

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









U S E R M A N U A L

TABLE OF CONTENT

CHAPTER 1 - Preface	. 02
1.1 Regulations Information	02
FCC Information	03
RF Exposure Information(SAR)	04
1.2 Safety Information	05
1.3 Conventions For This Manual	05
CHAPTER 2 - Getting To Know The Basics	. 06
2.1 Product Specifcation	06
2.2 Preparing your Computer	08
2.3 Product Overview	09
CHAPTER 3 - Getting Started	. 14
3.1 AC Adapter	14
3.2 Knowing The Keyboard	15
3.2.1 For Keyboard Users	15
3.3 Using the touchpad / clickpad	17
CHAPTER 4 - Bios Setup	. 18
4.1 About Bios Setup	18
4.1.1 When To Use Bios Setup?	18
4.1.2 How to Run BIOS Setup?	18
4.2 BIOS Setup Menu	18
4.2.1 Main Menu	19
4.2.2 Advanced Menu	20
4.2.3 Security Menu	20
4.2.4 Boot Menu	22
4.2.5 Exit Menu	22

ΕN

NOTICE

The information in this user's manual is protected by copyright laws, all parts of this manual, including the products and software described in it, can not be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, nor translated into any language.

THE MANUFACTURER OR RESELLER SHALL NOT BE LIABLE FOR ERRORS OR OMISSIONS CONTAINED IN THIS MANUAL AND SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHICH MAY RESULT FROM THE PERFORMANCE OR USE OF THIS MANUAL.

The illustrations in this user's manual are for reference only. Actual product specifications may vary with territories. The information in this user's manual is subject to change without notice.

CHAPTER 1 Preface

1.1 Regulations Information

CE compliance

This device is classed as a technical information equipment (ITE) in class B and is intended for use in living room and ofce. The CE-mark approves the conformity by the EU-guidelines:

- EMC Directive 2014/30/EU,
- Low Voltage Directive 2014/35/EU(equals A2 : 2013),
- RF Directive 2014/53/EU



Rechargeable Battery Notice Do not

- Throw into fire or a hot oven, or mechanically crush or cutting of a BATTERY
- 2. Throw or immerse into water
- 3. Heat to more than 60°C
- 4. Repaire or disassemble
- 5. Leave in an extremely low air pressure environment
- **6.** Leave in an extremely high-temperature environment A power cord is connected to a socket-outlet with earthing connection.

The unit can be operated at an ambient temperature of max. 35°C (95°F). Do not subject it to temperatures below 5°C (41°F) or above 40°C (104°F). **CAUTION:** RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.



PREVENTION OF HEARING LOSS

CAUTION: Listening to music at high volume levels and for extended durations can damage one's hearing. In order to reduce the risk of damage to hearing, one should lower the volume to a safe, comfortable level, and reduce the amount of time listening at high levels. Headsets should comply with EN 50332-2 requirements.

FCC Information

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION 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 can radiate 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.
- -Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.



Any changes or modifications not expressly approved **CAUTION:** by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

ΕN

RF Exposure Information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the EUT transmitting at the specified power level in different channels.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/eot/ea/fccid after searching on FCC ID: 2AKHFAX201NG .

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

[1] this device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Any changes or modifications not expressly approved **CAUTION:** by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

1.2 Safety Information

Do not apply heavy pressure to the computer or subject it to any form of strong impact as this can damage the computer's components or otherwise cause it to malfunction. Never cover or block the air vents including those located at the base of the computer. Never cover your computer or AC adaptor with any object. 10000 To keep your computer in prime operating 3 condition, protect your work area from direct sunlight. 4 Do NOT expose to or use near liquid, rain, or moisture. Do NOT use the modem during electrical storms. Do not use or expose this device around magnetic felds as magnetic interference may affect the performance of the device.

1.3 Conventions For This Manual



CAUTION: This message contains important information that must be followed for safe operation.

NOTE: This message contains information for special situations.

CHAPTER 2 Getting To Know The Basics

2.1 Product Specifcation

This User's Manual provides technical information of instructions and illustrations on how to operate this notebook for the customer. Please read this manual carefully before using this notebook.

Physical Characteristic			
Dimension Weight	360.2x243.5x19.9mm(panel=2.6mm) 2kg +/- 5%		
Processor-CPU			
Support Processor	11. Generation i7-11800H		
Graphic Card-GPU			
Graphic Card	4 GB RTX 3050		
Memory			
RAM	DDR4 3200MHz		
Display			
LCD	15.6" FHD 1920x1080 16:9 144Hz		
I/O Port			
DC-In USB	x1 x2 USB 3.1 [Gen1] x1 USB 3.1 Tip C [Gen2]+DP x1 USB 2.0		
HDMI 2.1 Audio Out Microphone In Card Reader	x1 x1 x1 x1 x1 SD/SDHC/SDXC, UHS-50hz		

Audio

Audio Codec Speaker Microphone	Audio Codec Realtek ALC274CG *Azalia standard support *D3 mode support *AMP support *Build-in 2 speakers, Speaker: 2W/each Digital Microphone Support
Input	
Keyboard Pointing Device	Memrane single zone RGB backlight support 340x109.2x3.6mm *US/UK plate *TDA1470 [114.5x70x0.8mm] *TP mylar *Enable/Disable area: 10mmx10mm *Palm Rejection:Support
Communication Po	rt
Lan Wireless Lan+BT	*Supports 10/100/1000/2500 Mb/sec *PCI-E interface *Power Down Mode D1~D3 support *PCIe ASPM L1.1, L1.2 support *M.2 2230 w/CNVi interface, Intel WiFi6 AX201 IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax support
Webcam	
Webcam	HD webcam with D-MICX1, Location: TOP side
Power	
AC Adapter Battery	Automatics Voltage adjustment between 100 and 240VAC 50/60Hz, 150 Watts (19V/7.89A), 3 Pins Li- polymer Battery, SW Gas Gauge IC, soft pack, 3 cells (3S1P 4100mAh) 46.74 Wh



CAUTION: MODEL IS DESIGNED TO USE WITH THE DC INPUT: 150 Watts (19V/7.89A)



2.3 Product Overview

Please become familiar with each component before you operate the computer.

Top-Open View





ΕN



Touch-sensitive pointing device which functions like the mouse.

Right Side View



Bottom Side View



The product's thermal vent will depend upon the actually shipping product.



Speaker

Vents

The thermal vents are designed to cool the internal components and avoid overheating.

To reduce the possibility of heat-related injuries or of overheating the computer, do not place the computer directly on your lap or obstruct the computer air vents. Use the computer only on a hard, flat surface. Do not allow another hard surface, such as an adjoining optional printer, or a soft surface, such as pillows or rugs or clothing, to block airflow. Also, do not allow the AC adapter to come into contact with the skin or a soft surface, such as pillows or rugs or clothing, during operation.

Front Side Vtiew



Compartment View

NOTE Specification will depend upon the actually shipping product.



If need to upgrade. Please contact technical support and after-sales service.

Back Side View



1 USB Type C Port 🦂

USB Type C / DP / USB Power Delivery

2 HDMI Port Homi

Connected to the screen, or home theater system.

3 Network Jack 😤

This jack lets you connect to a LAN.

Power Connector 🕂

Connects the AC adapter into this connector.

5 Vents

The thermal vents are designed to cool the internal components and avoid overheating.

CHAPTER 3 Getting Started

FN

3.1 AC Adapter

Please be noted that it is strongly recommended to connect the AC adapter and use the AC power while using this notebook for the frst time. When the AC adapter is connected, the battery is being charged immediately. Attach the AC adaptor when you need to charge the battery or you want to operate from AC power. It is also the fastest way to get started, because the battery pack will need to be charged before you can operate from battery power.

Note that the AC adapter included in the package is approved for your notebook; using other adapter model may damage either the notebook or other devices attached to it.



CAUTION: AC adapter. Use of a different AC adapter or cable extension which is not authorized for use will void warranty protection if damage to hardware is found in association to said adapter or extension cable.



The power adapter may become warm to hot when in use. Be sure not to cover the adapter and keep it away from your body. Your adapter might look different depend on your region.

3.2 Knowing The Keyboard

The following defines the colored hot keys on the Keyboard. The colored commands can only be accessed by frst pressing and holding the function key while pressing a key with a colored command.



NOTE The number of keys available on your keyboard will depend on which country/region your computer is confgured for.

3.2.1 For Keyboard Users

To activate these functions, press the hot key associated with the desired function as below:

Keypad	Function Description
\mathbb{P}_{0} + $\mathbb{P}_{z'}$ Suspend:	Press this key combination (Fn+F1) to enter sleep mode.
\square + \square Windows Lock/On:	Press this key combination (Fn+F2) to turn Windows Lock/On .
(F) + (F) Display Mode:	Press this key combination (Fn+F3) to enable Display Mode.
الله المعالم (المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم (المعالم المعالم معالم معالم معالم المعالم معالم	Press this key combination (Fn+F4) to turn all radios on or off.
$\mathbb{P}_{\mathbb{P}} + \mathbb{P}_{\mathbb{P}} \text{ Touch pad On/Off:}$	Press this key combination (Fn+F5) to On/ Off Touch pad mode

ΕN

Keypad	Function Description
$\mathbb{F}_{\mathbb{D}}$ + $\mathbb{F}_{\frac{1}{23}}$ Keyboard Brightness down:	Press this key combination (Fn+F6) to decrease brightness of Keyboard.
الله المعالم المحالي محالي	Press this key combination (Fn+F7) to increase brightness of Keyboard.
(Fin) + (Find the second secon	Press this key combination (Fn+F8) to enter MUTE mode.
$(\mathbf{F}_{10}) + (\mathbf{F}_{2}) \text{Volume down:}$	Press this key combination (Fn+F9) to enter Volume down mode.
$\mathbb{P}_{\mathbb{Q}}$ + $\mathbb{P}_{\mathbb{Q}}$ Volume up:	Press this key combination (Fn+F10) to enter Volume up mode.
(Fin) + (Fin or) Brightness down:	Press this key combination (Fn+F11) to decrease brightness of LCD display.
$\mathbb{P}_{\mathbb{P}}$ + $\mathbb{P}_{\mathbb{Q}}$ Brightness up:	Press this key combination (Fn+F12) to increase brightness of LCD display.
+ Search Charm: (Optional)	For a full list of Windows keyboard shortcuts, please visit the Microsoft official website

https://support.microsoft.com/en-us/

3.3 Using The Touchpad/Clickpad

The touchpad/clickpad is a rectangular electronic panel located just below your keyboard. You can use the static-sensitive panel of the touchpad/clickpad and slide it to move the cursor. You can use the buttons below the touchpad as left and right mouse buttons.

Press the left 1 and right 2 buttons located on the edge of the touchpad/ clickpad to make selections and run functions. These two buttons are similar to the left and right buttons on a mouse. Tapping on the touchpad/clickpad produces similar results.



CHAPTER 4 Bios Setup

FN

4.1 About Bios Setup 4.1.1 When To Use Bios Setup?

You may need to run the BIOS Setup when:

- An error message appears on the screen during the system booting up and is requested to run SETUP.
- You want to change the default settings for customized features.
- You want to reload the default BIOS settings.

4.1.2 How To Run BIOS Setup?

To run the BIOS Setup Utility, turn on the notebook and press the [Del] key during the POST procedure.

If the message disappears before you respond and you still wish to enter Setup, either restart the system by turning it OFF and ON, or simultaneously pressing [Ctrl]+[Alt]+[Del] keys to restart.

Be noted that the screen snaps and setting options in this chapter are for your references only. The actual setting screens and options on your Notebook may be different because of BIOS update.

The setup function only can be invoked by pressing [Del] or [F2] key during POST that provide a approach to change some setting and confguration the user prefer, and the changed values will save in the NVRAM and will take effect after the system rebooted. The setup uses a menu interface to allow the user to confgure their system and the features are briefly listed as follow. Press [F7] key for Boot Menu.

NOTE The drivers, BIOS and utilities bundled in the support DVD may vary by models and are subject to change without notice.

4.2 BIOS Setup Menu

Once you enter the BIOS Setup Utility, the Main Menu will appear on the screen. Select the tags to enter the other menus.

Main Menu

Show system overview about memory size and setting of system time and date.

Advanced Menu	To select the XD feature enable or disable XD
	feature only work with Intel platform + Windows.
Security Menu	Install or clear the password settings for
	supervisor and user.
Boot Menu	Confgure Settings during System Boot.
EXIT Menu	Save or discard the changes before leaving the
	BIOS Setup Menu.

4.2.1 Main Menu

Main Advanced Security	Aptio Setup - AMI pot Exit Main Advanced Chipset Security Boot Save & Exit
System Information	(Enter> selects field.
System Take System Date BIOS Version EC Version Build Date and Time Neuralscurren Name Product Name Serial Namber Asset Tag UUID Number Ethernet HAC Address	Exception The L27170001 N. 1.010700 1.00.33.00 1.00.35.00 1.0
Processor Type Processor Type Processor Speed Tatal Hemory Memory Prequency ME Information ME Fin Version ME Element PD1	Intellini Oper(M) U-300700 C., Arr.: Galact 2020 MIC Mic Select 2020 MIC Mi

System Time

This item allows you to set the system time. There is a small internal (CMOS) battery which is designed to maintain your system clock. It is designed to maintain time even when the PC is powered down or in sleep mode. The time format is [hour:minute:second].

Use [+] or [-] to configure system Time.

System Date

This item allows you to set the system date. The date format is [day:month:date:year]. Use [ENTER], [TAB] or [SHIFT-TAB] to select a field.

Day	Day of the week, from Sun to Sat, which is determined by BIOS (read-only).
Month	(Month) The month from 01 (January) to 12 (December).
Date	(Date)date from 01 to 31.
Year	(Year) The year can be adjusted by users.

Total Memory

This allows you to see the total amount of memory.

