1
- ThunderboltTM 4 (en option) :
- · 1 x USB Type-C
- · Connexion PCIe, HDMI, DisplayPort prise en charge en option
- · Sortie moniteur pour affichage 8K
- · Vitesse de transfert jusqu'à 40 Gbps
- · Prend en charge une sortie de charge portable d'une puissance maximale de 5 V/3 A ou
- 5 V/1,5 A lorsque l'alimentation CA ou CC est connectée.
- Audio : 1 x combo micro/casque
- Vidéo :
- 1 x HDMI
- 1 x Mini-DisplayPort
- LAN : 1 x RJ-45

Port de communication

- LAN : Pris en charge
- LAN sans fil : Pris en charge
- Bluetooth : Pris en charge

Vidéo

- Graphiques :
- Carte graphique séparée NVIDIA® GeForce® avec prise en charge de NVIDIA® Optimus™
- · La carte graphique intégrée Intel® la plus récente
- VRAM : GDDR6, selon la structure du GPU

Webcam

Résolution : HD

Audio

Haut-parleurs internes : 2 x haut-parleurs stéréo

Sécurité

• Trusted Platform Module(en option) :

TPM 2.0 est un dispositif de chiffrement matériel qui collabore avec des mesures logicielles afin de former une protection des données plus avancée et plus sûre.

Les fonctionnalités de TPM peuvent être désactivées/activées dans les paramètres du BIOS en fonction des besoins.

Dans les versions professionnelles de Windows, BitLocker est la console par défaut disponible pour les communications TPM servant au chiffrement des données.

Commencer à utiliser le notebook

Si vous êtes un nouvel utilisateur de ce notebook, nous vous suggérons de suivre les illustrations ci-dessous pour commencer à utiliser le notebook.



Comment utiliser le notebook confortablement

Si vous débutez dans l'utilisation du notebook, veuillez lire les instructions suivantes pour assurer votre propre sécurité et vous sentir à l'aise pendant les opérations.

- Un bon éclairage est essentiel dans la zone de travail.
- Choisissez une chaise et un bureau ergonomiques et réglez leur hauteur en fonction de votre posture.
- Réglez le dossier pour qu'il soutienne confortablement le bas de votre dos lorsque vous vous asseyez de façon droite.
- Placez vos pieds à plat sur le sol avec vos genoux pliés à 90 degrés.
- Réglez l'angle et la position de l'écran LCD pour avoir une vue optimale.
- Étirez-vous et détendez votre corps régulièrement. Faites toujours une pause après avoir travaillé pendant un certain temps



FR

Comment gérer l'alimentation électrique

Cette section fournit aux utilisateurs les précautions de sécurité de base à suivre afin d'utiliser correctement un adaptateur CA/CC et une alimentation par batterie.

Adaptateur CA/CC

Assurez-vous que votre notebook est relié à une source d'alimentation CA via l'adaptateur CA avant de l'allumer pour la première fois. Si le notebook s'éteint automatiquement en raison d'une batterie faible, cela risque de provoquer une défaillance du système. Vous trouverez ci-dessous les choses à faire et à ne pas faire avec un adaptateur CA/CC.

- À faire
- · Utiliser uniquement l'adaptateur livré avec le notebook.
- Être toujours conscient de la chaleur émise par l'adaptateur CA/CC pendant l'utilisation.
- Débrancher le cordon d'alimentation CA avant de démonter le notebook.
- À ne pas faire
- · Couvrir un adaptateur en cours d'utilisation car il peut générer de la chaleur.

 Laisser le cordon d'alimentation CA branché après avoir éteint le système lorsque le notebook va rester inutilisé pendant une longue période.

Batterie

Lorsque vous achetez un nouveau notebook ou une nouvelle batterie de notebook, il est important de savoir comment charger votre batterie et en prendre soin afin d'en tirer le meilleur parti le plus longtemps possible.

Sachez que la batterie ne peut pas être remplacée par les utilisateurs.

Consignes de sécurité

 Ce notebook est équipé d'une batterie non amovible. Respectez les réglementations locales lorsque vous mettez le notebook au rebut.

 Gardez toujours le notebook et sa batterie à l'abri d'une humidité excessive et des températures extrêmes.

· Débranchez toujours le cordon d'alimentation CA avant d'installer un module sur le module.

• Type de batterie

 Ce notebook peut être équipé d'un bloc-batterie Li-ion ou Li-polymère à haute capacité, selon le modèle que vous possédez.

· Le bloc-batterie rechargeable est une source d'alimentation interne du notebook.

Comportement de charge de la batterie

Lisez les conseils ci-dessous pour optimiser l'autonomie de la batterie et éviter une perte de puissance soudaine :

 Suspendez le fonctionnement du système si celui-ci doit rester inactif pendant un certain temps ou réduisez la durée de la minuterie de suspension.

- · Éteignez le système si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un certain temps.
- · Désactivez les paramètres inutiles ou supprimez les périphériques inactifs.
- · Connectez un adaptateur CA/CC au système lorsque cela est possible.
Comment recharger correctement la batterie

Veuillez prêter attention aux conseils suivants avant de recharger la batterie :

 Si vous ne disposez pas d'un pack batterie chargé : enregistrez votre travail, fermez tous les programmes en cours et éteignez le système.

· Branchez un adaptateur CA/CC.

 Vous pouvez utiliser le système, suspendre son fonctionnement ou l'éteindre sans interrompre le processus de charge.

 La batterie Li-ion ou Li-polymère n'a pas d'effet mémoire. Il est inutile de décharger la batterie avant de la recharger. Cependant, pour optimiser la durée de vie de la batterie, nous suggérons de la vider complètement une fois par mois.

· Le temps de charge réel sera déterminé par les applications en cours d'utilisation.

Comment configurer un mode de gestion de l'alimentation dans Windows 10

Un mode de gestion de l'alimentation est un ensemble de paramètres matériels et système qui gère la façon dont votre ordinateur utilise et conserve l'énergie. Les modes de gestion de l'alimentation peuvent permettre d'économiser de l'énergie, d'optimiser les performances du système ou d'équilibrer les économies d'énergie et les performances. Les modes de gestion de l'alimentation par défaut [Utilisation normale et Économiseur d'énergie] répondent aux besoins de la plupart des gens. Vous pouvez cependant modifier les paramètres des modes de gestion existants ou créer votre propre mode de gestion.

Choisir ou personnaliser un mode de gestion de l'alimentation

1. Trouvez l'icône [Windows] dans le coin inférieur gauche de l'écran.

 Trouvez l'icône [Paramètres] ou le menu [Paramètres] dans le menu de sélection et cliquez pour faire apparaître les Paramètres.

 Trouvez [Système] dans les Paramètres et cliquez dessus. Trouvez [Alimentation et mise en veille] dans le menu de sélection Système.

 Sélectionnez [Paramètres d'alimentation supplémentaires] sous [Paramètres associés] pour faire apparaître les Options d'alimentation.

5. Le mode de gestion de l'alimentation [Utilisation normale] est sélectionné à titre d'exemple ici. Cliquez sur [Modifier les paramètres du mode] pour faire apparaître Modifier les paramètres du mode et personnaliser le mode de gestion de l'alimentation.

6. Modifiez les paramètres du mode de gestion sélectionné dans

Modifier les paramètres du mode.

7. Cliquez sur [Modifier les paramètres d'alimentation avancés] pour faire apparaître les Options d'alimentation. Apportez ici des modifications avancées au mode de gestion de l'alimentation sélectionné pour répondre à vos besoins.

8. Pour rétablir les paramètres par défaut du mode de gestion de l'alimentation sélectionné, cliquez sur [Restaurer les paramètres par défaut pour ce mode].

9. Suivez les instructions à l'écran pour terminer les configurations.





Créer votre propre mode de gestion de l'alimentation

Vous avez la possibilité de créer votre propre mode de gestion de l'alimentation et de le personnaliser pour répondre à vos besoins personnels.

 Cliquez sur [Créer un mode de gestion de l'alimentation] dans les Options d'alimentation.
 Sélectionnez le mode de gestion existant qui répond le mieux à vos besoins et donnez un nom au nouveau mode de gestion de l'alimentation. Cliquez sur [Suivant] pour continuer.
 Modifiez les paramètres du mode. Cliquez sur [Créer] pour que le mode de gestion de l'alimentation personnalisé prenne effet.

 Yous avez maintenant un nouveau mode de gestion de l'alimentation qui est automatiquement défini comme actif.



Comment configurer la connexion avec Windows Hello Face (en option)

Windows Hello est un moyen plus súr et personnel d'obtenir un accès instantané à vos appareils Windows 10 en utilisant la reconnaissance des empreintes digitales ou du visage. Cette fonctionnalité nécessite un lecteur d'empreintes digitales ou une caméra infrarouge qui la prend en charge. Une fois que la reconnaissance est configurée, vous pouvez vous connecter d'un simple glissement de doigt ou d'un coup d'œil.

Suivez les instructions ci-dessous pour vous connecter d'un simple regard. Vous devez définir un mot de passe et un code PIN avant de pouvoir utiliser Windows.



Créer un mot de passe

1. Ouvrez les Paramètres, trouvez et cliquez sur [Comptes].

2. Trouvez [Options de connexion] dans le menu de sélection Comptes, puis cliquez sur [Mot de passe] dans les Options de connexion.

- 3. Suivez les instructions à l'écran pour créer un nouveau mot de passe.
- 4. Cliquez sur [Terminer] pour fermer.
- 5. Sautez cette section si un mot de passe a été correctement défini.



Configurer un code PIN

- 1. Dans Options de connexion, cliquez sur [Code PIN de Windows Hello].
- 2. Cliquez sur [Ajouter] pour continuer.

3. Il peut vous être demandé de vérifier votre compte avec le mot de passe. Définissez un code PIN, puis saisissez-le à nouveau pour confirmer et cliquez sur [OK] pour fermer.

e- Settings	
⇔ Home	Sign-in options
Find a setting	Manage how you sign in to your device
Accounts	Select a sign-in option to add, change, or remove it.
All Your info	Sign in with your camena (Recommended)
🖽 Email & accounts	Windows Hello Fingerprint Sign in with your fingerprint scanner (Recommended)
🖏 Sign-in options	Windows Hello PIN Sign in with a PIN (Recommended)
Access work or school	Sign is with a physical security key
A, Family & other users	Password
C Sync your settings	Sign in with your account's password
	Picture Password Swipe and tap your favorite photo to unlock your device
You can use this Pi Learn more	(veccommended) IN to sign in to Windows, apps, and services.
Windows Security	×
Set up a PIN	
Create a PIN to use in place of pa easier to sign in to your device, a	asswords. Having a PIN makes it pps, and services.
····	· 3
Include letters and	symbols
ок	Cancel 3

Configurer une connexion faciale avec une caméra IR

1. Dans Options de connexion, cliquez sur le bouton [Configurer] sous [Reconnaissance des visages Windows Hello].

 Suivez les assistants de configuration de Windows Hello. Cliquez sur le bouton [Démarrer].
 Positionnez votre visage au centre du cadre qui apparaît à l'écran. L'appareil photo enregistrera votre visage.

4. Terminez la configuration. Si vous portiez des lunettes lors de la configuration de la reconnaissance faciale, cliquez sur [Améliorer la reconnaissance] pour recommencer la configuration sans lunettes. Cela aidera le système à vous reconnaître dans les deux cas. Cliquez sur [Supprimer] pour annuler la configuration de la reconnaissance faciale.

(- Settings	
there there setting (p) (Sign-in options Manage how you sign in to your device Exercise in antions water are more an Comparing the state of the second
Windows Hello F Sign in with your You can sign in tu Windows Hello tu Learn more	ace camera (Recommended) Vindows, apps, and services by teaching o recognize your face.



Comment utiliser le pavé tactile

Le pavé tactile intégré à votre notebook est un dispositif de pointage qui ressemble à une souris standard. Il vous permet de contrôler le notebook en pointant l'emplacement du curseur sur l'écran.



Configurer le pavé tactile

Vous pouvez personnaliser le dispositif de pointage pour répondre à vos besoins personnels. Par exemple, si vous êtes gaucher, vous pouvez intervertir les fonctions des deux boutons. Vous pouvez également modifier la taille, la forme, la vitesse de déplacement et d'autres fonctions avancées du curseur à l'écran.

Pour configurer le pavé tactile, vous pouvez utiliser le pilote PS/2 standard de Microsoft ou d'IBM dans votre système d'exploitation Windows. Les propriétés de la souris dans le Panneau de configuration vous permettent de modifier la configuration.

Positionner et déplacer

Placez votre doigt sur le pavé tactile [généralement l'index] et le pavé rectangulaire agira comme une réplique miniature de votre écran. Lorsque vous déplacez le bout de votre doigt sur le pavé, le curseur à l'écran se déplace simultanément dans la même direction. Lorsque votre doigt atteint le bord du pavé, soulevez-le et placez-le à un endroit approprié du pavé tactile pour poursuivre le mouvement.

Pointer et cliquer

Lorsque vous avez déplacé et placé le curseur sur une icône, un élément de menu ou une commande que vous souhaitez exécuter, il vous suffit de taper légèrement sur le pavé tactile ou d'appuyer sur le bouton gauche pour la sélectionner. Cette procédure, appelée « pointer et cliquer », est l'opération de base de votre notebook. Contrairement aux périphériques de pointage traditionnels tels que la souris, l'ensemble du pavé tactile peut agir comme un bouton gauche, de sorte que chaque pression sur le pavé tactile équivaut à une pression sur le bouton gauche. Taper deux fois plus rapidement sur le pavé tactile revient à exécuter un double-clic.

Glisser-déposer

Vous pouvez déplacer des fichiers ou des objets dans votre notebook en utilisant la fonction glisser-déposer. Pour ce faire, placez le curseur sur l'élément souhaité et tapez légèrement deux fois sur le pavé tactile en maintenant le bout de votre doigt en contact avec le pavé tactile lors de la deuxième tape. Vous pouvez alors faire glisser l'élément sélectionné vers l'emplacement souhaité en déplaçant votre doigt sur le pavé tactile, puis lever votre doigt du pavé tactile pour déposer l'élément en place. Vous pouvez également appuyer sur le bouton gauche et le maintenir enfoncé lorsque vous sélectionnez un élément, puis déplacer votre doigt à l'endroit souhaité et relâcher le bouton gauche pour terminer l'opération de glisser-déposer.

À propos du disque dur et du SSD

Ce notebook peut être équipé d'un disque dur (HDD) ou d'un disque SSD (Solid State Drive) selon les modèles achetés par les utilisateurs. Le disque dur et le disque SSD sont des dispositifs de stockage de données utilisés pour stocker et récupérer des informations numériques. La plupart des SSD utilisent une mémoire flash de type NAND. Ils présentent des taux de transfert de données plus élevés, une consommation d'énergie plus faible et une vitesse de lecture/écriture plus rapide que les disques durs. N'essayez pas de retirer ou d'installer le disque dur et le disque SSD lorsque le notebook est sous tension. Veuillez consulter un revendeur ou un centre de service agréé pour le remplacement des disques

À propos de l'emplacement pour SSD M.2

Le notebook peut être équipé d'emplacements SSD M.2 pour les cartes SSD M.2, qui sont compatibles avec les interfaces SATA ou PCIe, et qui offrent diverses fonctions et utilisations aux utilisateurs. Consultez un revendeur ou un centre de service agréé pour connaître les spécifications et les installations correctes.

Comment se connecter à Internet

LAN sans fil

Le LAN sans fil est une connexion sans fil à large bande qui vous permet de vous connecter à Internet sans utiliser de câbles. Suivez les instructions ci-dessous pour configurer une connexion LAN sans fil.

- 1. Ouvrez les Paramètres puis trouvez et cliquez sur [Réseau et Internet].
- 2. Sélectionnez [Wi-Fi] dans le menu de sélection Réseau et Internet.
- 3. Activez (option [Activé]) la fonction Wi-Fi si elle ne l'est pas ([Désactivé]).

 Sélectionnez [Afficher les réseaux disponibles] pour ouvrir le tableau de sélection des réseaux.

- 5. Assurez-vous que le [Mode Avion] est désactivé.
- 6. Sélectionnez [Wi-Fi] ici.

7. Choisissez une connexion LAN sans fil dans la liste des réseaux pour vous connecter à Internet. Cliquez sur [Se connecter] pour continuer.

8. Une clé de sécurité peut être requise pour se connecter au réseau sélectionné. Cliquez ensuite sur [Suivant].



FR

LAN câblé

Utilisation de câbles et d'adaptateurs réseau pour se connecter à Internet. Avant de configurer la connexion IP dynamique/PPPoE ou Haut débit (PPPoE) ou IP statique, contactez votre fournisseur d'accès à Internet (FAI) ou votre administrateur réseau pour obtenir de l'aide sur la configuration de la connexion Internet.

Connexion IP dynamique/PPPoE

1. Ouvrez les Paramètres puis trouvez et cliquez sur [Réseau et Internet].

2. Sélectionnez [Ethernet] dans le menu de sélection Réseau et Internet.

3. Sélectionnez [Modifier les options d'adaptateur] pour faire apparaître

la fenêtre Connexions réseau.

4. Faites un clic droit sur [Ethernet] pour sélectionner [Propriétés] dans le menu déroulant.

5. Ouvrez la fenêtre Propriétés d'Ethernet, trouvez et sélectionnez [Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)] dans l'onglet Gestion de réseau.

sion 4 (TCP/IPV4)] dans I onglet Gestion de reseau

Cliquez ensuite sur [Propriétés] pour continuer.

6. Cliquez sur [Obtenir une adresse IP automatiquement] et [Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement] dans l'onglet Général. Cliquez ensuite sur [OK].

Connexion IP statique

7. Suivez les étapes 1 à 4 ci-dessus pour continuer.

8. Cliquez sur [Utiliser l'adresse IP suivante] et [Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante] dans l'onglet Général. Renseignez l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle par défaut, le serveur DNS préféré et le serveur DNS auxiliaire. Cliquez ensuite sur [OK].





Ethernet Properties	×
Networking Sharing	
Connect using:	
Bestel: PCIa GhE Eserth Controller	
realer i cie doc i anny controller	
Confi	gure
This connection uses the following items:	
Ge and Pinter Sharing for Microsoft Networks	^
Cos Packet Scheduler	
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	5
Microsoft LLDP Protocol Driver	
Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)	×
<	<u>,</u>
Install Uninstall Prope	sties • 5
Description	
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The de wide area network protocol that provides communication	n en en en en
across diverse interconnected networks. Internet	Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties
Constal	discusion Conferentian
OK	Alternate Configuration
You ca this ca	an get IP settings assigned automatically if your network supports mability. Otherwise, you need to ask your network administrator
for the	e appropriate IP settings.
	Intain an ID address automatically
	ise the following IP address:
P	ndirese:
50	A RECINIDAS
	auk gateway:
6 • • •	Obtain DNS server address automatically
	ise the following DNS server addresses:
Bre	ferred DNS server:
Alte	whate DMS server:
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties	×
General	exit Adyanced
deneral a	
You can get IP settings assigned automatically if your net this capability. Otherwise, you need to ask your network for the appropriate IP settings.	administrator OK Cancel
O Obtain an IP address automatically	
Uge the following IP address:	
IP address: 220 . 220 . 120	
Subnet mask:	•
Default gateway:	·
Obtain DNS conver address automatically	
Organis Disa server address accontractelly	
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vajidate settings upon exit	Advanced

• Connexion Broadband (PPPoE)

1. Ouvrez les Paramètres puis trouvez et cliquez sur [Réseau et Internet].

2. Sélectionnez [Ethernet] dans le menu de sélection Réseau et Internet.

3. Sélectionnez [Centre Réseau et partage] pour faire apparaître la fenêtre Centre Réseau et partage.

 Sélectionnez [Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau] sous [Modifier vos paramètres réseau].

5. Sélectionnez [Connecter à Internet] sous [Choisir une option de connexion], puis cliquez sur [Suivant].

6. Cliquez sur [Haut débit (PPPoE)].

7. Renseignez les champs Nom d'utilisateur, Mot de passe et Nom de la connexion. Cliquez ensuite sur [Connecter].

			VY11UC		95			
		1	ind a setting		Þ			
System Display a power	round, notifications,	Devices Blantoot	h pinters, mouse		Phone Link your Android, Phone		Network & Internet Wi fi, airplane mode, V	
Persona Backgros	lization and lack sorres, calors	Apps Uninstall features	l, delaults, aptional	8	Accounts Your accounts, email, sync, work, family	AF	Time & Language Speech, region, date	
Gaming Game ba broadcas	e, captures. ding. Gene Mode	Ease of Nemator contrast	Access .magnifier, high	Q	Search Find my files, permissions	0	Cortana Cortana languaga, perr redifications	nissions,
Privacy Location	. carnesa, microphone	Update Window backup	& Security s Updates recovery.					
é Setteos							-	
← Settings		Etherne	t				-	0 ×
 Settings ω Home Find a setting Metwork & Intermet 	ß	Etherne	r t et cted			R	- elated settings hange adapter options	0 X
← Settings © Home Find a setting Network & Internet	P	Etherne	t et ctod		2	R	- elated settings hange adapter options hange advanced share letwork and Sharen Co	2 options
← Settings ŵ Home Find a setting Network & Internet © Status wi-Fi	ß	Etherne	t et cool		3	RCC	= alited settings hange adapter options hange advanced shairin letwork and Sharing Ce Vindows Firewoll	D X
Settings Mome Find a setting Network & Internet Status di Wi-Fi Ethernet	2	Etherne	et en		3	R C C W W	- related settings hange adapter options hange advanced sharing Ce letwork and Sharing Ce Windows Firewall late a question?	u x
← Settings W Home Find a setting Network & Internet ⊕ Status at Wi-Fi ➡ Ethernet ➡ ➡ Dial-up	2	Etherne	t er cood		3	R C V W H G	- elood settings hange adapter options hange advanced ahaire leteratk and Sharing Ce Vindous Firewall hare a question? int help	D X ay options refer
 Settings Home Find a setting Status Wetwork & Internet Status WeFi Determet Dail-up VPN 	<i>2</i>	Etherne	t et eted		3	R C C W W H G	- alated settings hange adapter options hange advanced sharin fetwork and Sharing Ce Windows Firewall fare a question? int help	y options mine
 Settings Home Find a setting Status WoFi Elsennet Dial-up VFN Anplane mode 	<i>•</i>	Etherne	t et eted		3	R C W W H G		y options mine
Settings Settings Mome Find a setting Network & Internet Satus W-Fi Del-up VN Arplane mode Modele hostpon	2	Etherne	t et ctod		3	R C W W H G	- Andrea vertrags havega adaptive options havega adaptive options and adaptive options inclusion. Forewall have a dysection? Like Windows Determine we via feedback.	ag options mine
tetrag Home Find a setting Home Find a setting Network & Internet Status d WrFi Dial-up VPN Anplane mode Mobile hostpot Mobile hostpot Josta usage	<u> </u>	Etherne	r t Art Artod		3	R C C W W W G		y grion



Comment configurer une connexion Bluetooth

L'appairage Bluetooth est un processus au cours duquel deux périphériques Bluetooth communiquent entre eux par le biais d'une connexion établie.

- Activation de la connexion Bluetooth
- Vérification de l'état du Bluetooth

Avant d'établir une connexion Bluetooth, il est indispensable de s'assurer que le mode Avion est désactivé.

- 1. Ouvrez les Paramètres, recherchez et cliquez sur [Périphériques].
- 2. Sélectionnez [Appareils Bluetooth et autres] dans le menu de sélection Périphériques.
- 3. Activez [[Activé]] la fonction Bluetooth si elle ne l'est pas [[Désactivé]].
- Appairage des appareils Bluetooth

4. Cliquez sur [Ajouter un appareil Bluetooth ou autre appareil] pour ouvrir la fenêtre Ajouter un appareil.

- 5. Sélectionnez [Bluetooth].
- 6. Choisissez et sélectionnez un appareil pour commencer l'appairage.
- 7. Donnez le code d'accès indiqué par l'appareil en attente de connexion,
- puis cliquez sur [Connecter] pour continuer et terminer l'appairage.

			Windows Settings			
		Find a se	tting	P		
⊒	System Display, sound, notifications, power	Devices Bluetcoth, printer	es rouse	tiot A your Android, iPhone		Natural & Internet Wiff, airplane mode, VFN
ø	Personalization Background, lock screen, colors	Aops Uninstal, defaults features	s, optional A Ac	ccounts our accounts, email, sync. crik, family	Ş₽ ₽	Time & Language Speech, region, date
8	Gaming Game bar, captures, broadcasting, Game Mode	Ease of Access Namator, magnific contrast	iechigh 🔎 Sea	aarch nd my files, permissions	0	Cortana Cortana language, permissione, notificatione
۵	Privacy Location, camesa, microphone	Upclate & Secu Windows Upclete backup	nity . recovery,			





Comment connecter des périphériques externes

Ce notebook peut être équipé de divers ports de connexion d'E/S [entrée/sortie], tels que USB, HDMI, DisplayPort et mini DisplayPort. Les utilisateurs pourront connecter divers périphériques au notebook.

Pour connecter ces périphériques, reportez-vous d'abord aux manuels d'instructions de chaque périphérique, puis connectez le périphérique au notebook. Ce notebook est capable de détecter automatiquement les périphériques connectés. Si les périphériques ne sont pas détectés, veuillez les activer manuellement en utilisant le

[Menu Démarrer/ Système Windows/ Panneau de configuration/ Matériel et audio/ Ajouter un périphérique] pour ajouter les nouveaux périphériques.





IT

Sommario

Avviso copyright e marchi commerciali Cronologia delle revisioni Dichiarazione sulle interferenze delle frequenze radio FCC-B Conformità CE Regolamenti sulle batterie Dichiarazione WEEE Istruzioni di sicurezza

Presentazione

Disimballaggio Panoramica del prodotto Vista dall'alto Vista laterale anteriore Vista laterale destra Vista laterale sinistra Vista laterale posteriore Vista laterale inferiore Come usare la tastiera Tasto Windows Tasti di avvio rapido Disattivare o attivare il touchpad Accedere alla modalità sospensione Display dell'interruttore Uso di più monitor Regolare il livello di luminosità del display Regolare il livello del suono dell'altoparlante Regolare il livello di luminosità della retroilluminazione LED della tastiera (opzionale) Specifiche

Primi passi

Iniziare a usare il Notebook Come usare il Notebook in modo comodo Come gestire l'alimentazione Adattatore CA/CC Batteria

Come configurare un piano di alimentazione in Windows 10 Sceoliere o personalizzare un niano di alimentazione Creare il proprio piano di alimentazione Come impostare il login di Windows Hello Face (opzionale) Creare una password Impostare un PIN Impostare un accesso con riconoscimento del volto servendosi della telecamera a infrarossi Come usare il touchoad Informazioni su HDD e SSD Informazioni sullo slot SSD M.2 Come connettersi a Internet I AN wireless I AN cablata Come impostare la connessione Bluetooth Attivare la connessione Bluetooth Come collegare dispositivi esterni



GUIDA PER L'UTENTE



Avviso copyright e marchi commerciali

Tutti gli altri marchi e nomi menzionati possono essere marchi di fabbrica dei loro rispettivi proprietari. Nessuna garanzia di accuratezza o completezza è espressa o implicita. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche al presente documento senza preavviso.

Cronologia delle revisioni

- Versione: 1.0 - Data: 05, 2021

Dichiarazione sulle interferenze delle frequenze radio FCC-B



Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, in linea con la sezione 15 delle regole FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole dalle interferenze dannose in un'installazione di carattere residenziale.

Questa apparecchiatura genera, utilizza e irradia energia in radiofrequenza. Se non viene installata e utilizzata in linea con le istruzioni fornite, può causare interferenze dannose per le comunicazioni radio. Non vi è tuttavia nessuna garanzia in merito al fatto che non si verifichino interferenze in un impianto specifico. Qualora il presente dispositivo causi interferenze dannose per la ricezione radiotelevisiva, interferenze che possono essere individuate accendendo e spegnendo il dispositivo, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente su un circuito diverso rispetto a quello a cui è collegato il ricevitore.

NOTA

 Le variazioni o le modifiche che non dispongono dell'espressa approvazione della parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorità dell'utente a servirsi dell'apparecchiatura.

• I cavi di interfaccia schermati e il cavo di alimentazione CA, ove presente, dovranno essere utilizzati per rispettare i limiti di emissione.

Condizioni FCC

Questo dispositivo è conforme alla Sezione 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni di seguito indicate:

• Il presente dispositivo non può causare interferenze dannose.

 Il presente dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Conformità CE

Il presente dispositivo è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e alle altre disposizioni pertinenti definite dalla direttiva europea.



Regolamento sulle batterie



IT

Unione Europea: Unione Europea: Batterie, pacchi batteria e accumulatori non devono essere smaltiti come rifiuti domestici non differenziati. Invitiamo a servirsi del sistema pubblico di raccolta per procedere alle operazioni di restituzione, riciclaggio o trattamento nel rispetto dei regolamenti locali.



Taiwan: Al fine di garantire una migliore protezione dell'ambiente, le batterie usate dovrebbero essere raccolte separatamente al fine di riciclaggio o smaltimento specifico.

California, USA: La batteria a bottone può contenere materiale perclorato: per questo motivo necessita di un trattamento speciale nel momento in cui viene riciclata o smaltita presso il territorio della California.

Per ulteriori informazioni visitare: http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/

Guida alla sicurezza per l'uso della batteria al litio

Pericolo di esplosione se la batteria non è sostituita correttamente. Sostituire unicamente con batterie dello stesso tipo o di tipo equivalente, consigliate dal produttore del dispositivo. Smaltire le batterie usate secondo le istruzioni del produttore.

Dichiarazione WEEE



Unione Europea: Secondo la direttiva dell'Unione Europea ("UE") sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, direttiva 2002/96/CE, che entra in vigore il 13 agosto 2005, i prodotti di "apparecchiature elettriche ed elettroniche" non potranno più essere scartati come rifiuti urbani; i produttori di apparecchiature elettroniche coperte saranno quindi obbligati a ritirare tali prodotti al termine della loro vita utile.

Istruzioni di sicurezza



Leggere attentamente e in maniera completa le istruzioni di sicurezza. Sarà necessario attenersi a tutte le precauzioni e le avvertenze indicate sull'apparecchiatura o sul manuale dell'utente.

 La sostituzione di una batteria con una di tipo errato può compromettere uno dei dispositivi di protezione.





• Non lasciare una batteria in ambienti a temperatura estremamente elevata che potrebbero provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquido o gas infiammabile.

 Una batteria sottoposta a una pressione d'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquido o gas infiammabile.



 Inserire il cavo di alimentazione in una presa di corrente che sia sempre facilmente accessibile.

 Scollegare l'alimentazione dal notebook togliendo il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.



 Qualora all'interno della confezione sia presente un cavo di alimentazione con una spina a 3 poli, inserire sempre il cavo di alimentazione in una presa CA dotata di messa a terra. Non rimuovere il perno di messa a terra del cavo di alimentazione, dato che questo è un importante dispositivo di sicurezza.

 Servirsi sempre dell'adattatore CA/CC e del cavo di alimentazione approvati dal produttore.

 Posizionare il cavo di alimentazione in modo tale che non venga calpestato dalle persone. Non appoggiare nessun oggetto sopra al cavo di alimentazione.



- Posizionare sempre il notebook su una superficie stabile, piatta e rigida prima di procedere alla sua installazione.
- In fase di utilizzo, non appoggiare il notebook su una superficie instabile, come ad esempio ginocchia, letto, cuscino, divano, ecc.
- Non coprire le ventole del notebook per evitarne il surriscaldamento.