4.2.2 Advanced Menu

Hain Advanced Security Boot Exit	Aptio Setup - ANI t Main Advanced Chipset Security	Boot Save 8 Exit	Main Advanced Security Boot Exit	Aptio Setup - AMI : Nain Advanced Chipset Securit	y Boot Save & Exit
Light Ban Effect Advanced Setting		Select Light Ben mode when power on. If	Advanced Setting	former and	Menory Overclocking Menu
OS Support Make on LAN	(UEFI 03) (Disabled)	light Ber will be disabled	Hake on LAN Hake From Sleep (S3) With USB Devic	(Disabled) (Enabled)	
Make From Sleep (S3) With USB Devic	(Enabled)		SATA Device	(august)	
SATA Mode Selection Senial ATA Port 0	CAHOLI Expty		Serial ATA Port 0 Serial ATA Port 1	Empty Empty	
Serial ATA Port 1 Serial ATA Port 2	Empty Empty		Serial ATA Port 2 Serial ATA Port 3	Empty Empty	
Serial ATA Port 3 Serial ATA Port 4	Empty Empty	++: Select Screen 11: Select Item	Serial ata Port 4	capty	++: Select Screen #1: Select Item
MMMe Device MMMe Dantroller MMMe Dantroller	PM810240FMC8278TF+E13T4 (1024 PM810240FMC8278TF+E13T4 (1024	Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Helo	NVMe Dontroller NVMe Dontroller	PM81024GFMC8278TF-E13T4 (1024 PM81024GFMC8278TF-E13T4 (1024	Enter: Select */-: Change Opt. F1: General Helo
Intel Virtualization Technology	(Enabled)	F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save 8 Exit ESC: Exit	Intel Virtualization Technology	(Enabled)	F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit E9D: Exit
Operating Hode • Switchable Graphics	(Turbo Hode)		Operating Hode > Switchable Graphics > Henory	(Office Mode)	
Version 2.	.21.1278 Copyright (C) 2020 AMI		version 2.	21.1278 Copyright (C) 2020 AM1	

- Operating system support [UFEI OS] If you choose UEFI operating system, it will support UEFI mode compatible operating systems
- NVME Device AHCI NVME SSD info will be displayed
- Intel Virtualization Technology When enabled, VMM can take advantage of additional hardware features provided by Vanderpool technology
- Operating mode (Optional) Enable Turbo mode/ Gameing mode/office mode
- For details of Control center, please refer to the following instructions

4.2.3 Security Menu

Main Advanced Security Boot	Aptio Setup - AMI Exit Main Advanced Chipset Secur	rity Boot Save & Exit		
Security Settings Access Level Administrator Password User Password Change Administrator Password	Administrator Not Installed Not Installed	Set Setup Administrator Password		
Change User Password Password Login Control	(Both)			
Secure Boot System Mode	Not Active User	++: Select Screen		
Secure Boot	[Disəkled]	Tat Select Team Enter: Elect +/-: Change Opt. Fi: Ownersal Help Fi: Approved Help Fi: Optimized Defaults Fi: Optimized Defaults Fi: Socie & Exit ESD: Exit		
Version 2.21.1278 Copyright (C) 2020 AMI				

• Thunderbolt Security Level [User Authorization / Secure Connect/ Display Port only / USB Docking Only / Unknow Status]

· Change Administrator Password

When this item is selected, a message box shall appear on the screen as below:

Enter New Passwor

- Type a maximum of 20-digit password and press [Enter].
- The password typed now will replace any previously set password from CMOS memory. You may also press [ESC] to abandon new password setting. It is extremely important to keep record for any BIOS password which is set as it can not be reset even with the removal of a CMOS battery for the security of your PC.
- Select Change User Password to give or to abandon password setting same as Change Administrator Password item above.
- Note that Administrator Password feld allows users to enter and change the settings of the BIOS SETUP UTILITY, while User Password feld only allows users to enter the BIOS SETUP UTILITY without having the authorization to make any change.
- The Password Check item is used to specify the type of BIOS password protection that is implemented.
- To clear a set Administrator Password/ User Password, just press [Enter] under Change Administrator Password/ Change User Password feld when you are prompted to enter the password. A message box will pop up confrming password will be disabled. Once the password is disabled, the system will boot and user can enter setup without entering password.

Key Management:

Enables expert user to modify Secure Boot Policy variables without full authentication.

4.2.4 Boot Menu

Main Advanced Security Boot Exit	Aptio Setup - ANI Main Advanced Chipset Security		
Boot Configuration Launch DSM LAN Remote Boot	Disabled Disabled	Enable/Disable CSM Support.	
See Optimize Priorities Des Optimize : Des O	BPT 198 KeylEf1: Sedie1 BPT 198 KeylEf1: Sedie1 BPT 198 Cover (191 BPT 198 Cover) BPT 198 Cover (198 BPT 198 Cover)	++: Stiert Screen 14: Select Item Enter: Select 4-: Change Opt. Fil: General Help 72: Freduce Volvalite F4: Seve & Duit ESC: Exit	
Version 2.21.1278 Copyright (C) 2020 AMI			

- Boot Configuration: Confgure Settings during System Boot.
- LAN Remote Boot [Disabled]: Boot from LAN or not.

Set Boot Priority

Specifes the boot sequence from the available devices. A device enclosed in parenthesis has been disabled in the corresponding type menu.

Hard Disk Drive / USB Hard Disk Drive

Specifes the Boot Device Priority sequence.

4.2.5 Exit Menu



• Save Changes and Reset Exit system setup after saving the changes.F4 key can be used for this operation.

Discard Changes and Exit

Exit system setup without saving any changes. ESC key can be used for this operation.

Restore Defaults

Restore/Load Defaults values for all the setup options. F3 key can be used for this operation.





BENUTZERHANDBUCH

INHALTSVERZEICHNIS

KAPITEL 1 – Einführung	24
1.1 Informationen zu den Bestimmungen	24
FCC-Informationen	25
Informationen zur RF-Exposition (SAR)	26
1.2 Sicherheitshinweise	27
1.3 Anmerkungen zu diesem Handbuch	27
KAPITEL 2 - Kennenlernen der Grundlagen	28
2.1 Produktbeschreibung	28
2.2 Vorbereiten Ihres Computers	30
2.3 Produktübersicht	31
KAPITEL 3 - Erste Schritte	36
3.1 AC-Adapter (Netzgeråt)	36
3.2 Die Tastatur kennenlernen	37
3.2.1 Für Tastaturbenutzer	37
3.3 Verwendung des Touchpads/Clickpads	39
KAPITEL 4 – BIOS-Setup	40
4.1 Über BIOS-Setup	40
4.1.1 Wann wird das BIOS-Setup verwendet?	40
4.1.2 Wie wird das BIOS-Setup ausgeführt?	40
4.2 BIOS-Einrichtungsmenü	40
4.2.1 Hauptmenü	41
4.2.2 Erweitertes Menü	42
4.2.3 Sicherheits-Menü	42
4.2.4 Boot-Menü	44
4.2.5 Menü Beenden	44

HINWEIS

Die Informationen in diesem Benutzerhandbuch sind urheberrechtlich geschützt. Alle Teile dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, dürfen weder reproduziert, übertragen, transkribiert, in einem Retrieval-System gespeichert noch in eine andere Sprache übersetzt werden.

DER HERSTELLER ODER HÄNDLER HAFTET NICHT FÜR FEHLER ODER AUSLAS-SUNGEN IN DIESEM HANDBUCH UND IST NICHT HAFTBAR FÜR FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER DURCHFÜHRUNG ODER DEM GEBRAUCH DIESES HANDBUCHS ERGEBEN KÖNNEN.

Die Abbildungen in diesem Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Produktspezifikationen können je nach Gebiet variieren. Die Informationen in diesem Benutzerhandbuch können ohne Vorankündigung geändert werden.

KAPITEL 1 Einführung

1.1 Informationen zu den Bestimmungen

CE-Konformität

Dieses Gerät ist als technisches Informationsgerät (ITE) der Klasse B eingestuft und ist für den Einsatz in Wohnraum und Büro vorgesehen. Das CE-Zeichen bestätigt die Konformität mit den EU-Richtlinien:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU,
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU(entspricht A2: 2013),
- RF-Richtlinie 2014/53/EU

Hinweise zu wiederaufladbaren Batterien

BATTERIE

- Nicht ins Feuer oder in einen heißen Ofen werfen oder mechanisch zerdrücken oder zerschneiden
- 2. Nicht ins Wasser werfen oder tauchen
- Nicht auf mehr als 60°C erhitzen
- 4. Nicht reparieren oder zerlegen
- 5. Nicht in einer Umgebung mit extrem niedrigem Luftdruck liegen lassen
- Nicht in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen liegen lassen Ein Netzkabel wird an eine Stecksdose mit Erdungsanschluss angeschlossen.

Das Geråt kann bei einer Umgebungstemperatur von max. 35°C (95°F) betrieben werden. Setzen Sie es nicht Temperaturen unter 5°C (41°F) oder über 40°C (104 °F) aus. VORSICHT: EXPLOSIONSGEFAHR, WENN DIE BATTERIE DURCH EINEN FALSCHEN TYP ERSETZT WIRD ENTSORGEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIEN VORSCHRIFTSMÄSSIG.

VORBEUGUNG VON HÖRVERLUST



VORSICHT: Musikhören bei hoher Lautstärke und über längere Zeiträume kann das Gehör schädigen. Zur Verringerung der Gefahr von Hörschäden sollte man die Lautstärke auf ein sicheres, angenehmes Niveau senken und die Hördauer bei hoher Lautstärke reduzieren. Headsets sollten die Anforderungen der DIN EN 50332-2 erfüllen.

FCC-Informationen

ERKLÄRUNG DER BUNDESKOMMUNIKATIONSKOMMISSION Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Bestimmungen für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bieten angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen beim Betrieb des Geräts in Wohngebieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anleitung installiert und verwendet wird, kann es Funkstörungen verursachen. Es wird jedoch keinerlei Garantie dafür übernommen, dass die Störungen bei einer bestimmten Installation nicht auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- und Fernsehempfang stören, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts nachprüfen lässt,, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen 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
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe bitten



Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Garantiegeber dieses Geräts genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Informationen Zur RF-Exposition (SAR)

Die festgelegte Standardbelastung verwendet eine Maßeinheit, die als spezifische Absorptionsrate (SAR) bezeichnet wird. Der von der FCC festgelegte SAR-Grenzwert beträgt 1,6 W/kg. SAR-Tests werden unter Verwendung von Standard-Betriebspositionen durchgeführt, die durch die FCC festgelegt sind, wobei das EUT mit dem angegebenen Leistungsniveau in verschiedenen Kanälen sendet.

Die FCC hat für dieses Gerät eine Gerätezulassung erteilt, wobei alle ermittelten SAR-Werte als konform mit den HF-Belastungsrichtlinien der FCC eingestuft wurden. SAR-Informationen zu diesem Gerät sind bei der FCC hinterlegt und können unter www.fcc.gov/eot/ea/fccid im Abschnitt "Display Grant" nach der Suche unter FCC ID: 2AKHFAX-201NG gefunden werden.

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

- (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und
- (2) dieses Gerät ist für alle empfangenen Interferenzen ausgelegt, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.



Alle nicht ausdrücklich genehmigten Änderungen oder Modifikationen durch den Erwerber dieses Geräts können die Berechtigung des Benutzers, das Gerät zu bedienen, aufheben.

1.2 Sicherheitshinweise

10000 3 4

Üben Sie keinen starken Druck auf den Computer aus und setzen Sie ihn keinen schweren Stößen aus, da dadurch die Komponenten des Computers beschädigt werden oder es zu Fehlfunktionen kommen kann.

Verdecken oder blockieren Sie niemals die Lüftungsöffnungen, auch nicht die an der Unterseite des Computers. Verdecken Sie den Computer oder das Netzteil niemals mit irgendwelchen Gegenständen.

Um den Computer in einem optimalen Betriebszustand zu halten, schützen Sie Ihren Arbeitsplatz vor direkter Sonneneinstrahlung.

Setzen Sie das Gerät NICHT Flüssigkeiten, Regen oder Feuchtigkeit aus und verwenden Sie es nicht in deren Nähe.

Verwenden Sie das Modem NICHT während eines Gewitters.

Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Magnetfeldern, da magnetische Störungen die Leistung des Geräts beeinträchtigen können.

1.3 Anmerkungen Zu Diesem Handbuch

Diese Mitteilung enthält wichtige Informationen, die VORSICHT: für einen sicheren Betrieb beachtet werden müssen.

HINWEIS: Diese Mitteilung enthält Informationen für besondere Situationen.

KAPITEL 2 Kennenlernen Der Grundlagen

2.1 Produktbeschreibung

Dieses Benutzerhandbuch enthält technische Kunden-Informationen über Anweisungen und Abbildungen zur Bedienung dieses Notebooks. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Benutzung des Notebooks sorgfältig durch.

Technische Merkmale	
Abmessungen Gewicht	360.2x243.5x19.9mm (panel=2.6mm) 2kg +/- 5%
Prozessor-CPU	
Support-Prozessors	11. Generation i7-11800H
Grafikkarte-GPU	
Grafikkarte	4 GB RTX 3050
Speicher	
RAM	DDR4 3200MHz
Bildschirm	
LCD	15.6" FHD 1920x1080 16:9 144Hz
E/A-Anschluss	
DC-Eingang USB	x1 x2 USB 3.1 (Gen1) x1 USB 3.1 Tip C (Gen2)+DP x1 USB 2.0
RJ45 HDMI 2.1 Audio-Ausgang Mikrofon-Eingang Kartenleser	x1 x1 x1 x1 x1 SD/SDHC/SDXC, UHS-50hz

Audio	
Audio Codec Lautsprecher Mikrofon	Realtek ALC274CG *Azalia-Standard-Unterstützung *D3-Modus-Unterstützung *AMP-Unterstützung *2 eingebaute Lautsprecher *Lautsprecher: je 2W Unterstützt digitales Mikrofon
Eingang	
Tastatur Pointing Device	Unterstützung von Single-Zone-RGB- Hintergrundbeleuchtung mit Membran 340x109,2x3,6mm *US/UK-Schild TDA1470 [114,5x70x0,8mm] *TP mylar *Aktivierungs-/Deaktivierungsbereich: 10mmx10mm *Palm Rejection: Unterstützt
Kommunikationsanschluss	
Lan Wireless Lan+BT	*Unterstützt 10/100/1000/2500 Mb/s *PCI-E-Schnittstelle *Unterstützt Ausschaltmodus D1~D3 *Unterstützt PCIe ASPM L1.1, L1.2 *Benutzeroberfläche für die Verwaltung von Netzwerkpaketen *M.2 2230 w/CNVI-Schnittstelle [Intel WiFi6 AX201] Unterstützt IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax
Webcam	
Webcam	HD-Webcam mit D-MICx1, Position: Oberseite
Stromversorgung	
Netzgerät Batterie	Automatische Spannungseinstellung zwischen 100 und 240VAC 50/60Hz, 150 Watt , (19V/7,89A) 3 Pins Li- Polymer Akku, SCH. f. Gasanzeigen-IC, Softpack, 3 Zellen (3S1P 4100mAh) 46,74 Wh



VORSICHT: MODELL IST FÜR DIE VERWENDUNG MIT DEM GLEICHSTROMEINGANG AUSGELEGT: 150 Watts (19V/7.89A)

2.2 Vorbereiten Ihres Computers A Schließen Sie den Gleichstrom-Ausgangsstecker des Netzgerätes an die DC IN Buchse an. Л 20 Das Anzeigenfeld kann zur optimalen Betrachtung in einem weiten В Winkelbereich geöffnet werden rücken Sie den Ein-/Ausschalter, um den Notebook-Computer einzuschalten.

DE

2.3 Produktübersicht

Machen Sie sich bitte mit jeder Komponente vertraut, bevor Sie den Computer in Betrieb nehmen.