ATTENZIONE: Non ingerire la batteria. Se la batteria a bottone/moneta viene ingerita, può causare gravi ustioni interne e può portare alla morte. Tenere le batterie nuove e usate a debita distanza dai bambini.



Tenere il notebook lontano dall'umidità e dalle temperature elevate.



Tenere sempre lontano dal notebook gli oggetti che generano forti campi magnetici o elettrici.



• Non lasciare il notebook in un ambiente senza aria condizionata con temperatura di conservazione superiore a 60°C (140°F) o inferiore a 0°C (32°F). Ciò potrebbe danneggiare il notebook.

 Questo notebook dovrà essere utilizzato a una temperatura ambiente massima di 35°C (95°F).



Non versare mai liquidi nelle aperture del notebook. Queste operazioni potrebbero danneggiare l'attrezzatura o causare una scossa elettrica.
Non usare mai sostanze chimiche per pulire le diverse componenti del dispositivo, come ad esempio: tastiera, touchpad e scocca.



Qualora si verifichi una delle seguenti situazioni, rivolgersi al personale specializzato per far controllare il dispositivo:

- Il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati.
- Il liquido è penetrato all'interno del dispositivo.
- Il dispositivo è stato esposto all'umidità.
- L'attrezzatura non ha funzionato bene o non è possibile farla funzionare secondo le indicazioni fornite nel manuale dell'utente.
- Il dispositivo è caduto e si è danneggiato.
- Il dispositivo presenta evidenti segni di rottura.

Caratteristiche "Green" del prodotto

- Consumo energetico ridotto durante l'uso e lo stand-by
- Uso limitato di sostanze dannose per l'ambiente e la salute
- Facile da smontare e da riciclare
- Riduzione dell'uso delle risorse naturali e invito al riciclaggio
- Durata del prodotto estesa grazie agli aggiornamenti, facili da eseguire
- Riduzione della produzione di rifiuti solidi attraverso la politica di ritiro

Politica ambientale

Il prodotto è stato progettato per consentire il corretto riutilizzo delle parti e il riciclaggio. Al termine della sua durata di vita utile non deve essere buttato.
Gli utenti dovrebbero contattare il punto di raccolta locale autorizzato per il riciclaggio e lo smaltimento dei loro prodotti a fine del ciclo di vita.

Presentazione

Complimentil Ora anche lei è un utente di questo notebook, un notebook progettato secondo i più elevati livelli di accuratezza. L'uso di questo notebook sarà un'esperienza gradevole e professionale al tempo stesso. Siamo orgogliosi di dire agli utenti che questo notebook è stato accuratamente testato e certificato. Vantiamo una reputazione insuperabile in termini di affidabilità e soddisfazione del cliente.

Disimballaggio

 Per prima cosa, estrarre il prodotto dalla confezione e verificare con attenzione tutti gli elementi presenti al suo interno. Qualora un qualsiasi elemento sia danneggiato o mancante, invitiamo a contattare immediatamente il proprio rivenditore locale. Invitiamo inoltre a conservare la confezione e i materiali di imballaggio nel caso in cui sia necessario spedire l'unità in futuro. All'interno della confezione ci sono i seguenti elementi:

- Notebook
- Guida rapida
- Adattatore CA/CC e cavo di alimentazione CA
- Borsa per il trasporto opzionale







Panoramica del prodotto

Questa sezione presenta gli aspetti fondamentali del notebook. Serve per conoscere meglio il notebook prima di iniziare a usarlo.

Nota bene: le cifre qui indicate sono unicamente a scopo di riferimento.

Vista dall'alto

La figura della vista dall'alto e la descrizione mostrata qui sotto guideranno l'utente nell'area operativa principale del notebook.



1. Tasto di accensione / LED di accensione / LED di modalità GPU

Tasto di accensione

- Premere questo tasto per accendere il notebook.
- Quando il notebook è acceso, premere questo tasto per mettere forzatamente il computer in modalità di sospensione. Premere nuovamente per riattivare il sistema dallo stato di sospensione.



LED di alimentazione / LED di modalità GPU

- Bianco intenso quando il notebook è acceso e si trova in modalità GPU integrata.
- Si illumina di colore giallo quando è in modalità GPU
- discreta supportata a livello opzionale.
- Il LED lampeggia quando il notebook passa alla modalità sospensione.

2. Tastiera

IT

La tastiera integrata fornisce tutte le funzioni di una tastiera per notebook. Consultare la sezione **Come usare la tastiera** per ulteriori dettagli.

3. Touchpad

Questo è il dispositivo di puntamento del notebook.

4. LED di stato



Blocco tasti

• Si illumina quando la funzione Blocco Maiuscole (Caps Lock) è attivata.

5. Webcam/ LED della webcam/ Microfono interno

- Questa webcam integrata può essere utilizzata per scattare foto, registrare video o fare conferenze, e così via.
- La spia LED della webcam, vicino alla webcam stessa, lampeggia quando la funzione web
- Il microfono integrato funziona esattamente come uno esterno.

Vista laterale anteriore



Vista laterale destra



1. Porta USB 3.2 di 1º generazione

La Porta USB 3.2 di 1º generazione, SuperSpeed USB, supporta il trasferimento di dati ad alta velocità per i dispositivi a essa collegati, quali ad esempio i dispositivi di archiviazione, dischi rigidi o videocamere.

2. Ventola

La ventola è stata progettata per raffreddare il sistema. NON ostruire il ventilatore al fine di garantire la circolazione dell'aria.

Vista laterale sinistra



1. Serratura Kensington

Questo notebook dispone di un foro di blocco Kensington, che permette agli utenti di fissare il notebook in posizione.



2. LED di stato

Stato della batteria

- Il LED si illumina quando la batteria è in carica.
- Il LED diventa di colore giallo quando la batteria ha un livello di carica basso.

 Lampeggia in modo continuo se la batteria si guasta. Qualora il problema persista, invitiamo a contattare il rivenditore autorizzato o il centro di assistenza locale.

• Il LED della batteria si spegne quando la batteria è completamente carica o quando l'adattatore CA/CC viene scollegato

3. Porta Audio Combo

- Una porta per cuffie con microfoni collegati
 - La porta audio combinata supporta il jack per cuffie da 3,5 mm a 4 poli.

4. Ventola

La ventola è stata progettata per raffreddare il sistema. NON ostruire il ventilatore al fine di garantire la circolazione dell'aria.

5. Porta USB 3.2 di 1º generazioneLa Porta USB 3.2 di 1º generazione, SuperSpeed USB, supporta il trasferimento di dati ad alta velocità per i dispositivi a essa collegati, quali ad esempio i dispositivi di archiviazione, dischi rigidi o videocamere.

Vista laterale posteriore





1. Ventola

La ventola è stata progettata per raffreddare il sistema. NON ostruire il ventilatore al fine di garantire la circolazione dell'aria.

2. Porta Thunderbolt (Tipo-C) (opzionale)

 La tecnologia Thunderbolt™ 4 supporta la connessione USB, PCIe, HDMI, DisplayPort; uscita monitor 8K; velocità di trasferimento fino a 40Gbps.

 Supporta un'uscita di potenza di carica portatile massima di 5V/3A quando l'alimentazione CA è collegata. Tuttavia, la limitazione massima della potenza di carica portatile può arrivare a 5V/1.5A quando è collegata solo l'alimentazione cc della batteria.

[seguire il protocollo Intel Thunderbolt e la specifica USB Power Delivery].



La tecnologia HDMI (High-Definition Multimedia Interface) è l'interfaccia leader del settore e lo standard de-facto per il collegamento di apparecchiature ad alta definizione (HD) e ultra-alta definizione (UHD).

4. Mini-DisplayPort

La Mini-DisplayPort è una versione miniaturizzata della DisplayPort, con un adattatore adatto, la porta Mini-DisplayPort può essere usata per controllare display dotati di interfaccia VGA, DVI o HDMI.

5. Connettore RJ-45

Il connettore Ethernet, con velocità di trasmissione opzionale supportata di 10/100/1000/2500 megabit al secondo, viene usato per collegare un cavo LAN per la connessione di rete.

6. Connettore di alimentazione

Questo connettore serve a collegare l'adattatore CA/CC oltre che ad alimentare il notebook.

Vista laterale inferiore



1. Ventola

La ventola è stata progettata per raffreddare il sistema. NON ostruire il ventilatore al fine di garantire la circolazione dell'aria.

2. Altoparlanti stereo

Questo notebook può essere dotato di altoparlanti stereo integrati che offrono un suono di alta qualità supportando al tempo stesso la tecnologia audio HD.

3. Foro per il ripristino della batteria

Ogni volta che il firmware di sistema (EC) viene aggiornato o il sistema si blocca, si prega di 1) spegnere il notebook; 2) togliere l'alimentazione CA; 3) utilizzare una graffetta raddrizzata e inserirla all'interno del foro per 10 secondi; 4) collegare l'alimentazione CA; 5) accendere il notebook.

4. Alloggiamento SSD

Questo notebook è dotato di due slot SSD M.2 che supportano i dispositivi SSD dotati di interfaccia PCIe. Consigliamo sempre di contattare il rivenditore autorizzato o il centro di assistenza per ricevere assistenza in merito al prodotto.

IT

Come usare la tastiera

Questo notebook è dotato di una tastiera ricca di moltissime funzioni. Al fine di garantire che la tastiera funzioni correttamente, è necessario installare le applicazioni necessarie prima di utilizzare i tasti Fn della tastiera.

Usare i tasti Fn sulla tastiera per attivare le applicazioni o gli strumenti specifici. Con l'aiuto di questi tasti, gli utenti potranno lavorare in modo più efficiente.



Tasto Windows



Sulla tastiera si trova il tasto con il logo di Windows, usato per eseguire funzioni specifiche di Windows, come l'apertura del menu Start e il lancio del menu di scelta rapida.

Abilitare i tasti di avvio rapido Fn

 Questo notebook è dotato di una serie di tasti di avvio rapido Fn. Ogni tasto funzione, da F2 a F11, si aziona mediante una semplice pressione.

 Gli utenti possono disabilitare i tasti Fn normali premendo i tasti Fn e ESC per attivare i tasti di lancio rapido Fn. Rimandiamo alla sezione Usare i tasti di avvio rapido Fn per ulteriori informazioni.



• La spia Blocco Fn LED, situata sopra al tasto ESC, lampeggia quando i normali tasti funzione Fn sono disabilitati e i tasti di avvio rapido Fn sono abilitati.

• Premere nuovamente Fn ed ESC per ripristinare i tasti Fn predefiniti, e la spia LED del blocco Fn si spegne.

Utilizzare i tasti di avvio rapido Fn

Display dell'interruttore



Modifica la modalità di uscita del display tra LCD, monitor esterno ed entrambi.



Ð

Touchpad

Abilita o disabilita la funzione del touchoad.

Wehcam

- Ahilita o disahilita la funzione Webcam
- La webcam è spenta nelle impostazioni predefinite.



Modalità aereo

Ahilita o disahilita la modalità aereo



G__

æ

Scenario utente

Usare questo tasto per modificare lo scenario utente nella sezione Gestione delle funzionalità (Feature Manager).

Gestione delle funzionalità

 Su questo notebook può essere pre-installata una comoda utility. Gestione delle funzionalità, che fornisce agli utenti un'eccellente soluzione per il multitasking.

 Usare questo tasto per richiamare l'applicazione Gestione delle funzionalità

Cooler Boost

Usare questo tasto per ottimizzare la velocità della ventola per raffreddare la temperatura complessiva del notebook.

SSE [SteelSeries Engine]

 Su questo notebook può essere pre-installata un'applicazione unica per la gestione della tastiera, SSE [SteelSeries Engine]. Con questa applicazione, gli utenti avranno a disposizione diverse combinazioni di tasti di scelta rapida della tastiera definite separatamente per occasioni specifiche.

 La funzione SSE è disponibile solo sul notebook dotato di tastiera illuminata RGB.

 Usare questo tasto in modo ripetuto per passare da una configurazione all'altra della tastiera.

Impostazioni dei LED di retroilluminazione della tastiera



: •

F10: Aumentare il livello di luminosità dei LED di retro-illuminazione della tastiera



F11: Diminuire il livello di luminosità dei LED di retro-illuminazione della tastiera



Istantanea dello schermo

Realizzare un'istantanea dello schermo negli appunti, per incollarla poi successivamente in un programma di editing.



Regolare il livello del suono dell'altoparlante



Aumentare il volume dell'altoparlante incorporato.



Diminuire il volume dell'altoparlante incorporato.



Disattivare gli altoparlanti integrati.

Regolare il livello di luminosità del display



Aumentare la luminosità del display LCD.



Diminuire la luminosità del display LCD.

Utilizzare più monitor

Se gli utenti collegano un monitor aggiuntivo al notebook, il sistema rileverà automaticamente il monitor esterno collegato. Gli utenti saranno autorizzati a personalizzare le impostazioni di visualizzazione.



- Collegare il monitor al notebook.
- Tenere premuto il tasto Windows e poi premere il tasto [P] per richiamare [Progetto].

 Selezionare in che modo si desidera che il display venga proiettato sul secondo schermo optando per una delle seguenti opzioni: Solo schermo PC, Duplica, Estendi e Solo secondo schermo.

Specifiche tecniche

Le specifiche qui elencate sono unicamente a scopo di riferimento e possono essere modificate senza preavviso. I prodotti effettivi venduti variano a seconda delle aree.

Caratteristiche fisiche

- Dimensione : 397 [L] x 284 [P] x 25,9 [A] mm
- Peso : 2,9kg

Schermo

• Tipo di LCD (opzionale) : Pannello da 17,3" FHD/ UHD LED

CPU

- Pacchetto : BGA
- Processore mobile : L'ultima famiglia di processori Intel[®] CoreTM

Memoria

- Tecnologia : DDR4 3200
- Memoria : 2 alloggiamenti SO-DIMM
- Max : Fino a 64GB

Potenza

 Adattatore CA/CC (opzione 1]: 1 x 240W, 20V
 Ingresso: 100-240V~, 50/60Hz
 Uscita: 20V ----, 12A
 Adattatore CA/CC (opzione 2]: 1 x 280W, 20V
 Ingresso: 100-240V~, 50/60Hz
 Uscita: 20V ----, 14A
 Batteria: 4-celle

• Batteria RTC : Sì

Archiviazione

• SSD : 2 alloggiamenti M.2, supporto di dispositivi SSD PCIe
Porta I/O

- 3 Porte USB 3.2 di 1º generazione
- ThunderboltTM 4 (opzionale) :
- · 1 x USB Tipo-C
- · Connessione PCIe, HDMI, DisplayPort supportata come opzione
- · Uscita monitor display 8K
- · Velocità di trasferimento fino a 40Gbps

 Supporta al massimo 5V/3A o 5V/1.5A l'uscita di potenza di carica portatile quando l'alimentazione CA o CC è collegata.

- Audio : 1 x combinata ingresso mic/uscita cuffia
- Video :
- 1 x HDMI
- 1 x Mini-DisplayPort
- LAN : 1 x RJ-45

Porta di comunicazione

- LAN : Supportato
- LAN wireless : Supportato
- Bluetooth : Supportato

Video

- Grafica :
- NVIDIA® GeForce® discrete graphics con NVIDIA® Optimus™ supportato
- · L'ultima grafica integrata Intel®
- VRAM : GDDR6, basato sulla struttura della GPU

Webcam

Risoluzione : HD

Audio

Altoparlanti interni : 2 x altoparlanti stereo

Sicurezza

Modulo di piattaforma fidata(opzionale)

TPM 2.0 è un dispositivo di crittografia basato sull'hardware che collabora con misure software al fine di garantire una protezione dei dati più avanzata e sicura. Sarà possibile attivare/disattivare le funzionalità TPM nelle impostazioni del BIOS, ove necessario.

Con le versioni professionali di Windows, BitLocker è la console predefinita disponibile per le comunicazioni TPM che servono alla crittografia dei dati.