Draufsicht Offen

HINNEIS Die Produktfarbe/LED-Farbe, der E/A-Anschluss, die Position der Anzeige und die Spezifikation sind vom tatsächlich ausgelieferten Produkt abhängig.





Rechte Seitenansicht



Ansicht Der Unterseite

HINWEIS

Die thermische Belüftung des Produkts hängt vom tatsächlich ausgelieferten Produkt ab.







2 Lüftungsöffnungen

Die thermischen Belüftungsöffnungen sind so konzipiert, dass sie die internen Komponenten kühlen und eine Überhitzung vermeiden.

Zur Verringerung der Gefahr von hitzebedingten Verletzungen oder einer Überhitzung VORSICHT: des Computers sollten Sie den Computer nicht direkt auf Ihren Schoß stellen oder die Lüftungsschlitze des Computers blockieren. Verwenden Sie den Computer nur auf einer harten, ebenen Oberfläche, Achten Sie darauf, dass keine andere harte Oberfläche, wie z. B. ein benachbarter optionaler Drucker, oder eine weiche Oberfläche, wie z. B. Kissen oder Teppiche oder Kleidung, den Luftstrom blockiert. Achten Sie außerdem darauf, dass das Netzteil während des Betriebs nicht mit der Haut oder einer weichen Oberfläche, wie z. B. Kissen, Teppichen oder Kleidung, in Berührung kommt.

Vorderansicht



Fachansicht



4 Netzstecker ⁄ 🗗

An diesen Anschluss wird das Netzgerät angeschlossen.

5 Lüftungsöffnungen

Die thermischen Belüftungsöffnungen sind so konzipiert, dass sie die internen Komponenten kühlen und eine Überhitzung vermeiden.
KAPITEL 3 Erste Schritte

3.1 Netzgerät

Bitte beachten Sie, dass es dringend zu empfehlen ist, den Netzadapter anzuschließen und das Notebook mit Netzstrom zu betreiben, wenn Sie es zum ersten Mal benutzen. Wenn der Netzadapter angeschlossen ist, wird der Akku sofort geladen. Schließen Sie den Netzadapter an, wenn Sie den Akku aufladen müssen oder mit Netzstrom arbeiten wollen. Dies ist auch der schnellste Weg, um das Gerät in Betrieb zu nehmen, da der Akkupack erst aufgeladen werden muss, bevor Sie mit Akkustrom arbeiten können.

Bitte beachten Sie, dass das mitgelieferte Netzteil speziell für Ihr Notebook zugelassen ist; die Verwendung eines anderen Netzteilmodells kann entweder das Notebook oder andere angeschlossene Geräte beschädigen.



Die Verwendung von minderwertigen Verlängerungskabeln kann zu Schäden an Ihrem Notebook führen. Ihr Notebook wird mit einem eigenen zugelassenen Netzgerät geliefert. Die Verwendung eines anderen VORSICHT: Netzteils oder eines nicht zugelassenen Verlängerungskabels führt zum Erlöschen des Garantieschutzes, wenn eine Beschädigung der Hardware in Verbindung mit diesem Netzteil oder Verlängerungskabel festgestellt wird.

HINWEIS

Der Netzadapter kann während des Betriebs heiß werden. Achten Sie darauf, dass das Netzteil nicht mit anderen Materialien verdeckt wird und halten Sie es von ungeschützten Teilen Ihres Körpers fern. Das Aussehen des Netzteils kann je nach Region variieren.

3.2 Kennenlernen Der Tastatur

Im Folgenden werden die farbigen Tastenkombinationen auf der Tastatur definiert. Die farbigen Befehle können nur aufgerufen werden, indem Sie zuerst die Funktionstaste drücken und gedrückt halten, während Sie gleichzeitig eine Taste mit einem farbigen Befehl drücken.

	ENTF NUM	·	×
$ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 1 \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 2 \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 3 \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 4 \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 5 \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 6 \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 7 \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 8 \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 9 \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 0 \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 8 \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 9 \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 0 \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 8 \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 0 \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} \begin{array}{c} 0 \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} $, ENTF	•	$\overline{}$
	7 POST	8	9 81.0 +
▲ S D F G H J K L Ö Ä #	4	5	5 *
	1 ENDE	2	3 81.0 +
(110) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) BNDE	0 EINFG	ENTER

HINNERS Die Anzahl der auf Ihrer Tastatur verfügbaren Tasten ist regional bedingt und hängt vom jeweiligen Land ab, in dem die Tastatur entwickelt und gebaut wurde.

3.2.1 Für Tastaturbenutzer

Zur Aktivierung dieser Funktionen drücken Sie wie unten dargestellt die mit der gewünschten Funktion verbundene Tastenkombination:

Tastatur	Funktionsbeschreibung
\mathbb{P}_{0} + $\mathbb{P}_{z'}$ Angehalten:	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F1), um den Ruhezustand zu aktivieren.
$ \begin{array}{c} \hline \\ \\ \hline \\$	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F2), um Windows Lock/On einzuschalten.
Image: Anzeigemodus:	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F3), um den Anzeigemodus zu aktivieren.
السلم + المسلم FUNK An/Aus:	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F4), um alle Funkmodule ein- oder auszuschalten.
+ (^{F5}) Touchpad An/Aus:	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F5), um den Touchpad-Modus ein-/auszuschalten.

DE

Tastatur	Funktionsbeschreibung
(Fig) + (Fig) Tastaturhelligkeit runter:	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F6), um die Helligkeit der Tastatur zu verringern.
$\mathbb{F}_{\mathbb{D}}$ + $\mathbb{F}_{\mathbb{D}}$ Tastaturhelligkeit hoch:	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F7), um die Helligkeit der Tastatur zu erhöhen.
	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F8), um den Stummschaltmodus zu aktivieren.
$\mathbb{F}_{\mathbb{D}}$ + $\mathbb{F}_{\mathbb{Q}^*}$ Lautstärke runter:	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F9), um die Lautstärke zu verringern.
$\mathbb{P}_{\mathbb{T}}$ + $\mathbb{P}_{\mathbb{T}}$ Lautstärke hoch:	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F10), um die Lautstärke zu erhöhen.
$(\exists n)$ + $(\exists n)$ Helligkeit runter:	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F11), um die Helligkeit des LCD-Bild- schirms zu verringern.
$\mathbb{P}_{\mathbb{P}}$ + $\mathbb{P}_{\mathbb{Q}}$ Helligkeit hoch:	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F12), um die Helligkeit des LCD-Bild- schirms zu erhöhen.
+ Such-Charm: (Optional)	Eine vollståndige Liste der Windows-Ta- staturkürzel finden Sie auf der offiziellen Microsoft-Website

https://support.microsoft.com/de-DE/

3.3 Verwendung Des Touchpads/Clickpads

Das Touchpad/Clickpad ist ein rechteckiges elektronisches Feld, das sich direkt unter Ihrer Tastatur befindet. Sie können das berührungsempfindliche Feld des Touchpads/ Clickpads verwenden und darübergleiten, um den Zeiger (Cursor) zu bewegen. Sie können die Tasten unter dem Touchpad als linke und rechte Maustaste verwenden.

Drücken Sie die linke Taste 1 und die rechte Taste 2, die sich am Rand des Touchpads/Clickpads befinden, um eine Auswahl zu treffen und Funktionen auszuführen.Diese beiden Tasten sind den linken und rechten Tasten einer Maus ähnlich. Das Antippen des Touchpads/Clickpads führt zu den gleichen Ergebnissen.



KAPITEL 4 Bios Setup

4.1 Über Das BIOS-Setup

4.1.1 Wann Wird Das BIOS-Setup Benötigt?

Sie müssen möglicherweise das BIOS-Setup ausführen, wenn:

- •Beim Hochfahren des Systems eine Fehlermeldung auf dem Bildschirm erscheint und Sie aufgefordert werden, SETUP auszuführen.
- · Sie die Grundeinstellungen für benutzerdefinierte Funktionen ändern möchten.
- · Sie die Standard-BIOS-Einstellungen neu laden möchten.

4.1.1 Wie Wird Das BIOS-Setup Ausgeführt?

Um das BIOS-Setup-Dienstprogramm auszuführen, schalten Sie das Notebook ein und drücken Sie während des POST-Vorgangs die [Entf]-Taste.

Wenn die Meldung verschwindet, bevor Sie darauf reagieren, und Sie trotzdem das Setup aufrufen möchten, starten Sie entweder das System neu, indem Sie es ausund wieder einschalten, oder drücken Sie gleichzeitig die Tasten [Strg]+[Alt]+[Entf], um neu zu starten.

Beachten Sie, dass die Bildschirmausschnitte und Einstellungsmöglichkeiten in diesem Kapitel nur zu Referenzzwecken dienen. Die tatsächlichen Einstellungsbildschirme und Optionen auf Ihrem Notebook unterscheiden sich möglicherweise aufgrund einer BIOS-Aktualisierung.

Die Setup-Funktion kann nur durch Drücken der [Entf]- oder [F2]-Taste während des POSTs aufgerufen werden, die eine Möglichkeit zur Änderung einiger Einstellungen und Konfigurationen bieten, die der Benutzer bevorzugt, und die geänderten Werte werden im NVRAM gespeichert und werden nach dem Neustart des Systems wirksam. Das Setup verwendet eine Menüoberfläche, die es dem Benutzer ermöglicht, sein System zu konfigurieren; die Funktionen sind im Folgenden kurz aufgeführt. Drücken Sie die Taste [F7] zur Anzeige des Boot-Menüs.

Die auf der Support-DVD enthaltenen Treiber, BIOS und Dienstprogramme können je nach Modell variieren und unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

4.2 BIOS-Setup-Menü

Sobald Sie das BIOS-Dienstprogramm aufrufen, erscheint das entsprechende Hauptmenü auf dem Bildschirm. Wählen Sie die Tags zum Aufrufen der anderen Menüs.

Hauptmenü	Zeigt eine Systemübersicht bezüglich der Speichergröße und der Einstellung von Systemzeit und -datum.
Erweitertes Menü	UZur Auswahl der XD-Funktion aktivieren oder XD-Funktion deaktivieren funktioniert nur mit Intel-Plattform + Windows.
Sicherheitsmenü	Installation oder Löschung der Passworteinstellungen für Supervisor und Benutzer.
Boot-Menü Menü BEENDEN	Konfigurierung der Einstellungen beim Systemstart. Speichern oder verwerfen Sie die Änderungen, bevor Sie das BIOS-Setup-Menü verlassen.

4.2.1 Hauptmenü

Main Advanced Security Do	Aptio Setup - AMI ot Exit Nain Advanced Chipset Security Boot Save	a exit
System Information	(Enter> sel	ects field.
System Davis Spatien Davis Book Version Book State and Time Handlacturer Mass House State and Time House State UDD Notes Electricat Mic Madess Processor Procesor Processor Procesor Processor Proce	1:0:101 1:0:101 1:0:101 1:0:101 1:0:101 1:0:101 1:0:101 1:0:101 1:0:101 1:0:101 1:0:101 1:0:101 1:0:101 1:0:101 0:0:000000000000000000000000000000000	Screen Item Opt. Opt. Held S Values d Defaults Exit
\\\\\	sion 2.21 1228 Downight (D) 2020 AM1	

System-Zeit

Mit dieser Option können Sie die Systemzeit einstellen. Eine kleine interne [CMOS-]Batterie ist dafür vorgesehen, die Systemuhr aufrechtzuerhalten. Sie dient dazu, die Uhrzeit zu erhalten, auch wenn der PC ausgeschaltet ist oder sich im Ruhezustand befindet. Das Zeitformat lautet [Stunde:Minute:Sekunde]. Verwenden Sie [+] oder [-], um die Systemzeit zu konfigurieren.

System-Datum

Mit dieser Option können Sie das Systemdatum einstellen. Das Datumsformat lautet [Tag:Monat:Datum:Jahr].

Verwenden Sie zur Auswahl eines Feldes [EINGABE], [TAB] oder [UMSCHALT-TAB].

Tag	Wochentag, von So bis Sa, der durch das BIUS bestimmt
	wird (schreibgeschützt).
Monat	(Monat) Der Monat von 01 (Januar) bis 12 (Dezember).
Datum	(Date) Das Datum von 01. bis 31.
Jahr	(Year) Das Jahr kann vom Benutzer geändert werden.
• Speicher gesamt	

Hier können Sie sich die Gesamtkapazität des Speichers anzeigen lassen.

4.2.2 Erweitertes Menü

Main Movanced Security Boat Exit	Aptio Setup - AMI t Main Advanced Chipset Security	j Boot Save 8 Exit	Main Advanced Security Ecot Exi	Aptio Setup - AMI t Nain Advanced Chipset Securit	y Boot Save & Exit
Light Dar Effect Advanced Setting		Select Light Ber mode when power on. If	Advanced Setting		Memory Overclocking
06 Support	(UEFI 0S)	remove AC power, USB light Bar will be	OS Support Hake on LAN	(UEFI DS) (Disabled)	
Hake on LAN Hake From Sleep (SS) With USB Devic	(Disabled) (Enabled)	disabled	Wake From Sleep (S3) With USB Devic	(Enabled)	
SATA Device			SATA Device SATA Mode Selection	(4403)	
SATA Mode Selection Secial ATA Post 0	CHHOLI Fantu		Secial ATA Port 0 Secial ATA Port 1	Empty Fanty	
Serial ATA Port 1 Serial ATA Port 2	Empty		Serial ATA Port 2 Serial ATA Port 3	Empty	
Serial ATA Port 3 Serial ATA Port 4	Enoty	Ht. Select Screen	Serial ATA Port 4	Empty	the Salart Stream
Mile Device		11: Select Item Enter: Select	MMe Device	PNR10240FMCR27RTE+E13T4_(1024	#1: Select Item Enter: Select
NAMe Controller	PH810240PHC8278TF+E13T4 (1024	+/-1 Change Opt. Et: General Hain	MMMe Controller	PH810240PMC8278TF+E13T4 (1024	+/-: Change Opt.
Intel Victualization Technology	(Instated)	F2: Previous Values	Intel Virtualization Technology	(Enabled)	F2: Previous Values
20102 12 10022201200 100002089		F4: Save 8 Exit			F4: Save & Exit
forest los works	(Turke work)	COST CARE	Operating Hode	[Office Mode]	
Switchable Graphics			 Menory 		•
Version 2.21.1278 Copyright (C) 2020 MH1 Version 2.21.1278 Copyright (C) 2020 MH3					

Betriebssystem-Unterstützung [UFEI OS]
 Wenn Sie das UEFI-Betriebssystem wählen, werden UEFI-Modus-kompatible
 Betriebssysteme unterstützt

- NVME-Gerät AHCI NVME SSD-Info wird angezeigt
- Intel-Virtualisierungstechnik
 Wenn diese Option aktiviert ist, stehen dem VMM zusätzliche
 Hardwarefunktionen zur Verfügung, die von der Vanderpool-Technologie
 bereitgestellt werden
- Betriebsmodus (optional) Aktiviert den Turbomodus/Spielmodus/Officemodus
- Details zum Control Center finden Sie in der folgenden Anleitung