Iniziare a usare il Notebook

Per i nuovi utenti che iniziano a usare questo Notebook, invitiamo a seguire le illustrazioni qui di seguito per iniziare ad usare il notebook.



Come usare comodamente il notebook

Se siete dei principianti nel mondo dei notebook, vi invitiamo a leggere le seguenti istruzioni per garantire la vostra sicurezza e mettervi a vostro agio durante le operazioni.

- Una buona illuminazione è essenziale nella zona di lavoro.
- Scegliere una sedia e una scrivania con una buona ergonomia e regolare le diverse altezze a seconda della propria postura.
- Regolare lo schienale per sostenere comodamente la parte bassa della schiena quando si è seduti in posizione eretta.
- Mettere i piedi in piano sul pavimento, con le ginocchia piegate a 90 gradi.
- Regolare l'angolazione/posizione del pannello LCD per beneficiare di una visione ottimale.
- Allungare e rilassare il corpo in modo regolare. Fare sempre una pausa dopo aver lavorato per un certo periodo di tempo.



Come gestire l'alimentazione

Questa sezione fornisce agli utenti le precauzioni di sicurezza di base da seguire quando si usa in modo corretto un adattatore CA/CC e l'alimentazione a batteria.

Adattatore CA/CC

Verificare che notebook sia connesso a una sorgente di alimentazione CA tramite l'adattatore CA stesso prima di accenderlo per la prima volta. Se il notebook si spegne automaticamente in quanto la batteria scarica, è probabile che provochi un guasto al sistema. Qui di seguito vengono indicate alcune operazioni da fare / da non fare con un adattatore CA/CC.

- Operazioni da fare
- · Usare solo l'adattatore fornito in dotazione con il notebook.
- · Prestare sempre attenzione al calore proveniente dall'adattatore CA/CC in uso.
- · Scollegare il cavo di alimentazione prima di smontare il notebook.
- Operazioni da non fare
- · Non coprire un adattatore in uso poiché può generare calore.

 Non tenere il cavo di alimentazione CA collegato dopo aver spento il sistema quando il notebook rimarrà inutilizzato per lunghi periodi.

Batteria

Quando si acquista un nuovo notebook o una nuova batteria per il notebook, è importante sapere come caricare e prendersi cura della batteria in modo da allungarne quanto più possibile la durata.

. Nota bene: l'operazione di sostituzione della batteria non può essere eseguita dagli utenti.

• Linee guida per la sicurezza

 Questo notebook è dotato di una batteria non rimovibile, attenersi alle normative locali in fase di smaltimento del notebook.

• Tenere sempre il notebook e la relativa batteria al riparo da umidità eccessiva e temperature estreme.

• Scollegare sempre il cavo di alimentazione prima di installare qualsiasi modulo sul notebook.

Tipo di batteria

 Questo notebook può essere dotato di una batteria ad alta capacità agli ioni di litio o ai polimeri di litio, a seconda del modello acquistato.

· La batteria ricaricabile è una sorgente di alimentazione interna del notebook.

Comportamento di carica della batteria

Al fine di ottimizzare la durata della batteria ed evitare improvvise perdite di potenza, invitiamo a leggere i consigli qui di seguito indicati:

• Sospendere il funzionamento del sistema se si prevede di non usarlo per un po' di tempo. In alternativa è possibile ridurre il periodo di tempo del timer di sospensione.

- · Spegnere il sistema qualora si preveda di non usarlo per lunghi periodi.
- · Disattivare le impostazioni non necessarie o rimuovere le periferiche inattive.
- · Ove possibile, collegare un adattatore CA/CC al sistema.

Come caricare correttamente la batteria

Si prega di prestare attenzione ai seguenti consigli prima di ricaricare la batteria:

 Qualora non sia disponibile una batteria carica, salvare il proprio lavoro e chiudere tutti i programmi in esecuzione. Quindi, procedere allo spegnimento del sistema.

· Collegare un adattatore CA/CC.

 Sarà possibile utilizzare il sistema, sospenderne il funzionamento o arrestare e spegnere il sistema senza interrompere il processo di ricarica.

 La batteria agli ioni di litio o ai polimeri di litio non dispone dell'effetto "memoria". Non è necessario scaricare la batteria prima di ricaricarla. Tuttavia, per ottimizzare la durata della batteria, suggeriamo di esaurirla completamente una volta al mese.

· Il tempo effettivo di ricarica verrà determinato dalle applicazioni in uso.

Come impostare un piano di alimentazione in Windows 10

Un "piano di alimentazione" si configura come un insieme di impostazioni hardware e di sistema che gestisce le modalità secondo cui il computer utilizza e conserva l'energia. I piani di alimentazione permettono di risparmiare energia, ottimizzare le prestazioni del sistema o bilanciare il risparmio energetico con le prestazioni. I piani di alimentazione predefiniti - "Bilanciato" e "Risparmio di corrente" - soddisfano le esigenze della maggior parte delle persone. Sarà tuttavia possibile modificare le impostazioni per i piani esistenti oppure, in alternativa, procedere alla creazione del proprio piano di alimentazione.

• Scegliere o personalizzare un piano di alimentazione

1. Localizzare l'icona [Windows] nell'angolo in basso a sinistra dello schermo.

2. Localizzare l'icona [Impostazioni] oppure [Impostazioni] nel menu di selezione e cliccarci per sopra per visualizzare Impostazioni.

3. Localizzare [Sistema] e cliccarci sopra in Impostazioni. Localizzare [Alimentazione & Modalità "Sleep"] nel menu di selezione di Sistema.

 Selezionare [Ulteriori impostazioni di alimentazione] alla voce [Impostazioni collegate] per visualizzare l'opzione Opzioni di alimentazione.

5. Qui è stato scelto come esempio il piano di alimentazione [Bilanciato]. Cliccare su [Modifica le impostazioni del piano] per visualizzare Modifica le impostazioni del piano per personalizzare un piano di alimentazione.

6. Modificare le impostazioni per il piano selezionato nella sezione Modifica le impostazioni del piano.

7. Cliccare su [Modifica impostazioni di alimentazione avanzate] per visualizzare Impostazioni di alimentazione. Apportare qui delle modifiche avanzate al piano di alimentazione selezionato per allinearlo alle proprie esigenze

8. Per riportare il piano di alimentazione selezionato alle impostazioni predefinite, cliccare su [Ripristina le impostazioni definite del piano].

9. Attenersi alle istruzioni sullo schermo per completare le configurazioni.





Creare il proprio piano di alimentazione

Sarà possibile creare il proprio Piano di alimentazione e personalizzarlo per soddisfare le esigenze personali.

1. Cliccare su [Crea un piano di alimentazione] nella sezione Opzioni di alimentazione.

 Selezionare un piano esistente che soddisfi in modo ottimale le proprie esigenze e assegnare un nome al nuovo piano di alimentazione. Cliccare su [Avanti] per continuare.
 Modifica le impostazioni del piano. Fare clic su [Crea] per rendere effettivo il piano di alimentazione personalizzato.

4. Ora si dispone di un nuovo piano di alimentazione che viene automaticamente impostato come attivo.



Come impostare Windows Hello Face Login (opzionale)

Windows Hello è un modo più sicuro e personale per ottenere l'accesso immediato ai propri dispositivi Windows 10 servendosi dell'impronta digitale o del riconoscimento facciale. La funzione richiede un lettore di impronte digitali o una fotocamera a infrarossi che la supporti. Dopo aver configurato il tutto sarà possibile accedere con un rapido passaggio o un veloce squardo.

Seguire le istruzioni qui di seguito indicate per accedere con uno sguardo. Sarà necessario impostare una password e un codice PIN prima di poter utilizzare Windows.



Creare una password

- 1. Aprire Impostazioni, localizzare e cliccare su [Account].
- 2. Localizzare [Opzioni di accesso] nel menu di selezione Account, quindi cliccare su [Password] alla voce Opzioni di accesso.
- 3. Attenersi alle istruzioni a video per creare una nuova password.
- 4. Cliccare su [Fine] per chiudere.
- 5. Saltare questa sezione se una password è stata impostata con successo.



Impostare un PIN

1. Alla voce Opzioni di accesso, cliccare su [PIN di Windows Hello].

2. Fare clic su [Aggiungi] per continuare.

3. Potrebbe venire chiesto di verificare il proprio account con la password.

Impostare un PIN e poi reinserirlo per confermare, cliccare su [OK] per chiudere.

Compage C	Sign-in options Manage how you sign in to your device Easts aign action to ad, dange or arreve at. We have how how the foregrine at Sign and an experiment and the foregrine at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at Sign and an experiment at
Windows Hello Pl Sign in with a PIN You can use this P Learn more	Support the year the year the support the
Windows Security Set up a PIN Create a PIN to use in place of p easier to sign in to your device, a 	asswords. Having a PIN makes it ppps, and services. 8 symbols Cancel 3

Impostare un accesso con il viso tramite telecamera IR

1. Alla voce Opzioni di accesso, cliccare sul pulsante [Configura] sotto a [Windows Hello Face].

2. Seguire le procedure di Configurazione Windows Hello ; cliccare sul pulsante [primi passi].

3. Posizionare il viso al centro della cornice che viene visualizzata sullo schermo.

La telecamera registrerà il volto dell'utente.

4. Completare la configurazione. Se si indossavano gli occhiali durante l'impostazione del riconoscimento facciale, cliccare su [Migliora il riconoscimento] per ripetere l'impostazione senza gli occhiali. In questo modo il sistema riconoscerà l'utente sia con gli occhiali che senza occhiali. Cliccare su [Elimina] per annullare l'impostazione dell'accesso con il viso.

← Settings	
⇔ Home	Sign-in options
Find a setting	Manage how you sign in to your device
Accounts	Select a sign in option to add, change, or remove it.
AE Your info	Undows Helio Face Sign in with your camera (Recommended)
🖾 Email & accounts	Windows Hello Fingerprint Sign in with your fingerprint scanner (Recommended)
🗞 Sign-in options	Windows Hello PIN Sign in with a PIN (Recommended)
Access work or school	Sign in with a physical security key
A Family & other users	Sign in with your account's password
 Sync your settings 	Picture Password Swipe and tap your favorise photo to unlock your device
Uindows Hello Sign in with yo	o Face our camera (Recommended)
You can sign in Windows Holl	n to Windows, apps, and services by teaching
windows Helio	o to recognize your race.



Come usare il touchpad

Il touchpad integrato nel notebook è un dispositivo di puntamento compatibile con il mouse standard, che permette di controllare il notebook puntando la posizione del cursore sullo schermo.



Configurare il Touchpad

Sarà possibile personalizzare il dispositivo di puntamento per soddisfare le proprie esigenze personali. Se, ad esempio, l'utente è mancino, potrebbe voler invertire le funzioni dei due pulsanti. Sarà inoltre possibile modificare le dimensioni, la forma, la velocità di movimento e altre caratteristiche avanzate del cursore sullo schermo.

Per configurare il touchpad sarà possibile usare il driver standard Microsoft o IBM PS/2 nel sistema operativo Windows. Le Proprietà del mouse nel Pannello di controllo permettono di modificare la configurazione.

• Posizione e movimento

Mettere il dito sul touchpad (di solito usando l'indice), e il pad rettangolare agirà come un duplicato in miniatura del display. Quando si sposta la punta del dito sul pad, il cursore sullo schermo si sposta simultaneamente nella stessa direzione. Quando il dito raggiunge il bordo del pad, sollevare il dito e metterlo in una posizione appropriata del touchpad per continuare il movimento.

Punta e clicca

Quando è stato spostato e posizionato il cursore su un'icona, una voce di menu o un comando che si desidera eseguire, sarà sufficiente toccare in modo delicato il touchpad o premere il pulsante sinistro per selezionare. Questa procedura, chiamata "punta e clicca", è la base del funzionamento del proprio notebook. Diversamente dal dispositivo di puntamento tradizionale come il mouse, l'intero touchpad può agire come un pulsante sinistro: ogni tocco sul touchpad equivale a premere il pulsante sinistro. Toccando due volte più rapidamente il touchpad si esegue un doppio clic.

Trascinare e rilasciare

Sarà possibile spostare file od oggetti nel notebook usando la funzionalità drag-and-drop. Per eseguire questa operazione, posizionare il cursore sull'elemento desiderato e toccare in modo delicato due volte il touchpad, quindi tenere la punta del dito a contatto con il touchpad al secondo tocco. Ora, sarà possibile trascinare l'elemento selezionato nella posizione desiderata muovendo il dito sul touchpad, e poi sollevare il dito dal touchpad per far cadere l'elemento in posizione. In alternativa, sarà possibile tenere premuto il pulsante sinistro quando si seleziona un elemento, e poi spostare il dito nella posizione desiderata; da ultimo, rilasciare il pulsante sinistro per terminare l'operazione di trascinamento.

Informazioni su HDD e SSD

Questo notebook può essere dotato di disco rigido (HDD) o disco a stato solido (SSD) a seconda dei modelli acquistati dagli utenti.

Il disco rigido e l'unità a stato solido sono i dispositivi di archiviazione dei dati utilizzati per memorizzare e recuperare le informazioni digitali. La maggior parte degli SSD usano una memoria flash basata su NAND e hanno una maggiore velocità di trasferimento dati, un consumo energetico inferiore e una maggiore velocità di lettura/scrittura rispetto agli HDD. Non cercare di togliere o installare l'HDD e l'SSD mentre il notebook è acceso. Invitiamo a consultare un rivenditore autorizzato o un centro di assistenza per la sostituzione degli HDD e degli SSD.

Informazioni sull'alloggiamento SSD M.2

Il notebook può essere equipaggiato con alloggiamento M.2 SSD per schede M.2 SSD, compatibili con le interfacce SATA o PCIe, che offrono diverse caratteristiche e utilizzi agli utenti. Consultare un rivenditore autorizzato o un centro di assistenza per le specifiche e le installazioni corrette.

Come connettersi a Internet

LAN wireless

La LAN Wireless è una connessione a banda larga senza fili che permette di connettersi a Internet senza utilizzare nessun cavo. Seguire le istruzioni qui di seguito per impostare una connessione LAN wireless.

- 1. Aprire Impostazioni, localizzare e cliccare su [Rete e Internet].
- 2. Selezionare [Wi-Fi] all'interno del menu di selezione Rete e Internet.
- Impostare su [ON] la funzione Wi-Fi se è impostata su [Off].
- 4. Selezionare [Mostra reti disponibili] per aprire la tabella di selezione della rete.
- 5. Accertarsi che la [Modalità aereo] sia spenta.
- 6. Selezionare qui [Wi-Fi].

 Scegliere una connessione LAN wireless dall'elenco delle reti per connettersi a Internet. Cliccare su [Connetti] per continuare.

8. Potrebbe essere richiesta una chiave di sicurezza per la connessione alla rete selezionata. Quindi, cliccare su [Avanti].

231



• LAN cablata

Usare cavi e adattatori di rete per connettersi a Internet. Prima di impostare la connessione di Dynamic IP/PPPoE o Broadband (PPPoE) o IP Statico, contattare il proprio Fornitore di Servizi Internet (ISP) o l'amministratore di rete per ricevere assistenza a livello di impostazione della connessione Internet.

Connessione dinamica IP/PPPoE

1. Aprire Impostazioni, localizzare e cliccare su [Rete e Internet].

2. Selezionare [Ethernet] all'interno del menu di selezione Rete e Internet.

3. Selezionare [Modifica opzioni scheda] per visualizzare la finestra Connessioni di rete.

4. Cliccare con il tasto destro del mouse su [Ethernet] per selezionare

[Proprietà] dal menu a discesa.

5. Aprire la finestra Proprietà Ethernet, localizzare e selezionare

[Versione Protocollo Internet 4 [TCP/IPv4]] nella scheda Connessioni di rete.

Quindi, cliccare su [Proprietà] per continuare.

6. Fare clic su [Ottieni automaticamente un indirizzo IP] e [Ottieni indirizzo server DNS automaticamente] nella scheda Generale. Quindi, cliccare su [OK].

Connessione IP statica

7. Seguire i passaggi precedenti da 1 a 4 per continuare.

8. Cliccare su [Utilizza il seguente indirizzo IP] e [Utilizza i seguenti indirizzi server DNS] nella scheda Generale. Compilare l'indirizzo IP, la maschera di sottorete, il Gateway predefinito, il Server DNS preferito e il Server DNS alternativo. Quindi, cliccare su [OK].







IT

💡 Ethernet Properties 🛛 🗙
Networking Sharing
Connect using:
Realtek PCIe GhE Family Controller
Configure
This connection uses the following items:
Gent for Microsoft Networks
CoS Packet Scheduler
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)
Microsoft LLDP Protocol Driver
✓ _ Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) ✓
Install Uninstall Properties • 5
Description
wide area network protocol that provides communication
across diverse interconnected networks. Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties
General Alternate Configuration
OK
tou can get up sectings assigned automatically in your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator
for the appropriate IP settings.
O Dotain an IP address automatically
O Uge the following IP address:
IP address:
Sybnet mask:
Default gateway:
Objtain DNS server address automatically
Use the following DNS server addresses:
Preterred DNS server:
Alternate Dustanel Version 4 (2010) Obust Inc.
Internet Protocol Version 4 (ICP/IPV4) Properties
General Advanced
You can get IP settings assigned automatically if your network supports
this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.
Quan an IP address automatically
Subnet mask:
Default gateway:
Obtain DNS server address automatically
Use the following DNS server addresses:
Use the following DNS server addresses: Preferred DNS server:
Ubg the following DNS server addresses: Perferred DNS server: Alternate DNS server:
Ulag the following DHS server: gitemate DHS server: yieldes settings upon exit Adjgeneed

• Connessione a banda larga (PPPoE)

- 1. Aprire Impostazioni, localizzare e cliccare su [Rete e Internet].
- 2. Selezionare [Ethernet] all'interno del menu di selezione Rete e Internet.

3. Selezionare [Centro connessioni di rete e condivisione] per aprire la finestra Centro connessioni di rete e condivisione.

4. Selezionare [Configura una nuova connessione o rete] alla voce

[Modifica impostazioni di rete].

5. Selezionare [Connessione a Internet] alla voce [Selezionare un'opzione di connessione], quindi cliccare su [Avanti].

6. Cliccare su [Banda larga (PPPoE)].

7. Compilare i campi Nome utente, Password e Nome connessione.

Quindi, cliccare su [Connetti].

	Find a setting		2	
				_
System Chapter, sound, notifications, power	Devices Elustooth, printers, mouter	Phone Link your An	droid Phone Network & Ir Wi FL airplane	ternet mode, VIN
Personalization Background, lack screen, colors	Apps Uninstal, delouits, optional features	Accounts Your account work; family	ts, email, sync, Time & Lang Speech, region	date
Same bar, captures, broadcasting, Gene Mode	Ease of Access Names, magnifier, high contrast	Search Find my files.	permissions Cortans contans inglu- notifications	ga, parmissions,
Privacy Location, carrens, microphone	Update & Security Windows Update, recovery, backup			
- Inter-				- 0
Settings	Ethernet			- 0 X
Settings Home ind a setting	Ethernet		Related settings	- 0 X
Settings Home Ind a setting (2) twork & Internet	Ethernet		Related settings Charge adapter Charge adapter	- D X
Settings Home ind a setting p	Ethernet		Related settings Change adapter Change advance Referent and Par	- D X options disharing options ring Center
Seting Home Ind a setting (2) toock & Internet Status W-FI	Ethernet		Related settings Charge adaption Charge adaption Contract and Div Windows Firewal	- D X sptions d sharing options ring Center t
setup None nd sotting 2 book & internet Subus Wifi Ethernet 2	Ethernet		Related settings Charge adaption Charge adaption Charge adaption Contract and Dia Windows Firmed How a question	- D X
Setop None and sutting (2) work & bottomet Status Worf Deat-up	Ethernet		Reted settings Charge setters Charge	- D X
Setop Home et a setting (2) work & Internet Satura Wr Fi Dails up Vity	Ethernet		Related stratings Charge advance Groups advance Groups advance Works forewith Nate a specific Fore type:	- D X
Setup None di summy di summy di summy Mi fi General Olarup VPN Anglane mode	Ethernet		Antend settings Orange adverse Windows and Windows Freed Hear a specific distance distance distance distance	- D X
bereg None to antity () to a antity () to a antity () State With Date to Vith Applice moto Mobile hotipot	Ethernet Tar Generation		Read settings Congret alterno Congret alterno Versite and Pick Workson Final Hare a spectration Genes Genes feedback	- D X
Intern Anne Anne Anne Anne Anne Anne Anne A	Ethernet		Reard settings Charge adverse Original adverse Without net the Without net the Without net the Care agentition Care agentition Care agentition	- D X





Come impostare la connessione Bluetooth

L'associazione Bluetooth è un processo in cui due dispositivi Bluetooth comunicano tra loro attraverso una connessione stabilita.

Attivare la connessione Bluetooth

IT

Controllo dello stato del Bluetooth

Prima di impostare una connessione Bluetooth, è necessario assicurarsi che la modalità Aereo sia disattivata.

- 1. Aprire impostazioni, localizzare e cliccare su [Dispositivi].
- 2. Selezionare [Bluetooth e altri dispositivi] all'interno del menu di selezione Dispositivi.
- 3. Impostare su [ON] la funzione Bluetooth se è impostata su [Off].
- Associazione dei dispositivi Bluetooth

 Cliccare su [Aggiungi dispositivo Bluetooth o di altro tipo] per aprire la finestra Aggiungi un dispositivo.

- 5. Selezionare [Bluetooth].
- 6. Scegliere e selezionare un dispositivo per iniziare l'associazione.
- 7. Fornire il codice di accesso come indicato dal dispositivo in attesa del collegamento,
- e poi cliccare su [Connetti] per continuare e completare l'associazione.

		Windows Settings			
		Find a setting	P		
⊒	System Display, sound, notifications, power	Devices Billetooth, printers, mouse	Lick your Android, Phone	Wirfs, airplane mode, VFN	
ø	Personalization Background, lock screen, colors	Apps Uninstall, defaults, optional features	Accounts Vour accounts, enval, sync. seck family	Speech, region date	
8	Gaming Game bar, captures, broadcasting, Game Mode	Ease of Access Narrator, magnifier, high contrast	Search Find my files, permissions	Cortana Cortana language, permissione, notificatione	
a	Privacy Location camera microphone	Update & Security Windows Update, recovery, backup			







Come collegare dispositivi esterni

Questo notebook può essere dotato di varie porte di connessione I/O (input/output), come USB, HDMI, DisplayPort e mini DisplayPort. Gli utenti saranno in grado di collegare diverse periferiche al notebook.

Per collegare questi dispositivi, consultare prima i manuali d'istruzione di ogni dispositivo e poi collegare il dispositivo al notebook. Questo notebook è in grado di rilevare automaticamente i dispositivi collegati, e se non c'è il rilevamento dei dispositivi, abilitare manualmente i dispositivi andando su [Menu di Avvio / Sistema Windows / Pannello di controllo/ Hardware e suoni / Aqqiunqi un dispositivo] per aqqiunqere i nuovi dispositivi.



كيفية بدء الاستخدام

بدء استخدام الحاسوب الدفترى كيفية استخدام الحاسوب الدفترى بارتياح كبفبة إدارة مورد الطاقة محول التيار المتردد/المستمر (AC/DC) البطارية كبفبة إعداد مخطط الطاقة على نظام التشغيل Windows 10 كيفية إعداد تسجيل الدخول باستخدام Hello Face في Windows (اختياري) إنشاء كلمة مرور (PIN) إعداد تسجبل الدخول باستخدام الوجه عبر الكامبرا المتصلة بالأشعة تجت الحمراء كيفية استخدام لوحة اللمس نبذة عن محرك الأقراص الصلب (HDD) ومحرك الأقراص ذي الحالة الصلبة (SSD) نبذة عن فتحة محرك الأقراص ذي الحالة الصلبة M.2 SSD

كبفية الاتصال بالانترنت شبكة LAN اللاسلكية شبكة LAN السلكية كيفية إعداد الاتصال بالـ Bluetooth تنشيط الاتصال بالـ Bluetooth كيفية الاتصال بالأجهزة الخارجية

المحتوى

إشعار حقوق الطباعة والنشر والعلامات التجارية تاريخ المراجعة بيان تشويش التردد اللاسلكي الصادر من هيئة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية (FCC-B) مطابقة المواصفات القباسية الأوروبية (CE) اللوائح التنظيمية الخاصة بالبطارية بيان توحيه النفايات الكهريائية والأجهزة الإلكترونية تاريخ المراجعة

المقدمات

تفريغ العبوة لمحة عن المنتج المنظر العلوي للجهاز وهو مفتوح منظر الجانب الأمامي منظر الجانب الأيمن منظر الجانب الأيسر منظر الجانب الخلفى منظر الجانب السفلى كيفية استخدام لوحة المفاتيح مفتاح Windows مفاتيح التشغيل السريع تعطيل لوحة اللمس أو تمكينها الدخول إلى وضع السكون تبديل طريقة العرض استخدام شاشات متعددة ضبط مستوى سطوع شاشة العرض ضبط مستوى صوت مكبر الصوت ضبط مستوى سطوع إضاءة LED الخلفية الخاصة بلوحة المفاتيح (اختيارى) كيفية بدء الاستخدام



إشعار حقوق الطباعة والنشر والعلامات التجارية

جميع العلامات والأسماء الأخرى المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية تابعة لمالكيها. لا توجد ضمانات صريحة أو ضمنية على الدقة أو الاكتمال. ونحتفظ .بالحق في إجراء التغييرات على هذا المستند دون إشعار مسبق

تاريخ المراجعة

الإصدار: -1.0 التاريخ: 05، 2021

بيان تشويش التردد اللاسلكي الصادر من هيئة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية (FCC-B)

تم اختبار هذا الجهاز وأثبت أنه يتوافق مع قيود الأجهزة الرقمية من الفئة B مهوجب الباب 15 من لوائح هيئة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وُضعت هذه القيود لتوفير الحماية المعقولة من آثار التشويش .الضار على المنشآت السكنيةً



CE

إن هذا الجهاز يولّد طاقة تردد لاسلي ويستخدمها ويشعّها؛ وإذا لم يُركب ويُستخدم وفقًا للإرشادات، فإنه قد يتسبب في حدوث تشويش ضار بالاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، ليس هناك ما يضمن عدم حدوث تشويش في منشأة معينة. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تشويش ضار لموجات استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن ملاحظته عن طريق تشغيل الجهاز وإيقافه، فإننا نوصيك بمحاولة تلافي هذا التشويش عبر الاستعانة بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية

- •إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو نقله لمكان آخر.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- •توصيل الجهاز بمنفذ كهربائي مختلف عن ذلك الموصل به جهاز الاستقبال.

ملاحظة

- قد تؤدي التغييرات أو التعديلات التي لم تتم الموافقة عليها صراحةً من قِبل الطرف المسؤول عن المطابقة إلى إلغاء صلاحية المستخدم. لتشغيل الجهاز
 - إن وُجدوا، للتوافق مع حدود الانبعاثات ،(AC) يجب استخدام كابلات توصيل محمية وسلك طاقة للتيار المتردد

شروط هيئة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

يتوافق هذا الجهاز مع الباب 15 من لوائح هيئة الاتصالات الفيدرالية (FCC). تخضع عملية التشغيل للشرطين التالين •ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تشويش ضار •أن يقبل هذا الجهاز أي تشويش يتم تلقيه، مما في ذلك التشويش الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيه

مطابقة المواصفات القياسية الأوروبية (CE)

يتوافق هذا الجهاز مع شروط السلامة الأساسية وغيرها من الأحكام ذات الصلة التي ينص عليها التوجيه الأوروبي

الاتحاد الأوروبي: ينبغي عدم التخلص من البطاريات ومجموعات البطاريات والمراكهات كنفايات منزلية غير مفرزة. يُرجى .استخدام نظام الجمع العمومي لإرجاعها أو إعادة تدويرها أو التعامل معها حسب اللوائح التنظيمية المحلية

تايوان: لحماية البيئة بشكل أفضل، ينبغي جمع البطاريات التي أصبحت من النفايات على نحو منفصل، بحيث يُعاد تدويرها أو يتم التخلص منها بصورة خاصة

كالفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية: قد تحتوي البطاريات الدائرية الصغيرة على مادة البيركلورات، ما يجعلها تتطلّب معاملة خاصة عند إعادة تدويرها أو التخلص منها في كالفورنيا لللصول على المزيد من المعلومات، يُرجى زيارة للوقع التالي: /http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

توجيهات السلامة لاستخدام بطارية الليثيوم احذر خطر الانفجار في حالة استبدال البطارية بطريقة غير صحيحة. استبدل البطارية فقط بأخرى من الطراز ذاته أو طراز مكافئ توصي به جهة تصنيع الجهاز. تخلص من البطاريات المستعملة وفقًا لتعليمات جهة التصنيع

بيان توجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE)

الاتحاد الأوروي: بحسب نوجيه النفايات الكهربائية والأجهرة الإلكترونية 2002/96 EC الصادر عن الاتحاد الأوروي (EU), والذي قد دخل حيز النفاذ في يوم 13 أغسطس/آب 2005, لا يمكن التخلص من منتجات «الأجهزة الكهربائية والإلكترونية» باعتبارها نفايات بلدية بعد الآن، وسيتعين على جهات تصنيع الأجهزة الإلكترونية المشمولة أن تسترجع هذه المنتجات عند انتهاء عمرها الافتراضي للاستعمال.

إرشادات السلامة

يُرجى قراءة إرشادات السلامة بعناية ودقة. يجب ملاحظة جميع التنبيهات والتحذيرات الواردة على الجهاز أو في دليل المستخدم.

•استبدال طراز البطارية بطراز خطاً يمكن أن يضرها •التخلص من البطارية برميها في النار أو وضعها في فرن ساخن، أو تحطيمها آليًّا أو قطعها، ما قد يؤدي إلى حدوث انفجار

•ترك البطارية في بيئة محيطة بدرجة حرارة شديدة الارتفاع، ما مِكن أن يؤدي إلى حدوث انفجار أو تسرب السائل أو الغاز القابل للاشتعال

•إن تعريض البطارية لضغط الهواء شديد الانخفاض عِكن أن يؤدي إلى حدوث انفجار أو تسرب السائل أو الغاز القابل للاشتعال



SAFE







AR

- •أدخِل سلك الطاقة في منفذ كهربائي يعمل بالتيار المتردد (AC) ومِحكن الوصول إليه بسهولة في يعمل بالتيار المتردد جميع الأوقات
 - •افصل الطاقة عن الحاسوب الدفتري من خلال إزالة سلك الطاقة من المنفذ الكهربائي الذي يعمل بالتيار المتردد (AC)
 - •إذا كانت العبوة تحتوي على سلك طاقة مزوَّد بقابس كهربائي ثلاثي، فاحرص دامًا على إدخال. سلك الطاقة في منفذ كهربائي مؤرض (أرضي) يعمل بالتيار المتردد (AC) لا تقم بإزالة سن التأريض من سلك الطاقة لأنه ميزة مهمة لضمان السلامة
 - •احرص دائمًا على استخدام محول التيار المتردد/التيار المستمر (AC/DC) وسلك الطاقة المعتمديّن من جهة التصنيع
 - ضع سلك الطاقة بطريقة تمنع احتمالية سير الأشخاص عليه. لا تضع أي شيء فوق سلك الطاقة
 - احرض دائماً على وضع الحاسوب الدفتري على سطح ثابت مستو صلب قبل الشروع في إعداده • لا تضع الحاسوب الدفتري على سطح غير ثابت خلال استخدامه، على سبيل المثال، على ساقيك أو السرير أو المسادة أو الأردكة وما شابه
 - لا تُغطِ مراوح تهوية الحاسوب الدفتري لتمنع تعرضه للسخونة الزائدة

تحذير: لا يتبلع البطارية. فإن ابتلاع البطارية الدائرية الصغيرة بمكن أن يتسبب في الإصابة بحروق داخلية شديدة ويؤدي إلى الوفاة. احتفظ بالبطاريات الجديدة والمُستعملة في مكان بعيد عن الأطفال

احتفظ بالحاسوب الدفترى بعيدًا عن الرطوبة ودرجة الحرارة العالية.