4.2.3 Security Menu

Main Advanced Security Boot	Aptio Setup - AMI Exit Main Advanced Dhipset Sec	unity Boot Save & Exit
Security Settings		Set Setup
Access Level	Administrator	Administrator Password
Administrator Password	Not Installed	
User Massword	Not installed	
Change Administrator Password Change User Password		
Password Login Control	[Both]	
Oracles Deat		
Susten Mode	User	
	1911 A. 19	**: Select Screen
Secure Boot	(01580100)	Enter: Select
		+/-: Change Opt.
		F1: General Help F2: Previous Values
		F3: Optimized Defaults
		F4: Save & Exit
		COD+ CAST
1/mm = /		

 Thunderbolt-Sicherheitslevel [Benutzerautorisierung / Sichere Verbindung / Nur Display-Anschluss] / Nur USB-Docking / Unbekannter Status]

Ändern des Administrator-Passworts Wenn dieser Punkt ausgewählt wird, erscheint auf dem Bildschirm ein Meldungsfenster wie im Folgenden dargestellt:

Neues Passwort eingeben

- Geben Sie ein maximal 20-stelliges Passwort ein und drücken Sie [Eingabe].
- Das nunmehr eingegebene Passwort ersetzt ein eventuell zuvor gesetztes Passwort aus dem CMOS-Speicher. Sie haben auch die Möglichkeit, die neue Passworteinstellung mit [ESC] zu verlassen. Es ist äußerst wichtig, das eingestellte BIOS-Passwort aufzubewahren, da es zur Sicherung Ihres PCs auch bei Entfernen einer CMOS-Batterie nicht zurückgesetzt werden kann.
- Wählen Sie "Benutzerpasswort ändern", um ein Passwort zu vergeben oder die Einstellung aufzuheben, wie beim obigen Punkt "Administratorpasswort ändern".
- Beachten Sie, dass das Feld Administratorpasswort dem Benutzer die Möglichkeit gibt, die Einstellungen der BIOS-SETUP-DIENSTPROGRAMM aufzurufen und zu ändern, während das Feld Benutzerpasswort dem Benutzer nur die Möglichkeit gibt, die BIOS-SETUP-DIENSTPROGRAMM aufzurufen, ohne das Recht zur Vornahme von Änderungen zu haben.
- Mithilfe der Option "Passwortprüfung" legen Sie fest, welche Art von BIOS-Passwortschutz realisiert werden soll.
- Zum Löschen eines festgelegten Administratorpassworts/Benutzerpassworts drücken Sie einfach [Eingabe] unter dem Feld "Administratorpasswort ändern/ Benutzerpasswort ändern", wenn Sie zur Eingabe des Passworts aufgefordert werden. Daraufhin erscheint ein Meldungsfenster, das die Deaktivierung des Passworts bestätigt. Sobald das Passwort deaktiviert ist, bootet das System und der Benutzer kann das Setup ohne Passworteingabe aufrufen.

· Schlüsselverwaltung:

Ermöglicht dem erfahrenen Benutzer, die Variablen der Sicherheitsrichtlinie für den Bootvorgang ohne vollständige Authentifizierung zu ändern.

4.2.4 Boot Menu

Main Advanced Security Boot Exit	Aptio Setup - AMI Main Advanced Chipset Security	Boot Save & Exit
Boot Configuration Launch CSM LAN Remote Boot	(Disabled) (Disabled)	Enable/Disable CSM Support.
Next Grant Priorities Control Control of the Next Grant of the Next	6071 009 exp(071: Sehija1 1071 009 exp(10) 1071 009 (resp) 1071 109 (resp) 0071 009 (resp) 0071 009 (resp) 0071 009 (resp) 0071 009 (resp) 1071 009 (resp) 1071 009 (resp) 1071 009 (resp) 1071 009 (resp)	++: Select Screen H: Select Iten Enter: Select V:- Charde Coll FS: Previous Values FS: Optimized Defaults FS: Severing Defaults FS: Severing Schut ESC: Exit
Version 2.3	21.1278 Copyright (C) 2020 AMI	

- Boot-Konfiguration: Konfigurierung der Einstellungen beim Systemstart.
- LAN-Remote-Boot [Deaktivieren]: Vom LAN aus booten oder nicht.

Setzen der Boot-Priorität

Legt die Boot-Sequenz unter den verfügbaren Geräten fest. Ein in Klammern eingeschlossenes Gerät wurde im entsprechenden Typenmenů deaktiviert.

Festplattenlaufwerk / USB-Festplattenlaufwerk

Gibt die Reihenfolge der Boot-Gerätepriorität an.

4.2.5 Menü Beenden



Änderungen speichern und zurücksetzen

Beenden Sie das System-Setup, nachdem Sie die Änderungen gespeichert haben. Für diesen Vorgang können Sie die Taste F4 verwenden.

Änderungen verwerfen und Beenden

Beenden Sie das System-Setup, ohne Änderungen zu speichern. Für diesen Vorgang kann die ESC-Taste verwendet werden.

· Grundeinstellungen wiederherstellen

Wiederherstellen/Laden der Standardwerte für alle Setup-Optionen. Für diesen Vorgang kann die F3-Taste verwendet werden.





K U L L A N I M K I L A V U Z U

İÇİNDEKİLER

BÖLÜM 1 - Giriş	46
1.1 Yönetmelik Bilgileri	46
FCC Bildirimi	47
RF'ye Maruz Kalma Bilgileri (SAR)4	48
1.2 Güvenlik Talimatları	49
1.3 Kılavuz Bilgileri	49
BÖLÜM 2 - Temel Bilgiler	50
2.1 Ürün Özellikleri	50
2.2 Bilgisayarınızın Hazırlanması	52
2.3 Ürüne Genel Bakış	53
BÖLÜM 3 - Başlarken	58
3.1 AC Adaptor	58
3.2 Klavye Tanıtımı	59
3.2.1 Klavye Kullanıcıları İçin	59
3.3 Dokunmatik Paneli ve Tıklama Panelinin Kullanımı(61
BÖLÜM 4 - Bios Kurulumu	62
4.1 Bios Kurulumu Hakkında	62
4.1.1 Bios Kurulumu Ne Zaman Kullanılır?	62
4.1.2 Bios Kurulumu Nasıl Çalıştırılır?	62
4.2 Bios Kurulum Menüsü	62
4.2.1 Ana Menü	63
4.2.2 Gelişmiş Menü	64
4.2.3 Güvenlik Menüsü	64
4.2.4 Önyükleme Menüsü	66
4.2.5 Çıkış Menüsü	66

UYARI

Bu kullanım kılavuzundaki bilgiler, telif hakkı kanunları tarafından korunmaktadır. Bu kılavuzun; içinde açıklanan ürünler ve yazılımlar da dahil olmak üzere hiçbir bölümü çoğaltılamaz, iletilemez, kopyası çıkarılamaz, bir bilgi erişim sisteminde depolanamaz veya hiçbir dile çevrilemez.

ÜRETİCİ VEYA SATICI, BU KILAVUZDAKİ HATALAR VEYA EKSİKLİKLERDEN SORUMLU DEĞİLDİR VE BU KULLANIM KILAVUZUNDAKİ BİLGİLERİN HAYATA GEÇİRİLMESİ YA DA KULLANILMASI DURUMUNDA DOĞABİLECEK HASARLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.

Bu kullanım kılavuzundaki çizimler sadece referans amaçlıdır. Asıl ürün özellikleri bölgeye göre değişebilir.

Bu kullanım kılavuzunun içeriği, haber vermeksizin değiştirilebilir.

BÖLÜM 1 Giriş

1.1 Yönetmelik Bilgileri

CE Uyumlu

Bu cihaz, ev ve ofis kullanımına uygun B sınıfı bir teknik bilgi ekipmanı (ITE) olarak sınıflandırılmaktadır. CE damgası, Avrupa Birliği kurallarına uygun olduğunu onaylar:

- Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Yönetmeliği 2014/30/EU,
- Düşük Voltaj Yönetmeliği 014/35/EU (A2 : 2013'le eşit)
- Radyo Ve Telekomůnikasyon Terminal Ekipmanları (R&TTE) Yönetmeliği 2014/53/EU



Şarj Edilebilir Pil Uyarısı Pili:

- Ateşe veya sıcak bir fırına atmayın, PİLİ mekanik olarak ezmeyin ve kesmeyin,
- 2. Suya atmayın veya daldırmayın,
- 3. 60°C'den fazla ısınmaktan koruyun, 4.
- 4. Onarmayın veya bileşenlerine ayırmayın
- 5. Hava basıncının aşırı düşük olduğu bir ortamda bırakmayın
- Sıcaklığın aşırı yüksek olduğu bir ortamda bırakmayın. Güç kablosu, topraklanmış bir prize takılır.

Bu cihaz en fazla 35°C ortam sıcaklığında çalıştırılabilir. 5°C'den düşük veya 40°C'den yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayınız.

DİKKAT: PİLİN YANLIŞ TİPTE BİR PİLLE DEĞİŞTİRİLMESİ HALİNDE ÜRÜNÜN PATLAMA RİSKİ VARDIR KULLANILMIŞ PİLLERİ TALİMATLARA UYGUN ŞEKİLDE BERTARAF EDİN.

İŞİTME KAYBINI ÖNLEME



DİKKAT: Yüksek ses seviyesinde ve uzun süre müzik dinlemek, kullanıcının işitme duyusuna zarar verebilir. İşitme duyusu hasarına dair riski azaltmak için kullanıcı, sesi güvenli ve rahatça duyabileceği bir seviyeye indirmeli, yüksek sesle dinleme yaptığı süreyi kısaltmalıdır. Kulaklıklar, EN 50332-2 gereksinimlerine uyumlu olmalıdır.

FCC Bildirimi

FEDERAL İLETİŞİM KOMİSYONU ENTERFERANS BİLDİRİMİ 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 alıcı arasındaki mesafeyi artırmak.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu elektrik prizinden başka bir prize bağlamak.
- Destek için ürünün bayisiyle veya deneyimli bir radyo/TV teknisyeniyle iletişime geçmek.



DİKKAT:

Bu cihazı alan tarafça açıkça onaylanmamış olan değişiklikler ve modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı kullanım iznini geçersiz kılabilir.

RF Maruziyet Bilgisi (SAR)

Bu cihaz, radyo dalgalarına maruziyetle ilgili resmi gereksinimleri karşılamaktadır. Bu cihaz, ABD Devleti Federal İletişim Komisyonu tarafından belirlenen radyo frekansı (RF) enerjisi maruziyetine ilişkin emisyon sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir.

Maruziyet standardında, Özgül Soğurma Oranı ya da "SAR" olarak bilinen ölçüm birimi kullanılır. FCC tarafından belirlenen SAR limiti 1,6 W/kg'dır. SAR testleri, test altındaki ekipman belirlenen güç seviyesinde farklı kanallarda iletim yaparken kurulan, FCC tarafından kabul edilen pozisyonlar kullanılarak yapılır.

FCC, raporlanan tüm SAR seviyeleri FCC RF maruziyeti yönergelerine uyumlu olarak değerlendirilen bu cihaza Ekipman İzni vermiştir. Bu cihazdaki SAR bilgileri FCC nezdinde belgelenmiştir ve bu belgeler, www.fcc.gov/eot/ea/fccid adresindeki FCC sayfasının "Ruhsatları Göster" kısmında 2AKHFAX201NG FCC ID'si aranarak bulunabilir.

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

(1) cihazın zararlı enterferans oluşturmaması ve

(2) cihazın aldığı tüm enterferansları, istenmeyen işlemlere sebep olabilecek enterferanslar dahil olmak üzere kabul etmesi.



Bu cihazı alan tarafça açıkça onaylanmamış olan UYARI: değişiklikler ve modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı kullanım iznini geçersiz kılabilir.

1.2 Güvenlik Talimatları

Bileşenlerine zarar verebileceğinden ya da farklı bir sekilde arıza oluşturabileceğinden, bilgisayara yüksek basınç uygulamayın ve bilgisayarı güçlü bir darbeve maruz bırakmavın. Bilgisavarın alt kısmındaki havalandırma kanallarını hiçbir zaman örtmeyin ya da bu kanalların tıkanmasına izin vermeyin. Bilgisayarınızı ve AC adaptörünüzü hiçbir zaman bir nesneyle örtmeyin. 10000 Bilgisayarınızın en verimli haliyle çalışabilmesi 3 için bilgisayarı kullandığınız çalışma alanını direkt günes ışığından koruyun. 4 Ürünü sıvıya, yağmura ve neme maruz BIRAK-MAYIN ve bunların olduğu yerlere yakın konumda KULLANMAYIN. Gök gürültülü sağanak yağmurlarda modemi **KULLANMAYIN** Manyetik enterferans cihazın performansını etkilevebileceğinden, cihazı manyetik alanların yakınında kullanmayın.

1.3 Kılavuz Bilgileri

DİKKAT:

Bu mesaj, güvenli kullanım için uyulması gereken bilgiler içermektedir.

NOT: Bu mesaj, özel durumlar için bilgiler içermektedir.

BÖLÜM 2 Temel Bilgiler

2.1 Ürün Teknik Özellikleri

Bu Kullanım Kılavuzu, müşteri için bu dizüstü bilgisayarın kullanımına yönelik teknik bilgiler ve görüntüler içermektedir. Lütfen dizüstü bilgisayarı kullanmaya başlamadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyun.

Fiziksel Özellikler	
Ebatlar Ağırlık	360.2x243.5x19.9mm(panel=2.6mm) 2kg +/- 5%
İşlemci-CPU	
İşlemci	11. Generation i7-11800H
Ekran Kartı-GPU	
Ekran Kartı	4 GB RTX 3050
Bellek	
RAM	DDR4 3200MHz
Ekran	
LCD	15.6" FHD 1920x1080 16:9 144Hz
Giriş-Çıkış Portları	
DC adaptör girişi USB RJ45	x1 x2 USB 3.1 (Gen1) x1 USB 3.1 Tip C (Gen2)+DP x1 USB 2.0 x1
HDMI 2.1 Ses Çıkışı Mikrofon Girişi Kart Okuyucu	x1 x1 x1 x1 SD/SDHC/SDXC, UHS-50hz

Ses	
Ses Kodeği Hoparlör Mikrofon	Realtek ALC274CG *Azalia standart desteği *D3 mod desteği *AMP desteği *Dahili 2 hoparlör *Hoparlör: Hoparlör başına 2W güç Dijital Mikrofon Desteği
Giriş Aygıtları	
Klavye İşaret Aygıtı	Tek bölgeli RGB arka ışık destekli membran klavye 340x109,2x3,6 mm *US/UK Yerleşimli tabla *TDA1470 (114,5*70*0,8 mm) *Mylar *Dokunmatik alan *Etkinleştirme/Devreden Çıkarma alanı: 10 mmx10 mm *Avuç Temasını Yok Sayma: Destekleniyor
İletişim Bağlantı	Noktası
Lan Kabiosuz Lan+ Bluetooth	*10/100/1000/2500 Mb/sn. hızları desteklenir *PCI-E arayüzü *Güç Kapalı Modu D1~D3 desteği *PCIe ASPM L1.1, L1.2 desteği *Ağ paket yönetimi için kullanıcı arayüzü *CNVI özellikli M.2 2230 arayüzü (Intel WiFi6 AX201) IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax desteği
Web Kamerası	
Web Kamerası	1 adet D-MIC ile HD webcam, Konum: ÜST kısımda
Güç	
AC Adaptör Pil	100 ila 240 V AC 50/60 Hz arasında otomatik gerilim ayarlama, 150 Watt, (19 V/7,89 A) 3 Pin Lityum Polimer Pil, SW Seviye Göstergesi IC, Yumuşak paket, 3 hücreli (3S1P 4100 mAh) 46,74 Wh pil



UYARI: MODEL ŞU DC GİRİŞİYLE KULLANILMAK ÜZERE TASARLANMIŞTIR: 150 Watt (19 V/7,89 A)



2.3 Ürüne Genel Bakış

Lütfen bilgisayarı kullanmadan önce bilgisayarın tüm bileşenlerini öğrenin.

Üstten Açık Görünüm

NOT Ürün rengi/LED rengi, Giriş/Çıkış bağlantı noktaları, gösterge konumu ve teknik özellikler ürünlere göre değişiklik gösterir.





Kamera

Bilgisavarınızla video kaydetmenizi ve fotoğraf çekmenizi sağlayan bir cihazdır.



2 Yüz tanıma özellikli kamera için kızılötesi kapasitesi

dizüstü bilgisayarın kilidinin açılması, ödemeler ve diğer güvenlik islevleri için kullanıcının tanınması amacıyla kullanılabilir.



3 Mikrofon

Dahili mikrofonlar. 2 adet IR CCD Mikrofon (Opsiyonel)



4 Kamera Durum LED'i

Kamera Durum LED'i, Kameranın durumunu gösterir.



5 LCD ekran

Dizüstü bilgisayarınızın ekranları.

6 Turbo/Oyun/Ofis Modları Arasında Geçiş

Ekran göstergeleri Turbo modu: Beyaz ışık (Parlak) Oyun modu: Beyaz ışık (Soluk ışık) Ofis modu: Işık yok (Varsayılan)



7 Güç Tuşu Bilgisayarın gücünü açmak veya kapatmak için bu tuşa basın. Güc ACIK: Beyaz Uyku Modu: Yanıp Sönen Beyaz Güç Kapalı: KAPALI

8 Şarj ve Pil göstergesi

Sarj olurken: Yanıp Sönen Beyaz Zayıf Pil (<%6): Yanıp sönen turuncu Şarj tamamlandığında: KAPALI

9 Klavye

Klavye, rahat bir basma mesafesi sunan tuşlarla sağlanır [Klavye karakterleri, bilgisayar özelliklerine/bölgeye göre değişiklik gösterir]





🕕 Dokunmatik alan/Tıklama alanı

Fare qibi kullanılabilen, dokunmaya duyarlı bir işaret ayqıtıdır.

Sağdan Görünüm



TR

NOT

Alttan Görünüm

Havalandırma özellikleri ürünlere göre değişiklik gösterir.



Hoparlör

Havalandırma Kanalları

Havalandırma kanalları, bilgisayarın iç bileşenlerini soğutarak aşırı ısınmayı önlemek için tasarlanmıştır.



Yüksek ısıdan kaynaklı yaralanmaları veya bilgisayarın aşırı ısınmasını UYARI: önlemek için bilgisayarı doğrudan kucağınıza koymayın veya havalandırma kanallarını kapatmayın. Bilgisayarı sadece sert ve düz zeminlerde kullanın. Bitişik bir yazıcı gibi başka sert yüzeylerin veya yastık, halı ve giysi gibi yumuşak yüzeylerin soğutma amaçlı hava akışını engellememesine dikkat edin. Ayrıca, bilgisayarı kullanırken AC adaptörün ciltle veya yastık, halı ve giysiler gibi yumuşak yüzeylerle temas etmemesine özen gösterin.

Önden Görünüm



Bileşenlerin Görünümü

NOT

Teknik Özellikler ürünlere göre değişiklik gösterir.



Yükseltme ihtiyacınız olursa. Lütfen teknik destek birimiyle ve satış sonrası hizmet birimiyle iletişime geçin.

Arkadan Görünüm



BÖLÜM 3 Başlarken

3.1 AC Adaptör

Bu dizüstü bilgisayarı ilk kez kullanırken AC adaptörle elektrik gücüne bağlı şekilde kullanmanızı şiddetle tavsiye ederiz. AC adaptör bağlandığında pil derhal şarj edilmeye başlayacaktır. Pilinizi şarj etmeniz gerektiğinde ya da bilgisayarınızı elektrik gücüyle kullanmak istediğinizde, bilgisayarınıza AC adaptörünüzü takın. Bu, bilgisayarınızı kullanmaya başlamanın en hızlı yoludur; çünkü bilgisayarınızı pille kullanabilmek için de pili önceden şarj etmeniz gerekir. Bilgisayarın yanında gelen AC adaptörün bilgisayar için onaylı bir ürün olduğunu ve farklı modelde bir adaptör kullanmanın dizüstü bilgisayara ya da ona bağlı diğer aygıtlara zarar verebileceğini unutmayın.



Düşük kaliteli uzatma kablolarının kullanılması dizüstü bilgisayarınıza zarar verebilir. Bilgisayarınız, birlikte kullanım için **UYARI:** onaylanmış bir AC adaptörle gelir. Onaylanmamış bir AC adaptörün ya da uzatma kablosunun kullanımı, bunların birinde donanım arızası tespit edilmesi halinde ürünün garanti korumasını geçersiz kılacaktır.

Güç adaptörü kullanım sırasında ısınabilir. AC adaptörün herhangi bir malzemeyle örtülmediğinden emin olun ve adaptörü cildinizden uzak tutun. AC adaptörün görüntüsü bölgenize göre değişiklik gösterebilir.

3.2 Klavyeyi Tanıma

Aşağıda klavyedeki renkli kısayol tuşlarıyla ilgili bilgi verilmektedir. İşlev komutlarına, işlev tuşuna basılı tutarken aynı anda renkli bir komut içeren diğer bir tuşa basılarak erişilebilir.



NOT Klavyenizdeki tuşların sayısı, klavyenin tasarlandığı ve üretildiği ülkeye/ bölgeye göre değişiklik gösterecektir.

3.2.1 Klavye Kullanıcıları İçin

Bu işlevleri etkinleştirmek için aşağıdaki listeden istenen işlevle bağlantılı kısayol tuşuna basın:

Tuşlar	Fonksiyon Açıklaması
🕫 + 🖅 Uyku Modu:	Bilgisayarı uyku moduna geçirmek için bu kombinasyonu (Fn+F1) tuşlayın.
(R) + (FC) Windows'u Kilitleme/ Kilidini Açma:	Windows'u kilitlemek ve kilitliyken açmak için bu kombinasyonu (Fn+F2) tuşlayın.
(F) + (F) Ekran Modu:	Ekran modunu etkinleştirmek için bu kombinasyonu (Fn+F3) tuşlayın.
الله المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالية المعالم المعالية المعالم معالم م	Bilgisayardaki tüm kablosuz iletişimleri açmak veya kapatmak için bu kombinasyonu (Fn+F4) tuşlayın.
الله + التعليم Dokunmatik Alan Açık/Kapalı:	Dokunmatik alanı açmak/kapatmak için bu kombinasyonu (Fn+F5) tuşlayın.

TR

Tuşlar	Fonksiyon Açıklaması
الله المعامة الم	Klavye aydınlatmasının parlaklığını azaltmak için bu kombinasyonu (Fn+F6) tuşlayın.
الله + التربية Klavye Parlaklığı Yükseltme:	Klavye aydınlatmasının parlaklığını yükseltmek için bu kombinasyonu (Fn+F7) tuşlayın.
$\mathbb{P}_{\mathbb{R}}$ + $\mathbb{P}_{\mathbb{C}^{\times}}$ Sesize Alma:	Bilgisayarın sesini kapatmak için bu kombinasyonu (Fn+F8) tuşlayın.
দিঃ + িঃ বংশ Sesi Kısma:	Bilgisayarın sesini kısmak için bu kombinasyonu (Fn+F9) tuşlayın.
(Fin) + (Fin) Sesi Yükseltme:	Bilgisayarın sesini yükseltmek için bu kombinasyonu (Fn+F10) tuşlayın.
الله المعالم معالم معالم معالم المعالم المعالم معا معالم	LCD ekranın parlaklığını kısmak için bu kombinasyonu (Fn+F11) tuşlayın.
Fre + Fre yükseltme:	LCD ekranın parlaklığını yükseltmek için bu kombinasyonu (Fn+F12) tuşlayın.
+ Windows Charm ile Arama: (Opsiyonel)	Windows klavye kısayollarının tam listesi için Microsoft'un resmi sitesini ziyaret edebilirsiniz

https://support.microsoft.com/tr-TR/

Dokunmatik yüzey/tıklama yüzeyi, klavyenizin hemen altında bulunan, dikdörtgen şeklinde, elektronik bir paneldir. Statik elektriğe hassas olan bu panelde kaydırma hareketleriyle imlecinizi hareket ettirebilirsiniz. Dokunmatik yüzeyin altındaki düğmeleri sağ ve sol fare tuşları gibi kullanabilirsiniz.

Dokunmatik panelin/tıklama panelinin altındaki **1** ve **2** numaralı düğmeleri kullanarak seçim yapabilir ve fonksiyonları devreye sokabilirsiniz. Dokunmatik panele/tıklama paneline dokunarak da aynı şeyi yapabilirsiniz.



BÖLÜM 4 Bios Kurulumu

4.1 Bios Kurulumu Hakkında 4.1.1 Bios Kurulumu Ne Zaman Kullanılır?

Aşağıdaki durumlarda BIOS Kurulumunu çalıştırmanız gerekebilir:

- Sistem önyüklemesi sırasında ekranda, KÜRÜLÜMÜN çalıştırılmasını gerektiren bir hata mesajının görüntülenmesi.
- Özelleştirilmiş özelliklerle ilgili varsayılan ayarları değiştirmek istediğiniz durumda.
- Varsayılan BIOS ayarlarını geri yüklemek istediğiniz durumda.

4.1.2 Bios Kurulumu Nasıl Çalıştırılır?

BIOS Kurulumu Yardımcı Programına girmek için dizüstü bilgisayarı kapatın ve POST işlemi sırasında klavyenizdeki [Del] tuşuna basın.

Mesaj siz tuşa basamadan çıkarsa ve yine de BIOS Kurulumuna girmek isterseniz sistemi KAPATIP ardından AÇARAK ya da [Ctrl]+[Alt]+[Del] kombinasyonunu tuşlayarak sistemi yeniden başlatabilirsiniz.

Bu bölümdeki ekran görüntülerinin ve ayar seçeneklerinin sadece referans amaçlı olduğunu unutmayın. Kullandığınız dizüstü bilgisayardaki ekran içerikleri ve seçenekleri, BIOS güncellemesinden dolayı farklı olabilir.

Ayarlar işlevi POST sırasında [Del] veya [F2] tuşuna basarak açılabilir. Bu işlev kullanıcının bazı ayarları ve yapılandırmaları tercihine göre değiştirmesini sağlarken, değiştirilen değerler NVRAM içerisine kaydedilecek ve sistem yeniden başlatıldığında etkin hale gelecektir. Ayarlarda, kullanıcının sistemini yapılandırmasını sağlayan bir menü arayüzü kullanılır. Menüde bulunan özelliklerin kısa açıklamaları aşağıdadır.

Önyükleme Menüsü için [F7] tuşuna basın.

Ürünle birlikte gelen destek DVD'sindeki sürücüler, BIOS ve yardımcı programlar modellere göre değişiklik gösterebilir ve önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

4.2 Bios Kurulum Menüsü

BIOS Kurulumu Yardımcı Programına girdiğinizde ekranda Ana Menü görüntülenecektir. Diğer menülere girmek için etiketleri seçin.

Ana Menü	Sistemin hafıza miktarına genel bir bakış ve sistem tarihi ve zaman ayarları görüntülenir.
Gelişmiş Menü	XD özelliğini seçmek için etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. XD özelliği sadece Intel platformunda çalışan Windows bilgisayarlarda çalışmaktadır.
Güvenlik Menüsü	Yönetici ve kullanıcı için parola belirleyebilir veya parolayı kaldırabilirsiniz.
Önyükleme Menüsü	Sistem Önyüklemesi sırasında uygulanan Kurulum Ayarlarını yapılandırabilirsiniz.
Çıkış Menüsü	BIOS Kurulumu Menüsünde değiştirdiğiniz ayarları, menüden çıkarken kaydedebilir ya da iptal edebilirsiniz.

4.2.1 Ana Menü

	Aptio Setup - AMI	
Main Advanced Security Boo	t Exit Main Advanced Dhipset Securi	ty Boot Save & Exit
System Information		(Enter) selects field.
	[10:24:36]	
System Date	[790 12/17/2020]	
BIOS Version	N.1.01STD00	
EC Version	1.00.33.00	
Build Date and Time	12/21/2020 19:41:37	
Manufacturer Name	Standard	
Product Name	99999	
Serial Number	Standard	
Asset Tag	Standard	
UUID Number	00020003000400050006000700080	
Ethennet MAC Address	B0:25:AA:3E:T0:44	••: Select Screen
		14: Select Item
Processor		Enter: Select
Processor Type	Intel(R) Core(TM) 17-10870H C	+/-: Change Opt.
Processor Speed	2200 MHz	F1: General Help
		F2: Previous Values
Total Memory	35.09 MB	F3: Uptimized behaults
Memory Frequency	2503 MHZ	F41 Sove a Exit
WE to constice		ESC: EXIT
WE EN shorton	14.0.00.1000	
WE Elizance SVII	Concusar SVII	
The Presidence wild	COLUMN ON O	
line line	sion 2 21 1278 Converget (C) 2020 AMI	
161	The second second second second	

Sistem Saati

Bu öğe sistem zamanını değiştirmenizi sağlar. Bilgisayarınızda, sisteminizin saatini çalıştıran küçük bir dahili pil (CMOS pili) bulunur. Bu pil, bilgisayar kapalıyken veya uyku modundayken de çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

Zaman biçimi [saat:dakika:saniye] şeklindedir.

Sistem zamanını [+] ve [-] tuşlarına basarak değiştirebilirsiniz.