احرص دائمًا على الاحتفاظ بالعناصر المغناطيسية أو الكهربائية بعيدًا عن الحاسوب الدفتري.

- •لا تترك الحاسوب الدفتري في بيئة غير مُجهزة بتكييف هواء ذات درجة حرارة تخزين أعلى من 60 درجة مئوية (140 درجة فيرنهايت) أو أقل من 0 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت)، حيث قد يتسبب ذلك في إتلافه.
- ، ينبغي تشغيل هذا الحاسوب الدفتري في درجة حرارة محيطة أقل من 35 درجة مئوية (95 درجة فهرنهايت) بحدًّ أقصى

•لا تسكب في الفتحة أي سوائل بمكنها إتلاف الجهاز أو تؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية. •لا تستخدم أي مواد كيميائية لتمسح سطح هذا الجهاز، على سبيل المثال لوحة المفاتيح ولوحة اللمس وحقيبة الحاسوب الدفتري.















افحص الجهاز لدى موظفي الصيانة في حالة التعرُّض لأي موقف من المواقف التالية:

- •تلف سلك أو قابس الطاقة.
 - دخول سوائل في الجهاز
 - تعرُّض الجهاز للرطوبة
- •الجهاز لا يعمل جيدًا أو لا يمكن تشغيله حسب دليل المستخدم
 - •وقوع الجهاز وتلفه
 - وجود مؤشرات واضحة على كسر الجهاز

ميزات المنتجات صديقة البيئة

- •انخفاض استهلاك الطاقة أثناء الاستخدام أو وضع الاستعداد
 - استخدام محدود للمواد المضرة بالبيئة والصحة
 - سهولة الفك وإعادة التدوير
- •انخفاض استخدام الموارد الطبيعية من خلال التشجيع على إعادة التدوير
 - مد العمر الافتراضي للمنتج من خلال إجراء الترقيات السهلة
 - •انخفاض إنتاج النفايات الصلبة بتطبيق سياسات الارتجاع

السياسة البيئية

- صُمم المُنتج على نحو يتيح إعادة استخدام القطع وإعادة التدوير، ولا ينبغي التخلص منه عندما ينتهي عمره الافتراضي
 - ، ينبغي أن يتواصل المستخدمون مع نقطة الجمع المعتمدة المحلية لديهم لإعادة تدوير .منتجاتهم التي قد انتهى عمرها الافتراض والتخلص منها

Y



المقدمات

تهانينا لأنك أصبحت واحدًا من مُستخدمي هذا الحاسوب الدفتري المُصمم بعناية فائقة. ستستمتع بتجربة احترافية رائعة خلال استخدامك لهذا الحاسوب الدفتري الأنيق. نفتخر بإخبار المستخدمين بأنه قد تم اختبار هذا الحاسوب الدفتري بدقة، وبأنه قد تم اعتماده بفضل سمعتنا التي اكتسبناها في مجاني المؤثوقية ورضاء العملاء

تفريغ العبوة

أولاً، قم بتفريغ صندوق الشحن الكرتوني وافصص جميع العناصر بعناية. إذا تبيُّن تلف أحد العناصر أو عدم وجود أيُّ منها، يُرجى الاتصال بالتاجر المحلي على الفور. بالإضافة إلى ذلك، احتفظ بالصندوق ومواد التغليف في حال احتجت إلى شحن الوحدة في المستقبل. من المفترض أن تحتوي العبوة على العناصر التالية

- الحاسوب الدفتري
- دليل بدء التشغيل السريع
- وسلك طاقة التيار المتردد (AC/DC) محول التيار المتردد/التيار المستمر (AC)
 - حقيبة اختيارية لحمل الجهاز

لمحة عن المنتج

هذا القسم يوضّح الجوانب الأساسية للحاسوب الدفتري. وسيساعدك على معرفة المزيد من المعلومات حول مظهره قبل الشروع في استخدامه. يُرجى العلم بأن الأشكال الواردة في هذا المستند موجودة كمرجع فقط

المنظر العلوي للجهاز وهو مفتوح

إن شكل المنظر العلوي للجهاز وهو مفتوح والشرح الواردَين أدناه سيُرشدانك نحو استعراض منطقة التشغيل الرئيسية في حاسوبك الدفتري.



1. مفتاح الطاقة / مؤشر LED الخاص بالطاقة / مؤشر LED الخاص بوضع وحدة معالجة الرسوميات (GPU)

مفتاح الطاقة

- •اضغط على هذا المفتاح لتشغيل الحاسوب الدفتري
- بينما يكون الحاسوب الدفتري قيد التشغيل، اضغط على هذا المفتاح لإجبار الحاسوب على الدخول إلى حالة السكون. اضغط على هذا المفتاح مجددًا لتنشيط النظام وإخراجه من حالة السكون • اضغط مطولاً على هذا المفتاح لإيقاف تشغيل الجهاز إجباريًّا إن لزم الأمر

مؤشر LED الخاص بالطاقة / مؤشر LED الخاص بوضع وحدة معالجة الرسوميات

- (GPU)
- يُضاء باللون الأبيض المتوهَج عند تشغيل الحاسوب الدفتري ودخوله في وضع وحدة معالجة الرسوميات
 - يُضيء باللون الكهرماني المتوهَج عند الدخول في وضع وحدة معالجة الرسوميات (GPU) المنفصل المدعوم اختياريًا
 - يومض مؤشر LED عندما يكون الحاسوب الدفتري في حالة السكون
 - ينطفئ مؤشر LED عند إيقاف تشغيل الحاسوب الدفترى

2. لوحة المفاتيح

تم تجهيز لوحة المفاتيح المدمجة بجميع وظائف لوحة مفاتيح الحاسوب الدفتري. راجع قسم «كيفية استخدام لوحة المفاتيح» لمعرفة التفاصيل

3. لوحة اللمس

هذه اللوحة هي جهاز التأشير في الحاسوب الدفتري

4. مؤشر LED الخاص بالحالة

مفتاح Caps Lock

يتوهج عند تنشيط مفتاح Caps Lock.

Α

(ປ ່

5. كاميرا الويب / مؤشر LED الخاص بكاميرا الويب / الميكروفون الداخلي

• يمكن استخدام كاميرا الويب المدمجة هذه لالتقاط الصور أو تسجيل مقاطع الفيديو أو إنشاء المؤتمرات وما إلى ذلك • يومض مؤشر LED كاميرا الويب، والذي ستجده بجانب كاميرا الويب، عند تنشيط وظيفة كاميرا الويب؛ وينطفئ مؤشر LED عند إيقاف تشغيل هذه الوظيفة

يتشارك الميكروفون المدمج مع الميكروفون الخارجي في نفس الوظيفة



منظر الجانب الأمامي



منظر الجانب الأيمن



1. منفذ USB 3.2 Gen 1

إن منفذ SuperSpeed USB,USB 3.2 Gen 1 يدعم معدل نقل البيانات فائق السرعة للأجهزة المتصلة، مثل أجهزة التخزين أو محركات الأقراص الصلبة أو كاميرات الفيديو

2. مروحة التهوية

صُمِّمت مروحة التهوية لتبريد النظام. احذر من سد مروحة التهوية لضمان توزيع الهواء

منظر الجانب الأيسر



1. قفل Kensington

يأتي هذا الحاسوب الدفتري مُجهزًا بفتحة قفل Kensington, .ما يسمح للمستخدمين بتأمين الحاسوب الدفتري في مكانه

2. مؤشر LED الخاص بالحالة

حالة البطارية

يتوهَّج مؤشر طلعاً أثناء شحن البطارية تتغير إضاءة مؤشر طلعاً وتصبح باللون الكهرماني عند انخفاض شحن البطارية يومض المؤشر باستمرار عند تعطُّل البطارية. في حال استمرار المشكلة، يُرجى التواصل مع بائع التجزئة المعتمد المحلي لديك أو مِركز الخدمة ينطفي مؤشر LED الخاص بالبطارية عندما تكون البطارية مشحونة بالكامل أو عند فصل محول التيار المتردد/المستمر (AC/DC)

3. منفذ صوت مجمّع

منفذ لسماعات الرأس المزؤدة بميكروفونات

.إن منفذ الصوت المجمّع يدعم قابس سماعة الرأس رباعية القطب مقاس 3.5 مم

4. مروحة التهوية

.صُمَّمت مروحة التهوية لتبريد النظام. احذر من سد مروحة التهوية لضمان توزيع الهواء

5. منفذ USB 3.2 Gen 1

إن منفذ SuperSpeed USB,USB 3.2 Gen 1 يدعم معدل نقل البيانات فائق السرعة للأجهزة المتصلة، مثل أجهزة التخزين أو محركات الأقراص الصلبة أو كاميرات الفيديو

منظر الجانب الخلفى





1. مروحة التهوية

.صُمِّمت مروحة التهوية لتبريد النظام. احذر من سد مروحة التهوية لضمان توزيع الهواء

2. منفذ (Thunderbolt (Type-C) (اختيارى).

.يدعم Hunderbolt" 8 الاتصال بمنفذ Usp, وDisplay Port, HDMI, وDisplay Port, وخرج شاشة عرض بدقة 8K; ومعدل نقل يصل إلى 40 جيجابايت/الثانية

يدعم خرج طاقة شحن محمولة 5 فولت /3 أمبير بحدًّا أفعى عند توصيل طاقة التيار المتردد (AC).ومع ذلك، قد يصل أفعى حد لطاقة الشحن المحمولة إلى 5 فولت /5.1 أمبير عند الاتصال بطاقة التيار المستمر (DC) الخاصة بالبطارية فقط. (اتيع بروتوكول Intel Thunderbolt ومواصفات USB Power Deliverp).



إن تقنية HDMI (الواجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح) هي الواجهة الرائدة في المجال وجهاز التوصيل القيامي الفعلي استخدامه لتشغيل شاشات العرض المُجهّزة بواجهة VGA أو DVI أو HDMI.

4. منفذ Mini-DisplayPort

. إن منفذ Mini-DisplayPort هو الإصدار المُحغّر من منفذ DisplayPort, وهو مزوَّد عمول مناسب وعِكن استخدامه لتشغيل شاشات العرش المُحيَّزة بواجهة DVA أو DVI أو HDMI.

5. موصَّل RJ-45

يُستخدم موصل Ethernet لتوصيل كابل الشبكة المحلية اللاسلكية (LAN) من أجل الاتصال بالشبكة، وهو بأتي بعدل نقل مدعوم يصل إلى 10/1000/1000 ميجابت في الثانية

6. موصّل الطاقة

يُستخدم هذا الموصّل لتوصيل محول التيار المتردد/المستمر (AC/DC) وإمداد الحاسوب الدفتري بالطاقة

منظر الجانب السفلي



مروحة التهوية

.صُمَّمت مروحة التهوية لتبريد النظام. احذر من سد مروحة التهوية لضمان توزيع الهواء

مكبرات صوت إستيريو

قد يأتي هذا الحاسوب الدفتري مُجهزًا بِحكبرات صوت إستيريو مدمجة تنتج صوتًا عالي الجودة وتدعم تقنية الصوت عالي الوضوح(HD).

.3 فتحة إعادة تعيين البطارية

كلما يتوقف النظام أو تتم ترقية البرنامج الثابت (EC) الخاص به، يُرجى القيام يا يلي : 1) إيقاف تشغيل الحاسوب الدفتري : 2) فصل مصدر طاقة التيار المتردد (AC): 3)/استخدام مشبك ورق مستقيم وإدخاله في هذه الفتحة لمدة 10 ثوان: 4) توصيل مصدر طاقة التيار المترد(AC): 5) تشغيل الحاسوب الدفتري

4. فتحات لمحركات الأقراص ذات الحالة الصلبة (SSD)

إن هذا الحاسوب الدفتري مُجهّز بفتحتّن مخصصتن لمحركات الأقراص ذات الحالة الصلبة 2.SS M.2 تدعمان أجهزة SSD المؤوّدة بواجهة PCIد نقترح دائماً أن يتم التواصل مع التاجر المعتمد أو مركز الخدمة لصيانة المنتج.
كيفية استخدام لوحة المفاتيح

يأتي هذا الحاسوب الدفتري بلوحة مفاتيح مُجهّزة بجموعة وظائف كاملة. لضمان عمل لوحة المفاتيح بالشكل الصحيح، يجب تثبيت التطبيقات اللازمة قبل استخدام المفاتيح الوظيفية الخاصة بلوحة المفاتيح

> استخدم مفاتيح Fn الموجودة على لوحة المفاتيح للتنشيط تطبيقات أو أدوات مُحددة. بمساعدة هذه المفاتيح، سيتمكن المستخدمون من العمل بفاعلية أكثر



مفتاح Windows

مثل فتح ،Windows على لوحة المفاتيح، وهو يُستخدم لتأدية وظائف خاصة بنظام Windows مِكنك إيجاد مفتاح شعار قائمة «ابدا» وتشغيل قائمة الاختصارات

للتشغيل السريع Fn تحكين مفاتيح

- يأتي هذا الحاسوب الدفتري مُجهرًا عفاتيح FN للتشغيل السريع. وعكن استخدام كل مفتاح
 وظيفي عن طريق الضغط عليه مرة واحدة بكل سهولة، وهذا ينطبق على المفاتيح الوظيفية من F2 إلى F1
- يستطيع المستخدمون تعطيل مفاتيح FN العادية عن طريق الضغط على مفتاحي FN و^{Esc} لتمكين مفاتيح FN للتشغيل السريع. راجع قسم «استخدام مفاتيح FN للتشغيلاالسريع» لمعرفة التفاصيل
 - يتوضّج مؤثر (LED الخاص بفتاح FN Lock, والذي ستجده على غطاء مفتاح ESC, عند تعطيل مفاتيح FN الوظيفية العادية وتمكين مفاتيح FN للتشغيل السريح
 - اضغط على مفتاحي FN و ESC لاستعادة مفاتيح FN للوضع الافتراضي، وسينطفئ
 مؤشر LED الخاص بمفتاح FN Lock.

للتشغيل السريع Fn استخدام مفاتيح

تبديل طريقة العرض قم بتبديل وضع خرج طريقة العرض بين LCD والشاشة الخارجية وكليهما.



FΠ

ESC



Ø,

୕ୣୄୣୖ

≁₅

⊕_{F6}

G

۰ ۲

. ଡ____

F12

PRT SCR SYS RD

لوحة اللمس قم بتمكين وظيفة لوحة اللمس أو تعطيلها.

كاميرا الويب

قم بتمكين وظيفة كاميرا الويب أو تعطيلها.
 يتم إيقاف تشغيل كاميرا الويب حسب الإعدادات الافتراضية.

وضع الطيران قم بتمكين وظيفة لوحة اللمس أو تعطيلها.

> لوحة اللمس قم بتمكين وضع الطيران أو تعطيله.