Sistem Tarihi

Bu öğe sistemin tarihini ayarlamanızı sağlar. Tarih formatı [gün:ay:tarih:yıl] şeklindedir. Bir alanı seçmek için [ENTER], [TAB] veya [SHIFT+TAB] kısayollarını kullanabilirsiniz.

- Gün BIOS değerlerine göre (salt okunur) belirlenen, haftanın günüdür.
- Ay 1. (Ocak) ve 12. (Aralık) aylar arasındaki bir değerdir.
- Tarih Ayın 1. ve 31. günü arasındaki bir değerdir.
- Yıl Xıl kullanıcı tarafından ayarlanabilir.

Toplam Bellek

Toplam bellek miktarını görmenize olanak tanır.

4.2.2 Gelişmiş Menü

Main Advanced Security Boot Exi	Aptio Setup - ANI t Main Advanced Chipset Security	Boot Save 8 Exit	Nain Advanced Security Boot Exit	Aptio Setup - AMI : Nain Advanced Chipset Securit	y Doot Save & Exit
Light Ber Effect Advanced Setting		Select Light Ban mode when power on. If	Advanced Setting	(1627-00)	Menory Overclocking Menu
OS Support Hake on LAN	(UEFI DS) (Disabled) (Sector)	light Bar will be disabled	Hake on LAN Hake From Sleep (S3) With USB Devic	(Disabled) (Enabled)	
SATA Device SATA Node Selection Serial ATA Port 0	(MICTI Enpty		SATA Device SATA Hode Selection Serial ATA Port 0 Serial ATA Port 1	(MCI) Expty Expty	
Serial ATA Port 1 Serial ATA Port 2 Serial ATA Port 3	Empty Empty Empty		Serial ATA Port 2 Serial ATA Port 3 Serial ATA Port 4	Empty Empty Empty	
MMe Device MMe Dantroller	PN810240PM08278TF+E13T4 (1024	t1: Select Item Enter: Select */~: Change Opt.	MMe Device MMe Controller MMe Controller	PH01024GPH08270TF-E13T4 (1024 PH01024GPH08270TF-E13T4 (1024	14: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt.
Nome controller Intel Virtualization Technology	(Enabled)	F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit	Intel Virtualization Technology	(Enabled)	F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit
Operating Hode • Switchable Graphics	(Turbo Hode)	ESC: Exit	Operating Mode • Switchable Graphics • netrony	Coffice Model	ESC: Exit
Version 2	.21.1278 Copyright (C) 2020 AMI		Weston 2.	21.1278 Copyright (C) 2020 #M1	

İşletim sistemi desteği [UEFI OS]

UEFI işletim sistemi seçerseniz UEFI moduyla uyumlu işletim sistemleri desteklenecektir.

NVME Aygıtı

AHCI NVME SSD bilgileri görüntülenir

- Intel Virtualization Teknolojisi
 Bu işlev etkinleştirildiğinde VMM, Vanderpool teknolojisinin sağladığı ek donanım özelliklerini kullanabilir
- Çalışma modu (Opsiyonel) Turbo modunu/Oyun modunu/Ofis modunu etkinleştirebilirsiniz
- Denetim Merkezi ile ilgili detayları asağıdaki talimatlarda bulabilirsiniz

4.2.3 Güvenlik Menüsü

	And in Poten AHT	
Hain Advanced Security Boot E	xit Main Advanced Chipset Secu	rity Boot Save 8 Exit
Security Settings		Set Setup Administrator Passanrd
Access Level	Administrator	
Administrator Password	Not Installed	
User Password	Not Installed	
Change Hoministrator Password		
Passand Login Control	[Both]	
rosser a cogar contros		
Secure Boot	Not Active	
Susten Mode	User	
		++: Select Screen
Secure Boot	[Disabled]	14: Select Item
		Enter: Select
		+/-: Change Opt.
		F1: General Help
		E3: Optimized Defaults
		F4: Save & Exit
		ESC: Exit
Version	2.21.1278 Copyright (C) 2020 AMI	

 Thunderbolt Güvenlik Seviyesi [Kullanıcı Yetkilendirme / Güvenli Bağlantı/ Sadece Display Port / Sadece USB Yerleştirme / Bilinmeyen Durum]

Yönetici Parolasını Değiştirme Bu öğe seçildiğinde ekranda aşağıdaki mesaj kutusu belirecektir:

Yeni Parolayı Girin

- En fazla 20 haneli bir parola girin ve klavyenizdeki [Enter] tuşuna basın.
- Yazdığınız parola, CMOS hafizasında daha önce belirlenmiş olan tüm parolaların yerine geçecektir. Yeni parola ayarlamaktan vazgeçmek için klavyenizdeki [ESC] tuşuna basabilirsiniz. Ayarladığınız BIOS parolasını not almanız çok önemlidir. Çünkü bilgisayarınızın güvenliğinin korunabilmesi için bu parolanın CMOS pili çıkarıldığında dahi sıfırlanması mümkün değildir.
- Yukarıdaki "Yönetici Parolasını Değiştir" alanında ayarladığınız parolayı kullanmak ya da farklı bir parola kullanmak için "Kullanıcı Parolasını Değiştir" öğesini seçin.
- Yönetici Parolası, kullanıcının BIOS KURULUMU YARDIMCI PROGRAMINA girerek bu ayarları değiştirmesini sağlarken, "Kullanıcı Parolası" alanı kullanıcının sadece, değişiklik yapma yetkisi olmadan BIOS KURULUMU YARDIMCI PROGRAMINA girebilmesini sağlar.
- Parola Kontrolü öğesi, uygulanan BIOS parola korumasının türünü belirlemek için kullanılır.
- Daha önce belirlenmiş bir Yönetici Parolasını/Kullanıcı Parolasını silmek için Yönetici Parolasını Değiştir/Kullanıcı Parolasını Değiştir alanında parolayı girmeniz istendiğinde klavyenizdeki [Enter] tuşuna basmanız yeterlidir. Parolanın devre dışı bırakılacağı yönünde bir mesaj kutusu ekranda belirecektir. Parola devre dışı bırakıldığında sistem kendisini yeniden başlatacaktır. Sonrasında ayarlar ekranına parola girmeden ulaşabilirsiniz.

Anahtar Yönetimi:

Uzman kullanıcıların tam yetkilendirme olmadan Güvenli Önyükleme Politikalarını değiştirebilmelerini sağlar.

4.2.4 Önyükleme Menüsü

Main Advanced Security Boot Exit	Aptio Setup - AMI Main Advanced Chipset Security	Boot Save & Exit
Boot Configuration Launch CSM LAN Remote Boot	(Disabled) [Disabled]	Enable/Disable CSM Support.
See Children Principles Construction Principles Constr	LEFT USD NeyLEFT: Sortist) LEFT USD New Disk) LEFT USD New Disk) LEFT New Disk LEFT	+: Select Screen 1: Select ten Enter: Select 7: Compe Colt 7: Compe Colt 7: Compe Colt 7: Social Defaults 7: Social Defaults 7: Social Defaults 7: Social Defaults
Version 2.3		

- Önyükleme Konfigürasyonu: Sistem Önyüklemesi sırasında uygulanan Kurulum Ayarlarını yapılandırabilirsiniz.
- LAN Üzerinden Uzaktan Önyükleme [Devre Dışı Bırak]: LAN üzerinden önyükleme yapma seçeneğidir.

Önyükleme Önceliği Ayarla (1./2./3. Önyükleme Aygıtı)
 Mevcut aygıtların önyükleme için kullanılacağı sırayı belirler.
 Parantez içinde gösterilen aygıt, ilgili menülerde devre dışı bırakılmıştır.

 Sabit Disk Sürücüsü / USB Sabit Disk Sürücüsü Önyükleme Aygıt Önceliği sıralamasını belirler.

4.2.5 Çıkış Menüsü



Değişiklikleri Kaydet ve Çık Değişiklikleri kaydedip sistem ayarlarından çıkın. Bu işlem için F4 tuşu kullanılabilir.

Değişiklikleri İptal Et ve Çık

Yaptığınız herhangi bir değişikliği kaydetmeden sistem ayarlarından çıkın. Bu işlem için ESC tuşu kullanılabilir.

Varsayılan Ayarları Geri Yükle Tüm varsayılan ayar değerlerini geri yükleyin/yükleyin. Bu islem icin F3 tusu kullanılabilir.





Manual de usuario

ÍNDICE DE CONTENIDOS

CAPÍTULO 1 - Prefacio	68
1.1 Información sobre la normativa	68
Información de la FCC	69
Información sobre la exposición a RF (SAR)	70
1.2 Instrucciones de seguridad	71
.3 Convenciones para este manual	71
CAPÍTULO - Conocer lo básico	. 72
2.1 Especificaciones del producto	72
2.2 Cómo preparar el ordenador	74
2.3 Resumen del producto	75
CAPÍTULO 3- Cómo Empezar	. 80
3.1 Adaptador de CA	80
3.2 Conocer el teclado	81
3.2.1 Para usuarios de teclado	81
3.3 Utilizar el panel táctil	83
CAPÍTULO 4 - Configuración de BIOS	. 84
4.1 Acerca de la configuración de BIOS	84
4.1.1 ¿Cuándo se utiliza la configuración de BIOS?	84
4.1.2 ¿Cómo se ejecuta la configuración de la BIOS?	84
4.2 Menú de configuración de BIOS	84
4.2.1 Menú principal	85
4.2.2 Menú avanzado	86
4.2.3 Menú de seguridad	86
4.2.4 Menú de arranque	88
4.2.5 Menú de salida	88

AVISO

La información contenida en este manual de usuario está protegida por las leyes de derechos de autor. Ninguna de las partes de este manual, incluidos los productos y el software descritos en él, pueden ser reproducidos, transmitidos, transcritos, almacenados en un sistema de recuperación, ni traducidos a ningún idioma.

EL FABRICANTE O EL REVENDEDOR NO SERÁN RESPONSABLES DE LOS ERRORES U OMISIONES CONTENIDOS EN ESTE MANUAL, NI SERÁN RESPONSABLES DE NINGÚN DAÑO A CONSECUENCIA DE LA EJECUCIÓN O EL USO DE ESTE MANUAL. Las ilustraciones contenidas en este manual de usuario son solo a modo de referencia.

Las especificaciones reales del producto pueden variar según el territorio. La información de este manual de usuario está sujeta a cambios sin previo aviso.

CAPÍTULO 1 Prefacio

1.1 Información Sobre la Normativa

Cumplimiento de la norma CE

Este aparato está clasificado como equipo de información técnica (ITE) de clase B y está destinado al uso doméstico y en la oficina. La marca CE aprueba la conformidad con las directrices de la UE:

- Directiva CEM 2014/30/EU,
- Directiva de baja tensión 2014/35/EU (igual a A2: 2013),
- Directiva RF CEM 2014/53/EU

Aviso sobre la batería recargable

- No la arroje al fuego o a un horno caliente, ni aplaste o corte mecánicamente ninguna PILA.
- 2. No la tire ni la sumerja en el agua.
- 3. No deje que se caliente por encima de 60°C 4.
- 4. No la repare ni la desmonte.
- 5. No la deje en un entorno de presión atmosférica extremadamente baja.
- 6. No la deje en un entorno de temperatura extremadamente alta.

El cable de alimentación se conecta a una toma de corriente con conexión a tierra.

La unidad puede funcionar a una temperatura ambiente de máx. 35°C (95°F). No la someta a temperaturas inferiores a 5°C (41°F) ni superiores a 40°C (104 °F).

ÀTENCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE SUSTITUYE LA BATERÍA POR UN TIPO INCORRECTO. ELIMINE LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES.



PREVENCIÓN DE PÉRDIDA DE AUDICIÓN

ATENCIÓN: Escuchar música a un volumen elevado y durante mucho tiempo puede dañar la audición. Para reducir el riesgo de daños auditivos, baje el volumen a un nivel seguro y cómodo, y reduzca el tiempo de escucha a niveles altos. Los auriculares deben cumplir los requisitos de la norma EN 50332-2.

Información de la FCC

DECLARACIÓN SOBRE INTERFERENCIAS DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNI-CACIONES

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.
- -Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisión con experiencia para recibir ayuda.



Cualquier cambio o modificación no aprobada **ATENCIÓN** expresamente por el concesionario de este aparato podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

ES

Información Sobre la Exposición a RF (SAR)

Este dispositivo cumple con los requisitos del gobierno respecto a la exposición a las ondas de radio. Este dispositivo está diseñado y fabricado para no superar los límites de emisión para la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del Gobierno de los Estados Unidos.

La norma de exposición emplea una unidad de medida conocida como tasa de absorción específica, o SAR. El límite de SAR establecido por la CFC es de 1,6 W/kg. Las pruebas de SAR se realizan utilizando posiciones de funcionamiento estándar aceptadas por la CFC con el equipo a prueba (EUT) transmitiendo al nivel de potencia especificado en diferentes canales.

La CFC ha concedido una autorización de equipo para este dispositivo con todos los niveles SAR evaluados como conformes a las directrices de exposición a RF de la CFC. La información SAR de este dispositivo está archivada en la CFC y se puede encontrar en la sección de concesión de información («Display Grant») de www.fcc.gov/eot/ea/ fccid tras buscar el ID de la CFC: 2AKHFAX201NG.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la CFC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y

[2] este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.



ATENCIÓN: expresamente por el concesionario de este aparato podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

1.2 Instrucciones de Seguridad

No presione fuertemente el ordenador ni lo someta a ningún tipo de impacto fuerte, ya que podría dañar los componentes del ordenador o provocar su mal funcionamiento. No cubra ni bloquee nunca las salidas de aire. incluidas las situadas en la base del ordenador. No cubra nunca el ordenador o el adaptador de CA con ningún objeto. 10000 Para mantener su ordenador en condiciones óptimas de funcionamiento, proteja su zona de trabajo de la luz solar directa. NO lo exponga ni lo utilice cerca de líguidos, lluvia o humedad. NO utilice el módem durante tormentas eléctricas. No utilice ni exponga este dispositivo cerca de campos magnéticos, va que las interferencias magnéticas pueden afectar a su rendimiento. 1.3 Convenciones Para Este Manual Este mensaje contiene información importante

ATENCIÓN: a la que se debe hacer caso para un funcionamiento seguro.

NOTA: Este mensaje contiene información para situaciones especiales.
2.1 Especificaciones del Producto

Este manual de usuario proporciona información técnica de instrucciones e ilustraciones sobre el funcionamiento de este portátil para el cliente. Lea atentamente este manual antes de utilizar este portátil.