مدير الميزات

• قد يأتي هذا الحاسوب الدفتري مُجهزًا بأداة «مدير الميزات»، وهي أداة مساعدة متنوعة الاستخدامات تم تثبيتها مسبقًا، وترؤد المستخدمين بحل مذهل وفعًال لمعالجة المهام المتعددة • استخدم هذا المفتاح لعرض تطبيق مدير الميزات

Cooler Boost (التعزيز بتبريد درجة الحرارة)

استخدم هذا المفتاح للاستفادة بأقصى حد من سرعة المروحة لخفض درجة الحرارة العامة للحاسوب الدفتري

(SteelSeries Engine) SSE

• قد يأتي هذا الحاسوب الدفتري مُجهزًا يتطبيق استثنائي لإدارة لوحة المفاتيح قد تم تثبيته مسبقًا، وهو ضليق (SE: (SteelSeries Engine) SSE: بفضل هذا التطبيق، سيتمكن المسخفدمون من امتلاك مجموعات متعددة من مفاتيح تشغيل سريعة بلوحة المفاتيح، يتم تحديد كل مجموعة منها بشكل منفصل ليتم استخدامها في الظروف الخاصة. • تتوفو وظيفة SSE فقط على الحاصوب الدفتري المجهز بلوحة لمفاتيح (ات إضاءة RGB. • استخدم هذا المُتاج معقة متكررة للتبديل بين تكوينات لوحة المفاتيح.

إعدادات مؤشر LED الخاص بالإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح

• 181 : رفع مستوى سطوع مؤشرات LED .الخاصة بالإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح
 • 111 : خفض مستوى سطوع مؤشرات LED الخاصة بالإضاءة الخلفية للوحة

التقاط الشاشة

خذ لقطة شاشة عن طريق نسخها إلى الحافظة، ثم ستتمكن بعد ذلك من لصقها في برنامج تحرير





- وصّل الشاشة بالحاسوب الدفترى
- اضغط مطولاً على مفتاح Windows, ثم اضغط على المفتاح (P) لعرض (Project).
 - حدد طريقة العرض التي ترغب في استخدامها على الشاشة الثانية من بين الاختيارات التالية: «شاشة الحاسوب الشخصي فقط» ، و «شاشة متماثلة»، و « محيد» و« الشاشة الثانية فقط»



المواصفات

إن المواصفات الواردة هنا موجودة كمرجع فقط وقد تخضع للتغييرات دون إخطار. ويختلف المنتج الفعلي المُباع باختلاف المنطقة.

السمات المادية

- الأبعاد : 397 (عرض) × 284 (عمق) × 25,9 (ارتفاع) مم
 - الوزن : 2,9 كجم

شاشة العرض

• من النوع LCD(اختياري) : لوحة مؤشر LEDعالية الجودة/فائقة الجودة (FHD/UHD)مقاس 17,3 بوصة

وحدة المعالجة المركزية (CPU)

- العبوة : شبكة كرات مصفوفة (BGA)
- العبوة : أحدث مجموعة المعالج "Intel® Core

الذاكرة

- التقنية : DDR4 3200
- الذاكرة : فتحتا SO-DIMM
- الحد الأقصى : ما يصل إلى64 جيجابايت

الطاقة

محول التيار المتردد/المستمر
 (AC/DC) (الخيار الأول)

محول واحد بسعة 240 واط، چهد20 فولت الإدخال: جهد 100 إلى 240 فولت تقريبًا، تردد 50/60 هرتز الخرج: 0 فولت ---، 12 أمبير

محول التيار المتردد/المستمر
 (AC/DC) (الخيار الثاني)

محول واحد بسعة 280 واط، وجهد 20 فولت الإدخال: جهد 100 إلى 240 فولت تقريبًا، تردد 50/60 هرتز الخرج: 20 فولت ---،14 أمير

- البطارية : 4 خلايا
- بطارية RTC : نعم

التخزين

 محرك الأقراص ذو الحالة فتحتا M.2 ،M.2 ، ودعم لأجهزة PCIe SSD الصلبة (SSD) :

منفذ الإدخال/الإخراج

- USB 3.2 Gen 1 منافذ USB
 - 4 Thunderbolt™ (اختياري)

```
منذ CUSB Tyre.U
يتوفر الدعم الاختباري لاتصالات PCE و HDMI و HDMI.
ضرح شائمة عرض بدقة 8K
معدل نقل يصل إلى 40 جيجابيات في الثانية
يندعم خرج طاقة شحن مصولة بمهد 5فونت (أمبير أو 5 فولت/1,5 أمبير بحدًّ
أقمى عند توصيل طاقة التبار المراكره (أكم) أو التبار المستمر)DD.
```

- الصوت : مجموعة مدخل الميكروفون ومخرج سماعة الرأس
 - فيديو : HDMI واحد منفذMini-DisplayPort واحد
 - شبكة محلية لاسلكية (LAN) : RJ-45 واحد

منفذ الاتصال

- شبكة محلية لاسلكية (LAN) : مدعومة
 - شبكة LAN اللاسلكية : مدعومة
 - تقنية Bluetooth : مدعومة

فيديو

- NVIDIA[®] Optimus[™] مزوَّدة بدعم [™]NVIDIA[®] GeForce
 مزوَّدة بدعم [™]NVIDIA[®]
 Optimus
 - ذاكرة الوصول العشوائي (VRAM) : GDDR6, بالاستناد إلى بنية وحدة معالجة الرسوميات (GPU)

كاميرا الويب

• الدقة : عالية الوضوح (HD)

الصوت

مكبرات صوت داخلية : مكبران صوت إستيريو

الأمان

 الوحدة النمطية للنظام الأساسي الموثوق به (TPM) (اختياري)

ju TPM 2.0 هو جهاز تشفير قائم على الجهاز، ويتعاون مع قياسات البرنامج لحماية البيانات بأسلوب أكثر تقدمًا وأمانًا.

يمكن تنشيط/إلغاء تنشيط وظائف TPM من إعداداتBIOS عند الاقتضاء.

مع الإصدارات الاحترافية من نظام التشغيل Windows, يُعد BitLocker هو وحدة التحكم الافتراضية المتوفرة لاتصالات TPM المسؤولة عن أغراض تشفير البيانات

بدء استخدام الحاسوب الدفتري

باعتبارك مستخدمًا جديدًا لهذا الحاسوب الدفتري، فإننا نود أن نقترح عليك اتّباع الرسوم التوضيحية الواردة أدناه لتتمكن من بدء استخدام الحاسوب .الدفترى



كيفية استخدام الحاسوب الدفترى بارتياح

إذا كنت مستخدمًا مبتدنًا للحاسوب الدفتري، فإنه يُرجى قراءة التعليمات التالية لضمان سلامتك، ولتتمكَّن من تنفيذ إجراءات التشغيل بارتياح.

- تُعد الإضاءة الجيدة عنصرًا أساسيًا في منطقة العمل.
- اختر كرسيًا ومكتبًا مريحيَن واضبط ارتفاعهما وفق وضعية جلوسك.
- اضبط ظهر الكرسى لتدعم أسفل ظهرك بارتياح عندما تكون جالسًا في وضع مستقيم.
 - ثبّت قدمَيك على الأرض بشكل مستقيم، مع ثنى الركبتين إلى 90 درجة
- اضبط زاوية/وضعية لوحة شاشة الـ LCD لتستمتع بطريقة العرض المثالية. داوم على ممارسة تمارين تمدد الجسم والاسترخاء. واحرص داغًا على أخذ قسطاً من الراحة بعد العمل لفترة زمنية من الوقت



كيفية إدارة مورد الطاقة

هذا القسم يزوَّد المستخدمين باحتياطات السلامة الأساسية التي ينبغي اتخاذها عند استخدام طاقة محول التيار المتردد/المستمر (AC/DC) و البطارية بالشكل السليم.

• محول التيار المتردد/المستمر (AC/DC)

تأكَّد من توصيل حاسوبك الدفتري عمدر طاقة تيار مترده (AC) عبر معول التيار المترده (AC) قبل تشغيله للمرة الأول. إذا توقف تشغيل الحاسوب الدفتري تلقايًا بسبب انخفاض مستوى فحن البطارية، فمن المراجع أن يتسبب ذلك في حدوث عطل انتظام، در ذاذنا معنى المحاصة والمطورات المتقلقة استخدام معول التيار للمزددالمُستمر (ACDC).

• الواجبات

استخدم المحول الذي تم شحنه مع حاسوبك الدفتري فقط انتبه دائمًا للسخونة الواردة من محول التيار المتردد/المستمر (AC/DC). افصل سلك طاقة التيار المتردد (AC) قبل فك الحاسوب الدفتري.

• المحظورات

لا تقم بتغطية المحوّل في أثناء استخدامه لأن ذلك قد عِكن أن يتسبب في سخونته لا تترك سلك طاقة التيار المتردد (AC) متصلاً بعد إيقاف تشغيل النظام إذا كان يتم التخطيط لعدم استخدام الحاسوب الدفترى لفترة زمنية طويلة من الوقت

• البطارية

عندما متذري حاسوبًا دفترًا جديداً أو بطارية جديدة للحاسوب الدفتري، لا بُد أن تعرف طريقة شحن البطارية والعناية بها حتى تتمكن من الاستفادة بها بقدر الإمكان. رجي العلم بانه غير مسموم للمستخدمين باستبدال البطارية.

توجيهات السلامة

يأتي هذا الحاصوب الدقري مُجهزاً ببطارية غير قالية للإزائد لذا بنيفي إنّاع الدلولم للمحلية غند التخلص منه احرص دائمًا على إيقاء الحاسوب الدقري وطاريته بعينًا عن الرطوية الشديدة وطروف درجات الحرارة القصوي احرص دائمًا على فصل سلك طاقة التيار النزدد (CA)، قبل تثبيت أي وحدة غطية بالحاسوب الدقري

توجيهات السلامة

قد يكون هذا الحاسوب الدفتري مُجهزًا بحزمة بطارية عالية السعة من الليثيوم أيون أو ليثيوم البوليمر، حسب الطراز الذي تمتلكه تُشكل حزمة البطارية القابلة للشحن مصدرًا داخليًا لطاقة الحاسوب الدفتري

سلوك شحن البطارية

لتعزيز عمر البطارية وتجنب انخفاض الطاقة المفاجئ، يُرجى قراءة النصائح الواردة أدناه

قم بتعليق تشغيل النظام إذا كان النظام سيطل خاملاً لفرّة ما، أو اخفض الفرّة الزمنية لعدّاد التعليق قم بإيقاف تشغيل النظام إذا كنت تخطط لعدم استخدام الجهاز لفرّة زمنية من الوقّت قم بتعصيل الإعدادات غير الفرورية أو إزالة الإلجهزة الطرفية الخاملة قم بتوصيل محول للتيار للبردد/للسندم (AC) بالنظام كلما أمكن

كيفية شحن البطارية بالشكل الصحيح

يُرجى الانتباه للنصائح التالية قبل إعادة شحن البطارية:

في حال عدم توقي حريمة البطارية، اخطّ عملك وقم بإغلاق جميع البرامج قيد التشغيل، ثم قم بإيقاف تشغيل النظام قم بتوصيل محول التيار لبزدد/المستمر (C/DC). يكنك استعدام النظام أو تعليق عملية تشغيل النظام أو إيقاف تشغيلها، وإيقاف تشغيل النظام دون مقاطعة عملية الشحن لا يوجد تأثير ذاكرة لبطارية البيثيوم أيون أو ليثيوم الوليمر. لا يلزم تفريغ شحن البطارية قبل إعادة شحنها. ومع ذلك، لتعزيز العمر الافراض للطالرة، نقترح عليك الاتزام سابتلال طاقة البطارية بالكامل مرة واحدة كل شهر سيتعداد الوقت الفعلي للمحن بناء على التطبيقات قيد الاستخدام

كيفية إعداد مخطط الطاقة على نظام التشغيل Windows 10

مخطط الطاقة هو عبارة عن مجموعة من الأجهزة الثابتة وإعدادات النظام التي تدير طريقة استخدام حاسوبك وترشيده للطاقة. إن خطط الطاقة قادرة على توفير الطاقة أو مضاعفة أداء النظام أو موازنة استهلاك الطاقة من خلال الأداء. يُلبي مخططا الطاقة الافتراضيان، وهما مخطط التوفير المتوازن ومخطط توفير الطاقة، معظم احتياجات الأشخاص. ولكن يمكنك تعديل إعدادات الخطط الحالية أو إنشاء خطتك الخاصة.

- اختيار مخطط طاقة أو تخصيصه
- ابحث عن أيقونة [Windows] الموجودة في الزاوية السفلية اليسرى من الشاشة
- ابحث عن أيقونة [الإعدادات] أو [الإعدادات] ضمن قائمة الاختيار، ثم انقر عليها لعرض الإعدادات
- ابحث عن [النظام] وانقر عليه في الإعدادات. ابحث عن [الطاقة والسكون] ضمن قائمة اختيار النظام
 - حدد [إعدادات الطاقة الإضافية] ضمن [الإعدادات ذات الصلة] لعرض خيارات الطاقة
- 5. تم تحديد مخطط الطاقة على [التوفير المتوازن] على سبيل المثال هنا. انقر على [تغيير إعدادات المخطط] لعرض تحرير إعدادات المخطط وتخصص مخطط الطاقة
 - غير إعدادات المخطط المُحدد في تحرير إعدادات المخطط.
- 7. انقر على [تغيير إعدادات الطاقة المتقدمة] لعرض خيارات الطاقة. طبّق التغييرات المتقدمة هنا على مخطط الطاقة المُحددة لتتمكن من تلبية احتياجاتك
 - 8. [لاستعادة مخطط الطاقة المُحددة إلى الإعدادات الافتراضية، انقر على [استعادة افتراضيات المخطط.
 - اتبع التعليمات الواردة على الشاشة للانتهاء من عملية التكوينات





إنشاء مخطط الطاقة الخاص بك

يُسمح لك بإنشاء مخطط الطاقة الخاص بك وتخصيصه بما يتوافق مع متطلباتك الشخصية

- انقر على [إنشاء مخطط طاقة] في خيارات الطاقة
- 2. حدد المخطط الحالي الذي يلبي أقصى قدر من احتياجاتك، ثم أطلق عليه اسمًا جديدًا. انقر على (التالي) للمتابعة
 - قم بتغيير إعدادات المخطط. انقر على [إنشاء] لإنشاء مخطط الطاقة المُخصص الذي سيتم تطبيقه
 - أصبح لديك الآن مخطط طاقة جديد تم تنشيطه تلقائيًا.



كيفية إعداد تسجيل الدخول باستخدام Hello Face في Windows (اختياري)

يُعد Windows Hell طريقة أمنية وشخصية أكثر تتيح الوصول الفوري إلى أجهزتك التي تعمل بنظام التشغيل Windows 10 باستخدام ميزة التعرف على بصمة الإصبع أو الوجه. تنطلب هذه الميزة وجود قارئ بصمة إصبع أو كاميرا متملك بالأشعاد تصر الحمراء مدعومة. وفورا أن تنتهي من عملية الإعداد، ستتمكن من تسجيل الدخول عن طريق السحب السريع على الشاشة أو النظر إليها.

اتَّبع التعليمات كما هي واردة أدناه لتتمكن من تسجيل الدخول عن طريق النظر إلى الشاشة. ستحتاج إلى إعداد كلمة مرور ورمز رقم التعريف الشّخصي (PIN) قبل أن تتمكّن من استخدام Windows.

	Windo India setting	vs Settings		
System Display sound, notifications, power	Devices EasterN: protect makes	Define Unkyear Android. Phone	Network & Internet KD-by anylane model, VPV	
Personalization Sadgeound lock servers, colors	Apps Universal, defaults, optional leadures	Accounts Your accounts, error, sprc, work, family	Speech, region, clife	
Gaming Game kar, captures, broadcenting. Game Mode	Sece of Access Nanotice, magnifier, high context	Search Find my film, permissions	Cortana Contras language, permittione, notifications	
Princy Location, camera, microphone	C Update & Security Unindows Update, security Lockap			

إنشاء كلمة مرور

- افتح الإعدادات، وابحث عن [الحسابات] ثم انقر عليها ابحث عن [خيارات تسجيل الدخول] ضمن قائمة اختيار الحسابات، ثم انقر على [كلمة المرور] في خيارات تسجيل . الدخول
 - اتبع التعليمات الواردة على الشاشة لإنشاء كلمة مرور جديدة .3 .4
 - انقر على [إنهاء] للإغلاق
 - مكنك تخطى هذا القسم إذا تم تعيين كلمة مرور بنجاح



إعداد رقم تعريف شخصي (PIN)

- في خيارات تسجيل الدخول، انقر على (رمز PIN لـ Windows Hello).
 - انقر على [إضافة] للمتابعة
- 3. قد يُطلب منك التحقق من صحة حسابك باستخدام كلمة المرور. قم بإعداد (PIN) ثم أعد إدخاله للتأكيد، وبعد ذلك انقر على [موافق] للإغلاق رقم التعريف الشخصي

← Settings
Intere Sign-in options Inter surfage Sign-in option said, charge or more & it Accounts With any of the surfage of
Windows Hello PIN Sign in with a PIN (Recommended) You can use this PIN to sign in to Windows, apps, and services. Learn more
Viridows Security X Set up a PIN Create a PIN to use in place of passwords. Having a PIN makes it easier to sign in to your device, apps, and service.
ок Сапсе! 3

إعداد تسجيل الدخول باستخدام الوجه عبر الكاميرا المتصلة بالأشعة تحت الحمراء (IR)

- 1. في خيارات تسجيل الدخول، انقر على زر [الإعداد] ضمن [المصادقة بالوجه في Windows Hello]
 - ۲. اتبع معالجات إعداد Windows Hello, وانقر على زر [بدء الاستخدام].
 - . .ثبّت وجهك في منتصف الإطار الظاهر على الشاشة. ستقوم الكاميرا بتسجيل وجهك
- 4. [كمال عملية الإعداد إذا كنت ترتدي نظارات في أثناء إعداد ميزة التعرّف على الوجه، فانقر على [تحسين التعرّف] لإجراء الإعداد مرة أخرى من دونها، هذا الإجراء سيساعد النظام على التعرّف عليك في كلا الحالتين. انقر على [إرالة] لإلغاء إعداد تسجيل الدخول - باستخدام الوجه

- Settings	
🛱 Home	Sign-in options
Find a setting ,0	Manage how you sign in to your device
Accounts	Select a sign in option to add, change, or remove it.
57 Your info	Windows Hello Face Sign in with your camera (Recommended)
S fault success	Windows Hello Fingerprint
Sign-in options	Windows Hello PIN Stop in with a PIN (Recommended)
Contract Access work or school	Security Key
R, Family & other users	Passward
C Sync your settings	Sign in with your account's password
	Picture Password Swipe and tap your favorite photo to unlock your device
Windows Hello Fa Sign in with your of	ce camera (Recommended)
You can sign in to Windows Hello to	Windows, apps, and services by teaching recognize your face.
Learn more	
	Set up •



كيفية استخدام لوحة اللمس

إن لوحة اللمس المدمجة أي حاسوبك الدفتري هي جهاز تأشير متوافق الماوس (فارة الحاسوب) القياسي، وهي تسمح لك .بالتحكم في الحاسوب الدفتري من خلال الإشارة إلى موقع المؤشر على الشاشة



تكوين لوحة اللمس

يمكنك تخصيص جهاز التأشير على النحو الذي يلائم احتباجاتك الشخصية. على سبيل المثال، إذا كنت مُستخدمًا أعسر، فإنك قد ترغب في تبديل وظائف الزرّين. بالإضافة إلى ذلك، مِكنك تغيير الحجم والشكل وسرعة الحركة وغير ذلك من الميزات المتقدمة للمؤشر على الشاشة

> لتكوين لوحة اللمس، يمكنك استخدام محرك الأقراص القياسي من قالمتر الو IBM PS/2 أو IBM PS/2 في نظام تشغيل Windows الخاص بك. تسمح لك «خصائص الماوس» في «لوحة التحكم» بتغيير التكوين

الموضع والحركة

ضع إصبعك على لوحة السعر (باستغدام إصبع السابة غالبًا)، وستعمل اللوحة المستطيلة كما لو أنها النسخة المكررة للصغرة من شاشة العرض. عندما تحرك طرف إصبعك في أنحاء اللوحة، سيتمرك المؤثر بالترامن في نفس الاتجاه. عندما يصل إصبعك إلى حافة اللوحة، ارف على المؤقة الصحب بلوحة اللمس بلواصات تمريك المؤثر.

الإشارة والنقر

عندما تحرك المؤثر، وتُبَّبَته فوق أيقونة أو عنصر بإحدى القوائم أو أمر ما ترغب في تنفيذه، ما عليك سوى النقر على لوحة اللمس نقرة خفيفة أو الضغط على الزر الأسر جاره التحديد. يُعد هذا الإجراء، والذي أطلق عليه «الإشارة والثقر»، من أساحيات تشغيل حاصويك الدفتري. يعكس أجهزة التأخير التقليدي، مثل للماوس، يكن أن تعمل لوحة اللمس بأكملها مثالار الأوسر، بحيث تصبح كل نقرة على لوحة اللمس معادلة للضغط على الزر الأيسر، ويؤدي النقر مرتين سريعاً على لوحة اللمس إلى الفقل الار الأوسر، بحيث تصبح كل نقرة على لوحة اللمس

السحب والإفلات

يكنك تحريك الملقات أو الكاتنات على غلثة خاصيوك الدفتري باستخدام وظيفة السحب والإفلات. لتنفيذ هذا الإجراء، فم المؤدم على المتصر الميشود والقر تتويّن خفيفتين على لوحة السمب، أمر الزم طل وأصبعك المماس الموحة السمب الماتند. الأن يكنك سحب العتص مكانه الجديد، أو يلا من ذلك، يكنك المفنط باستمرار على الزر الأسر عندما تحدد أحد العناصر، وتحريك إصبعك بعد ذلك إل فيه، ثم القيام أخيراً بتحرير الزر الأسر التنتي من عملية السحب والإفلان

نبذة عن محرك الأقراص الصلب (HDD) ومحرك الأقراص ذي الحالة الصلبة (SDD)

قد يأتي هذا الحاسوب الدفتري مُجهزًا بمحرك أقراص صل(HDD) أو محرك أقراص ذي حالة صلبة.بحسب الطرازات التي يشتريها المستخدمون (SDD)

ومحرك الأقراص الصلبة ومحرك الأقراص ذو الحالة الصلبة هما عبارة عن أجهزة لتخزين البيانات، أستخدم لتخزين المعلومات الرقمية واستردادها. تستخدم معظم محركات الأقراص ذات الحالة الصلبة (CDD) ذاكرة (Fahsh عن نظام NAND نظام MAD) والمعلبة (HDD). وتتميز بمعدلات نقل أعلى، واستهلاك طاقة أقل، وسرعات قراءة/كتابة أسرع من محركات الأقراص الصلبة (HDD). لا تجرب إذالة محرك الأقراص الصلب (HDD)، أو محرك الأقراص ذي الحالة الصلبة (HDD) ينبغ بيكون الحاسوب الدفتري قيد التشعيل. يُرجى استشارة بائع التجزئة أو مركز الخدمة المعتمد عند استبدال محركات الأقراص الصلبة (HDD) ومحركات الأقراص ذات العلبة (SDD).

نبذة عن فتحة محرك الأقراص ذى الحالة الصلبة M.2 SSD

قد بأي هذا الحاسوب الدفتري مجهزًا بفتحات M.2 SD لبطاقات M.2 SD، والتي تتوافق مع واجهات ATA أو PCL، و PCL، ما يزوُّد المستخدمين بيزات واستخدامات متنوعة، استشر بائع التجرنة أو مركز الخدمة المعتمد لمعرفة المواصفات وإجراء معليات التثبيت على نحو صحيح

كيفية الاتصال بالإنترنت

• شبكة LAN اللاسلكية

إن شبكة LAN اللاسلكية هي عبارة عن اتصال لاسلكي واسع النطاق، يتيح لك إمكانية الاتصال بالإنترنت دون استخدام أي كابلات. اتَبع التعليمات الواردة أدناه لإعداد اتصال بشبكة LAN اللاسلكية.

- افتح الإعدادات، وابحث عن [الشبكة والإنترنت] ثم انقر عليها
 - حدد [شبكة Wi-Fi]. ضمن قائمة اختيار الشبكة والإنترنت
- ... بدَّل مفتاح [إيقاف تشغيل] الخاص بوظيفة شبكة Wi-Fi إلى وضع [التشغيل].
 - .4 حدد [إظهار الشبكات المتوفرة] لفتح جدول تحديد الشبكة.
 - 5. تأكد من إيقاف تشغيل (وضع الطيران).
 - 6. حدد (شبكة Wi-Fi]هنا.
- 7. اختر اتصال شبكة IAN لاسلكية واحدة من قائمة الشبكات، لتتمكن من الاتصال بالإنترنت. انقر على [اتصال] للمتابعة.
 - 8. قد يلزم وجود مفتاح أمان للاتصال بالشبكة المُحددة. بعد ذلك، انقر على[التالي].



• شبكة LAN السلكية

ستستخدم هنا الكابلات ومحولات الشبكة لتتمكن من الاتصال بالإنترنت. قبل إعداد الاتصال لعنوان IP الديناميكي/النطاق الواسع (PPPOE) أو اتصال النطاق الواسع (PPPOE) أو عنوان IP الثابت، اتصل بموفر خدمة الإنترنت(ISP) أو مسؤول الشبكة للحصول على المساعدة من أجل الاتصال بالإنترنت

- الاتصال لعنوان IP الديناميكي/النطاق الواسع (PPPoE)
- .1 افتح الإعدادات، وابحث عن [الشبكة والإنترنت] ثم انقر عليها
 - حدد [Ethernet] . ضمن قائمة اختيار الشبكة والإنترنت
- 3. حدد [تغيير خيارات المحوّل] لعرض نافذة اتصالات الشبكة
- انقر بزر الماوس الأيمن على [Ethernet] لتحديد [الخصائص] من القائمة المنسدلة.
- 5. افتح نافذة خصائص Ethernet،وابحث عن (الإصدار 4 من بروتوكول الإنترنت (TCP/IPv4)) في علامة تبويب الشبكات ثم قم بتحديده. بعد ذلك، انقر على [الخصائص] للمتابعة.
- 6. انقر على [الحصول على عنوان IP تلقائيًا]و [الحصول على عنوان خادم DNS تلقائيًا] في علامة التبويب عام بعد ذلك، انقر على [موافق].
 - الاتصال لعنوان IP الثابت
 - 7. اتبع التعليمات من 1 إلى 4 الواردة سابقًا للمتابعة.
- 8. انقر على [استخدام عنوان IP التالي]و [استخدام عناوين خادم DNS التالية] في علامة التبوييعام . اكتب عنوان IP-وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية، وخادم DNS المفضّل، وخادم DNS البديل. بعد ذلك، انقر على [موافق].

				_			
			Windo	ws Settin	gs		
			Find a setting		Q		
	System Display, sound, notifications, power		Devices Eliuetooth, printees, mouse	۵	Picne Lirk your Android, iPhone		Network & Internet Wifl, airplane mode, VIN
ø	Personalization Background, lack screen, colors	E	Apps Uninstall, defaults, optional features	R	Accounts Your accounts, erroll, sync, secrit, tamily	Ş	Time & Language Speech, region, date
8	Gaming Game bar, captures, broadcasting, Game Mode	Ģ	Ease of Access Namator, magnifier, high contrast	Q	Search Find my files, permissions	0	Cortana Cortana language, permissions, notifications
a	Privacy Location.camera, microphone	С	Update & Security Windows Update, recovery, backup				





اتصال النطاق الواسع (PPPoE)

- 1 افتح الإعدادات، وابحث عن [الشبكة والإنترنت] ثم انقر عليها
 - 2 حدد [Ethernet] ضمن قائمة اختيار الشبكة والإنترنت.
- .3 حدد [مركز الشبكة والمشاركة] لعرض نافذة مركز الشبكة والمشاركة.
- 4. حدد [إعداد اتصال جديد أو شبكة جديدة] ضمن [تغيير إعدادات الشبكة]
- 5. حدد [الاتصال بالإنترنت] ضمن [تحديد خيار الاتصال] ثم انقر على [التالي]
 - 6. انقر على [نطاق واسع (PPPoE)].
- 7. املأ حقول اسم المستخدم وكلمة المرور واسم الاتصال بالمعلومات اللازمة. بعد ذلك، انقر على [اتصال].

	Windo	ws Settings	
	find a setting	(A)	
System Claples, sound, notifications, power	Devices Bluetooth, printers, mouse	Phone Link your Android, IPhone	Wifi, algare mode, VIN
Personalization Background lack screen, colors	Apps Uninstal, defaults, optional features	Accounts Your accounts, email, sync, work, family	Time & Language Speech, region, date
Saming Game bat, captures, broadcasting, Gene Mode	Ease of Access Namator, magnifier, high contrast	Search Find my files, permissions	Cortana Cortana Inguage, psemisaiore, rolifications
A Privacy	Update & Security		
Location, camera, microphone	Windows Updates recovery, backup		
Coartion cannes, microphose	Window Update recovery.		- 0 x
 Settings Home 	Window (globin recove), backop		- o x
Isostan ceress microphose Isostan ceress microphose Isostan Isostan ceress microphose	Ethernet		- D X
Constan consust introgetions Settings Mone Find a setting P detoset. & Internet	Ethernet		- D X Related wettigs: Charge advanced blowing options Charge advanced blowing options
booting carriers manyphose - Setting - Setting - Reserve & Internet - Status	Ethernet	3	- D X Refer interp Corporations Corporati
 boding series complexe Series Poore Frid a series Stana Meñ 	Ethernet	3	- D X Noted sering: Carge allow repline: Carge allow allow groups Minister of Harry crist Withous from
toutin caread namples toutin caread namples	Ethernet	3	- D X
	Ethernet	3	- C X
landing conservations	Ethernet	3	- D X Recard setting: Charact address (Section Characteristics) Characteristics Workson (Section Characteristics) Mark Models Settint Characteristics)



كيفية إعداد اتصال الـ Bluetooth

إن إقران الـ Bluetooth هو عملية يتصل فيها جهازَين يعملان بتقنية الـ Bluetooth. ببعضهما البعض من خلال إنشاء اتصال بينهما

- تنشيط اتصال الـ Bluetooth
- التحقق من حالة الـ Bluetooth قبل إعداد اتصال الـ Bluetooth، يجب التأكَّد من إيقاف تشغيل وضع الطيران.
 - .1 افتح الإعدادات، وابحث عن [الأجهزة] ثم انقر عليها.
 - 2. حدد [Bluetooth والأجهزة الأخرى] ضمن قائمة اختيار الأجهزة.
- 3. بدِّل مفتاح [إيقاف التشغيل] الخاص بوظيفة الـ Bluetooth إلى وضع [التشغيل]
 - إقران أجهزة الـ Bluetooth
 - 4. انقر على [أو جهاز آخر Bluetooth إضافة جهاز] لفتح نافذة إضافة جهاز
 - [Bluetooth] حدد 5
 - اختر جهازًا ثم قد بتحديده لإجراء الإقران
- 7. اكتب رمز المرور حسب توجيهات الجهاز الذي يتنظر الاتصال، ثم انقر على[اتصال] للمتابعة وإكمال عملية الإقران







كيفية الاتصال بالأجهزة الخارجية

قد يأتي هذا الحاسوب الدفتري مُجهرًا بعدة منافذ ١/١/ (إدخال/إخراج)، مثل منفذ USB, وHDMI وTOH bisplayPot DisplayPorts معض سيتمكن المستخدمون من توصيل العديد من الأجهزة الطرفية بالحاسوب الدفتري. توصيل هذه الأجهزة، راجع دلائل الإرشادات الخاصة يكل جهاز، ثم وصل الجهاز بالحاسوب الدفتري. إن هذا الحاسوب الدفتري قادر على كشف الأجهزة المتعلمة تقاشيًا، في حال مدم المكشف أن أو الجهزة فإنه فيرجي فيكنها يدويًا من خلال الانتقال إلى إو أفتام «ابدأ مناه الماس لوحة التحكم الأجيزة والصوت/إضافة جهاز إلاضاه جهاز جديد.





TURKEY · UAE · CYPRUS · GERMANY