Características físicas	;
Dimensión Peso	360.2x243.5x19.9mm(panel=2.6mm) 2kg +/- 5%
Procesador-CPU	
Procesador	11. Generation i7-11800H
Procesador-GPU	
Procesador	4 GB RTX 3050
Memoria	
RAM	DDR4 3200MHz
Visualización	
LCD	15.6" FHD 1920x1080 16:9 144Hz
Puerto de E/S	
Entrada de CC USB	x1 x2 USB 3.1 (Gen1) x1 USB 3.1 Tip C (Gen2)+DP x1 USB 2.0
RJ45 HDMI 2.1 Salida de audio Entrada de micrófono Lector de tarjetas	x1 x1 x1 x1 x1 x1 SD/SDHC/SDXC, UHS-50hz

Audio	
Audio Codec Altavoz Micrófono	Realtek ALC274CG Soporte estándar Azalia *Soporte del modo D3 *Soporte AMP *Incorpora 2 altavoces *Altavoz: 2W/cada uno Soporte de micrófono digital
Entrada	
Teclado Dispositivo de señalización	Soporte de retroiluminación RGB de una zona de la memoria 340x109,2x3,6 mm *Placa de EE.UU./Reino Unido *TDA1470 (114,5x70x0,8 mm), *TP mylar *Área de activación/desactivación: 10 mmx10 mm *Rechazo de la palma de la mano: Soporte
Puerto de Com	unicaciones
Lan LAN inalámbrica +BT	*Soporte de 10/100/1000/2500 Mb/seg. *Interfaz PCI-E *Soporte de modo de apagado D1~D3 *Soporte de PCIe ASPM L1.1, L1.2 *UI para la gestión de paquetes de red *M.2 2230 con interfaz CNVi, Intel WiFi6 AX201 Compatible con IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax
Cámara Web	
Cámara web	Cámara web HD con D-MIC*1, Ubicación: Lado SUPERIOR
Alimentación	
Adaptador de CA Batería	Batería de polímero de litio, SW indicador de gas IC, paquete blando, 3 celdas (3S1P 4100 mAh) 46,74 Wh



ATENCIÓN: EL MODELO ESTÁ DISEÑADO PARA UTILIZARSE CON LA ENTRADA DE CC: 150 vatios (19 V/7,89 A)

2.2 Cómo Preparar el Ordenador



В

Conecte la clavija de salida de CC del adaptador de CA a la toma de entrada de CC.



El panel de visualización puede abrirse en muchos ángulos diferentes para una vista óptima.



Pulse el botón de encendido para encender su ordenador portátil.



2.3 Resumen del Producto

Familiarícese con cada uno de los componentes antes de utilizar el ordenador. Vista Superior Abierta

NOTA

El color del producto/color del LED, el puerto de E/S, la ubicación del indicador y las especificaciones dependerán del producto determinado que haya sido enviado.



ES



Dispositivo señalador táctil que funciona como el ratón.

Vista Lateral Derecha



Conecta un dispositivo USB.

(como una unidad Zip USB, un teclado o un ratón) en esta toma.

] Toma de entrada de micrófono 🌷

Conecta altavoces amplificados, auriculares o micrófono en esta toma.



Conecta altavoces amplificados, auriculares o micrófono en esta toma.

Vista Lateral Inferior

NOTA

La ventilación térmica del dispositivo dependerá del producto determinado que haya sido enviado.



Altavoz

Ventilación

Las ventilaciones térmicas están diseñadas para refrigerar los componentes internos y evitar el sobrecalentamiento.

Para reducir la posibilidad de daños relacionados con el calor o el sobrecalentamiento del ordenador, no coloque el ordenador directamente sobre su regazo ni obstruya sus rejillas de ventilación. Utilice el ordenador solo cuando esté apoyado sobre una superficie dura y plana. No permita que otra superficie dura, como una impresora opcional contigua, o una superficie blanda, como almohadas, alfombras o ropa, bloqueen la circulación de aire. Además, no permita que el adaptador de CA entre en contacto con la piel o con una superficie blanda, como almohadas, alfombras o ropa, durante el funcionamiento.

Vista Lateral Delantera



Vista del Compartimento



La especificación dependerá del producto determinado que haya sido enviado.



Si es necesario actualizar. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica y posventa.

Vista Lateral Trasera



CAPÍTULO 3 Cómo Empezar

3.1 Adaptador de CA

ATENCIÓN:

Por favor, tenga en cuenta que se recomienda encarecidamente conectar el adaptador y utilizar la alimentación de CA mientras se utiliza este portátil por primera vez. Cuando el adaptador de CA está conectado, la batería se carga inmediatamente. Coloque el adaptador de CA cuando necesite cargar la batería o quiera trabajar con corriente alterna. También es la forma más rápida de empezar, ya que la batería tendrá que cargarse antes de poder operar con la energía de esta.

Tenga en cuenta que el adaptador de CA incluido en el paquete está aprobado para su portátil; el uso de otro modelo de adaptador puede dañar el portátil u otros dispositivos conectados a él.



El uso de alargadores de baja calidad puede dañar su portátil. Su portátil viene con su propio adaptador de CA autorizado. El uso de un adaptador de CA diferente o de una extensión de cable que no esté autorizada para su uso anulará la protección de la garantía si se encuentran daños en el hardware relacionados con dicho adaptador o cable de extensión.

NOTA

El adaptador de corriente puede calentarse cuando se utiliza. Asegúrese de que el adaptador de CA no esté cubierto por ningún material y manténgalo alejado de las partes expuestas de su cuerpo. El aspecto del adaptador de CA puede variar dependiendo de su región.

3.2 Conocer el Teclado

A continuación se definen las teclas encendidas de colores del teclado. Sólo se puede acceder a los comandos de color manteniendo pulsada la tecla de función mientras se pulsa una tecla con un comando de color.



NOTA El número de teclas disponibles en su teclado dependerá del país/región en el que se haya diseñado y construido el teclado.

3.2.1 Para Usuarios de Teclado

Para activar estas funciones, pulse la tecla de acceso directo asociada a la función deseada, como se indica a continuación:

Teclado Numérico	Descripción de la Función
\mathbb{P}_{0} + $\mathbb{P}_{z'}$ En suspenso:	Pulse esta combinación de teclas (Fn+F1) para entrar en el modo de reposo.
(Fe) + (Fe) Ventanas bloqueadas/activas:	Pulse esta combinación de teclas (Fn+F2) para volver a bloquear/activar las ventanas.
Hodo de visualización:	Pulse esta combinación de teclas (Fn+F3) para activar el modo de visualización.
(Finite apagada:	Pulse esta combinación de teclas (Fn+F4) para activar o desactivar todas las radios.
Image: Panel tactil Image: Panel tactil encendido/ apagado:	Pulse esta combinación de teclas (Fn+F5) para encender/apagar el modo de panel táctil.

Teclado Numérico	Descripción de la Función
$\mathbb{F}_{\mathbb{D}}$ + $\mathbb{F}_{\mathbb{D}}$ Bajar el brillo del teclado:	Pulse esta combinación de teclas (Fn+F6) para disminuir el brillo del teclado.
\mathbb{F}_{10} + \mathbb{F}_{10} Subir el brillo del teclado:	Pulse esta combinación de teclas (Fn+F7) para aumentar el brillo del teclado.
	Pulse esta combinación de teclas (Fn+F8) para entrar en el modo de SILENCIO.
$\mathbb{P}_{\mathbb{Q}^*}$ + $\mathbb{P}_{\mathbb{Q}^*}$ Bajar el volumen:	Pulse esta combinación de teclas (Fn+F9) para entrar en el modo de bajar volumen.
$\mathbb{P}_{\mathbb{S}} + \mathbb{P}_{\mathbb{S}}$ Subir el volumen:	Pulse esta combinación de teclas (Fn+F10) para entrar en el modo de subir volumen.
$(\mathbb{R}_{\mathbb{D}})$ + (\mathbb{R}_{0}) Bajar el brillo:	Pulse esta combinación de teclas (Fn+F11) para disminuir el brillo de la pantalla LCD.
$\mathbb{P}_{\mathbb{P}}$ + $\mathbb{P}_{\mathbb{Q}}$ Subir el brillo:	Pulse esta combinación de teclas (Fn+F12) para aumentar el brillo de la pantalla LCD.
+ Búsqueda Charm: (Opcional)	Para obtener una lista completa de los atajos de teclado de Windows, visite el sitio web oficial de Microsoft.

https://support.microsoft.com/es-ES/

3.3 Utilizar el Panel Táctil

El panel táctil es un panel electrónico rectangular situado justo debajo del teclado. Al hacer doble clic en la esquina izquierda, se abrirá o cerrará (ligeramente) la funcionalidad del panel táctil y podrá deslizarse para mover el cursor. Puede utilizar los botones situados debajo del panel táctil como botones izquierdo y derecho del ratón.

Pulse los botones izquierdo 1 y derecho 2 situados en el borde del panel táctil para seleccionar y ejecutar funciones. Estos dos botones son similares a los botones izquierdo y derecho del ratón. Mediante la utilización del panel táctil se realizan las mismas funciones.



CAPÍTULO 4

4.1 Acerca de la Configuración de BIOS 4.1.1 ¿Cuándo se Utiliza la Configuración de BIOS?

Es posible que tenga que ejecutar la configuración de la BIOS cuando:

- Aparece un mensaie de error en la pantalla durante el arrangue del sistema v se solicita la ejecución de CONFIGURACIÓN.
- Se quiere cambiar la configuración por defecto de las funciones personalizadas.
- Se quiere recargar la configuración por defecto de BIOS.

4.1.2 ¿Cómo se Ejecuta la Configuración de la BIOS?

Para ejecutar la herramienta de configuración de BIOS, encienda el portátil y pulse la tecla [Supr] durante el procedimiento POST.

Si el mensaje desaparece antes de que usted responda y todavía desea entrar en Configuración, reinicie el sistema apagándolo y encendiéndolo, o pulse simultáneamente las teclas [Ctrl]+[Alt]+[Supr] para reiniciar.

Tenga en cuenta que las capturas de pantalla y las opciones de configuración de este capítulo son solo a modo de referencia. Las pantallas de configuración y las opciones reales de su portátil pueden ser diferentes debido a la actualización de BIOS.

La función de configuración solo se puede activar pulsando la tecla [Supr] o [F2] durante el procedimiento POST, proporcionando un encuadre para cambiar los ajustes y configuraciones que el usuario prefiera. Los valores cambiados se quardarán en NVRAM y tendrán efecto después de volver a arrancar el sistema. La configuración utiliza una interfaz del menú para permitir al usuario configurar su sistema y las características se enumeran brevemente a continuación. Pulse la tecla [F7] para acceder al menú de arrangue.

NOTA Los controladores, BIOS y las herramientas incluidas en el DVD de soporte pueden variar según los modelos y están sujetos a cambios sin previo aviso.

4.2 Menú de Configuración de BIOS

Una vez que entre en la herramienta de configuración de BIOS, el menú principal aparecerá en la pantalla. Seleccione las etiquetas para entrar en los ntros menús.

Menú principal

Menú avanzado

Menú de seguridad

Menú de arranque Menú de SALIDA Muestra el resumen del sistema sobre el tamaño de la memoria y la configuración de fecha y hora. Para seleccionar activar o desactivar la función XD, esta solo funciona con la plataforma Intel + Windows. Instale o borre la configuración de la contraseña de supervisor y de usuario.

Configure los ajustes durante el arranque del sistema. Guarde o descarte los cambios antes de salir del menú de configuración de BIOS.

4.2.1 Menú Principal

Nain Advanced Security Pr	Aptio Setup - AMI not Exit Nain Advanced Chinset Security	
System Information		(Enter> selects field.
Susten Time Systen Date BIOS Version EC Version Build Date and Time Manufacturer Name	[15:24:36] [Thu 12/17/200] N.1.0157000 1.00:33.00 12/21/2020 19:41:37 Standard	
Product Name Serial Number Asset Tag UUID Number Ethernet MAC Address	99999 Standard Standard 00020003000400050006000700080 B01251AR13E170144	**: Select Screen fl: Select Iten
Processor Type Processor Type Processor Speed	Intel(R) Core(TM) 17-10870H C 2200 MHZ	Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F2: Orevious Values
Memory Frequency	2933 MHz	F4: Save & Exit
ME Information ME FW Version ME Firmware SKU	14.0.39.1339 Consumer SKU	ESC: EXIT
1	erion 2 21 1238 Depunisht (D) 2020 ANT	

· Hora del sistema

Esta opción le permite ajustar la hora del sistema. Hay una pequeña batería interna (CMOS) que está diseñada para mantener el reloj del sistema. Está diseñado para mantener la hora incluso cuando el PC está apagado o en modo de reposo. El formato de la hora es [hora:minuto:segundo].

Utilice [+] o [-] para configurar la hora del sistema.

Fecha del sistema

Esta opción le permite ajustar la fecha del sistema. El formato de la fecha es [día:mes:fecha:año].

Utilice [INTRO], [TAB] o [SHIFT-TAB] para seleccionar un campo.

- Día Día de la semana, de domingo a sábado, determinado por BIOS (solo lectura).
- Mes El mes se numera del 01 (para enero) al 12 (para diciembre).
- Fecha La fecha se numera del 01 al 31.
- Año El año puede ser ajustado por los usuarios.

Memoria total

Esto le permite ver la cantidad total de memoria.

4.2.2 Menú Avanzado

Main Advanced Security Boot Exit	Aptio Setup - ANI : Main Advanced Chipset Security	Boot Save 8 Exit	Nain Advanced Security Boot Exit	Aptio Setup - AMI Nain Advanced Chipset Securit	y Doot Save & Exit
Light Dar Effect Advanced Setting		Select Light Ban mode when power on. If	Advanced Setting	DIFFT 03	Menory Overclocking Menu
05 Support Hake on LAN Hake from Steam (S3) With USE Devic	(DEFI 03) (Disabled) (Trabled)	light Bar will be disabled	Hake On LAN Hake From Sleep (S3) With USB Devic	(Disabled) (Enabled)	
SATA Device			SATA Device SATA Mode Selection	(#101)	
Serial ATA Port o Serial ATA Port 1	Empty Empty		Serial ATA Port 1 Serial ATA Port 2	Espty Espty	
Serial ATA Port 2 Serial ATA Port 3 Serial ATA Port 4	Empty Empty Empty	++: Select Screen	Serial ATA Port 3 Serial ATA Port 4	Empty Empty	++: Select Screen
MMe Device	PM01024029/02/2015-01216 (1024	14: Select Item Enter: Select	NMMe Device NMMe Controller	PN81024GPME82787F-E1374 (1024	14: Select Ites Enter: Select
MMe Dantroller	PM81024GFMC8278TF-E13T4 (1024	F1: General Help F2: Previous Values	Intel Virtualization Technology	(Enabled)	F1: General Help F2: Previous Values
inter electrisition methodogy	(EURD 190)	F4: Save & Exit ESC: Exit			F4: Save & Exit ESC: Exit
Operating Hode • Switchable Graphics	(Turbo Hode)		Operating Mode • Switchable Graphics • Henory	[Office Mode]	
Version 2.	21.1278 Copyright (C) 2020 AMI		version 2.	21.1278 Copyright (C) 2020 #41	

Soporte del sistema operativo [UFEI OS]

Si elige el sistema operativo UEFI, soportará los sistemas operativos compatibles con el modo UEFI.

- Dispositivo NVME
 - Se mostrará la información del SSD AHCI NVME
- Tecnología de virtualización de Intel
 Cuando se activa, VMM puede aprovechar las características adicionales del hardware proporcionadas por la tecnología Vanderpool.
- - Activar el modo turbo/modo de juego/modo de oficina
- Para conocer los detalles del centro de control, consulte las siguientes instrucciones.

4.2.3 Menú de Seguridad



 Nivel de seguridad Thunderbolt [autorización del usuario / conexión segura / solo puerto de visualización / solo acoplamiento USB / estado desconocido]

Cambiar la contraseña de administrador Cuando se selecciona esta opción, aparecerá en la pantalla un cuadro de mensaje como el que se muestra a continuación:

Introduzca contraseña nueva

- Escriba una contraseña de 20 dígitos como máximo y pulse [Intro].
- La contraseña introducida ahora sustituirá a cualquier contraseña previamente establecida en la memoria CMOS. También puede pulsar [ESC] para abandonar la configuración de la nueva contraseña. Es extremadamente importante mantener un registro para cualquier contraseña de BIOS que se establezca, ya que, para la seguridad de su PC, no se puede restablecer incluso si se elimina una batería CMOS.
- Seleccione Cambiar contraseña de usuario para dar o abandonar la configuración de la contraseña, igual que la opción Cambiar contraseña del administrador anterior.
- Tenga en cuenta que el campo Contraseña de administrador permite a los usuarios entrar y cambiar los ajustes de la HERRAMIENTA DE CONFIGURACIÓN DE BIOS, mientras que el campo Contraseña de usuario solo permite a los usuarios entrar en la HERRAMIENTA DE CONFIGURACIÓN DE BIOS sin tener autorización para realizar ningún cambio.
- El elemento de comprobación de la contraseña se utiliza para especificar el tipo de protección de la contraseña de BIOS que se implementa.
- Para borrar una contraseña de administrador/contraseña de usuario establecida, solo tiene que pulsar [Intro] en el campo Cambiar contraseña de administrador/Cambiar contraseña de usuario cuando se le pida que introduzca la contraseña. Aparecerá un cuadro de mensaje confirmando que la contraseña será desactivada. Una vez desactivada la contraseña, el sistema arrancará y el usuario podrá entrar en la configuración sin introducir la contraseña.

Gestión de claves:

Permite al usuario experto modificar las variables de la política de arranque seguro sin necesidad de autenticación completa.

4.2.4 Menú de Arranque

Main Advanced Security Boot Exit	Aptio Setup - AMI Main Advanced Chipset Security	Boot Save & Exit
Boot Configuration Launch CSM LAN Remote Boot	[Disabled] [Disabled]	Enable/Disable CSM Support.
See Option Priorities Des Option 2 Des Opt	[167] old equil[7] Softas] 167] old exp(17] Softas] 167] old exp(1) old (Cool) 167] old (Cool) 167	 Select Screen Select Item Enter: Select Charge Ott. Fri General Helo Fri General Nation to Fri General Nation Fri General Exit EBC: Exit
Version 2.	21.1278 Dopyright (C) 2020 AMI	

- **Configuración de arranque:** Configure los ajustes durante el arranque del sistema.
- Arranque remoto de LAN
 [Desactivar]: Arranque desde
 LAN o no.

Configurar la prioridad de arranque (1°/2°/3°/ arranque)
 Especifica la secuencia de arranque de los dispositivos disponibles.
 Un dispositivo anexo entre paréntesis ha sido desactivado en el menú de tipo correspondiente.

· Unidad de disco duro / Unidad de disco duro USB

Especifica la secuencia de prioridad del dispositivo de arranque.

4.2.5 Menú de Salida



• Guardar los cambios y reiniciar Salir de la configuración del sistema después de guardar los cambios. Para esta operación se puede utilizar la tecla F4.

Descartar los cambios y salir

Salir de la configuración del sistema sin guardar los cambios. Para esta operación se puede utilizar la tecla ESC.

· Restaurar los valores por defecto

Restaurar/cargar los valores por defecto de todas las opciones de configuración. Para esta operación se puede utilizar la tecla F3.





Manuel de l'utilisateur

TABLE DES MATIÈRES

CHAPITRE 1 - Giriş	90
1.1 Informations réglementaires	90
Information FCC	91
Informations relatives à l'exposition aux RF (DAS)	92
1.2 Instructions relatives à la sécurité	93
1.3 Conventions utilisées dans ce manuel	93
CHAPITRE 2 - Découvrir les bases	94
2.1 Spécifications du produit	94
2.2 Préparation de votre ordinateur	96
2.3 Vue d'ensemble du produit	97
CHAPITRE 3 - Démarrage	. 102
3.1 Adaptateur CA	102
3.2 Connaître le clavier	103
3.2.1 Pour les utilisateurs du clavier	103
3.3 Utilisation du pavé tactile / ClickPad	105
CHAPITRE 4 - Configuration du BIOS	. 106
4.1 À propos de la configuration du BIOS	106
4.1.1 Quand utiliser la configuration du BIOS?	106
4.1.2 Comment exécuter la configuration du BIOS?	106
4.2 Menu de configuration du BIOS	106
4.2.1 Menu Principal	107
4.2.2 Menu Advanced (avancé)	108
4.2.3 Menu Security (sécurité)	108
4.2.4 Menu Boot (démarrage)	110
4.2.5 Menu Exit (quitter)	110

FR

AVIS

Les informations contenues dans ce manuel de l'utilisateur sont protégées par les lois sur les droits d'auteur. Toutes les parties de ce manuel, y compris les produits et les logiciels qui y sont décrits, ne peuvent être reproduites, transmises, transcrites, stockées dans un système de recherche, ni traduites dans aucune langue.

LE FABRICANT OU LE REVENDEUR NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DES ERREURS OU OMISSIONS CONTENUES DANS CE MANUEL ET NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE INDIRECT POUVANT RÉSULTER DE L'EXÉCU-TION OU DE L'UTILISATION DE CE MANUEL.

Les illustrations présentes dans ce manuel de l'utilisateur sont données à titre indicatif uniquement.

Les spécifications réelles du produit peuvent varier selon les territoires. Les informations contenues dans ce manuel de l'utilisateur peuvent être modifiées sans préavis.

CHAPITRE 1 Préface

1.1 Informations Réglementaires

Conformité CE

Cet appareil est classé comme un équipement informatique de classe B. Il est conçu pour un usage domestique ou au bureau. Le marquage CE approuve la conformité aux directives de l'UE :

- Directive CEM 2014/30/UE,
- Directive basse tension 2014/35/EU (A2: 2013),
- Directive RF 2014/53/UE

0

Batterie rechargeable Ne pas

- Jeter au feu ou mettre dans un four chaud, ni broyer mécaniquement ou découper une BATTERIE
- 2. Jeter ou immerger dans l'eau
- 3. Chauffer à plus de 60 °C
- 4. Réparer ou démonter
- Laisser dans un environnement où la pression de l'air est extrêmement basse
- 6. Laisser dans un environnement où la pression de l'air est extrêmement élevée Un cordon d'alimentation est branché dans une prise disposant d'un raccordement à la terre.

L'unité peut être utilisée à une température ambiante maximale de 35 °C (95 °F). Ne l'exposez pas à des températures inférieures à 5 °C (41 °F) ou supérieures à 40 °C (104 °F).

MÍSE EN GARDE: RISQUE D'ÉXPLOSION DE LA BATTERIE SI ELLE EST REM-PLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT. ÉLIMINEZ LES BATTERIES USAGÉES SELON LES INSTRUCTIONS. PRÉVENTION DE LA PERTE D'ALIDITION



MISE EN GARDE: Le fait d'écouter de la musique à des niveaux de volume élevés et pendant de longues durées peut endommager l'audition. Afin de réduire le risque de dommages pour l'audition, baissez le volume à un niveau sûr et confortable, et réduisez la durée d'écoute à des niveaux élevés. Les écouteurs doivent être conformes aux exigences de la norme EN 50332-2.

Information FCC

DÉCLARATION DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS SUR LES INTERFÉRENCES

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 peut émettre 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.
- -Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir une assistance.



Tout changement ou toute modification non MISE EN GARDE: expressément approuvé par le bénéficiaire de cet appareil peut annuler vos droits d'utilisation de l'équipement.

FR

Informations Relatives à l'Exposition aux RF (DAS)

Cet appareil respecte les exigences gouvernementales en matière d'exposition aux ondes radio. Cet appareil est conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'émission définies par la Commission fédérale des communications du gouvernement des États-Unis en matière d'exposition à l'énergie des radiofréquences (RF).

La norme d'exposition utilise une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique, ou DAS. La limite de DAS définie par la FCC est de 1,6 W/kg. Les tests de DAS sont réalisés en utilisant les positions d'utilisation standard acceptées par la FCC, l'équipement testé transmettant au niveau de puissance spécifié dans différents canaux.

La FCC a accordé une autorisation d'équipement pour cet appareil avec les niveaux enregistrés de DAS évalués conformément aux directives de la FCC en matière d'exposition aux RF. Les informations concernant le DAS de cet appareil figurent dans les dossiers de la FCC et sont disponibles sur www.fcc.gov/eot/ea/fccid en recherchant FCC ID: 2AKHFAX201NG.

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : [1] cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et [2] cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui pourraient causer un fonctionnement non souhaité.



MISE EN GARDE:Tout changement ou toute modification nonexpressément approuvé par le bénéficiaire de cet
appareil peut annuler vos droits d'utilisation de
l'équipement.

1.2 Instructions Relatives à la Sécurité

Ne pas appliquer une pression importante sur l'ordinateur ni le soumettre à toute forme d'impact fort, car cela pourrait endommager les composants de l'ordinateur ou causer un dysfonctionnement.

Ne jamais couvrir ou bloquer les sorties d'air, y compris celles qui sont situées à la base de l'ordinateur. Ne jamais couvrir votre ordinateur ou l'adaptateur CA avec un quelconque objet.

Afin de garder l'ordinateur en état de marche optimal, protéger la zone de travail de la lumière directe du soleil.

 NE PAS exposer à des liquides, de la pluie ou de l'humidité.
 NE PAS utiliser le modem pendant des orages.

Ne pas utiliser cet appareil près de champs magnétiques, car les interférences magnétiques pourraient affecter les performances de l'appareil.

1.3 Conventions Utilisées Dans ce Manuel

MISE EN Garde :

10000

3

Ce message contient des informations importantes qui doivent être respectées pour une utilisation sûre.

REMARQUE: Ce message contient des informations pour les situations spéciales.

CHAPITRE 2 Découvrir les Bases

2.1 Spécifications du Produit

Ce manuel de l'utilisateur fournit au client des informations techniques ainsi que des instructions et des illustrations sur la manière d'utiliser ce notebook. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser ce notebook.

Caractéristiques physiques		
Dimensions Poids	360,2x243,5x19,9 mm (panneau=2,6 mm) 2kg +/- 5%	
Processeur-CPU		
Processeur	11. Generation i7-11800H	
Carte d'affichage-GPL	J	
Carte d'affichage	4 GB RTX 3050	
Mémoire		
RAM	DDR4 3200MHz	
Affichage		
LCD	15.6" FHD 1920x1080 16:9 144Hz	
Port d'E/S		
Entrée CC USB	x1 x2 USB 3.1 (Gen1) x1 USB 3.1 Tip C (Gen2)+DP x1 USB 2.0	
RJ45 HDMI 2.1 Sortie Audio Entrée Micro Lecteur de carte	x1 x1 x1 x1 x1 SD/SDHC/SDXC, UHS-50hz	

Audio	
Codec audio Haut-parleur Micro	Realtek ALC274CG *Norme Azalia prise en charge *Mode D3 pris en charge *AMP pris en charge *2 haut-parleurs intégrés *Haut-parleur: 2 W chaque Microphone numérique pris en charge
Entrée	
Clavier Dispositif de pointage	Membrane/prise en charge du rétroéclairage RGB simple zone 340x109,2x3,6 mm *Plaque US/UK *TDA1470 (114,5x70x0,8 mm) *Mylar TP *Zone activation/désactivation: 10mmx10mm *Contact avec la paume: support
Port de Commun	ication
Lan Lan sans fil+ BT	 *10/100/1000/2500 Mb/sec pris en charge *Interface PCI-E *Mode hors tension D1~D3 pris en charge *PCIe ASPM L1.1, L1.2 pris en charge *Interface utilisateur pour la gestion du package réseau *M.2 2230 avec interface CNVi, Intel WiFi6 AX201 IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax pris en charge
Webcam	
Webcam	Webcam HD avec D-MIC*1, Emplacement: Dessus
Alimentation	
Adaptateur CA Batterie	Ajustement automatique de la tension entre 100 et 240 V CA 50/60 Hz, 150 W, (19 V/7,89 A) 3 broches Batterie Lithium polymère, jauge de gaz IC logicielle, Soft pack, 3 cellules (3S1P, 4100 mAh), 46,74 Wh



MISE EN LE MODÈLE EST CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC GARDE : L'ENTRÉE CC: 150 Watts (19V/7,89A)



2.3 Vue d'ensemble du Produit

Familiarisez-vous avec chaque composant avant d'utiliser l'ordinateur.

Vue du Dessus Ouvert

REMARQUE La couleur du produit, la couleur des LED, le port d'E/S, l'emplacement des voyants et les spécifications dépendent du produit réellement expédié.



FR

Caméra

Un appareil qui vous permet d'enregistrer une vidéo ou de prendre des photos avec votre ordinateur.



2 La capacité d'infrarouge pour la reconnaissance faciale par caméra peut être utilisée pour identifier et authentifier l'utilisateur afin de déverrouiller le notebook, de faire un paiement, et pour d'autres fonctions liées à la sécurité

3 Microphone

Microphones intégrés. IR CCD MIC*2 (en option)

4 LED d'état de la caméra

La LED d'état de la caméra affiche l'état de la caméra.



5 Écran LCD

Affichage de votre notebook.

6 Commutateur de mode Bureau / Jeu / Turbo

Affichage à l'écran Mode Turbo: Lumière blanche (brillante) Mode Jeu: Lumière blanche (faible) Mode Bureau: Pas de lumière (par défaut)

7 Bouton d'alimentation

Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre l'ordinateur. Allumé: Blanc Interrompu: Blanc cliqnotant Éteint: Éteint

8 Voyant de chargement et de batterie

Chargement: Blanc cliqnotant Batterie faible (< 6 %): Orange cliqnotant Chargement terminé: Éteint

9 Clavier

Le clavier est équipé de touches présentant une course confortable [La légende du clavier dépend des spécifications et de la région]



🔟 Vovant LED du pavé tactile / commutateur du pavé tactile Consultez la description à la fin du manuel

💷 Pavé tactile / ClickPad

Dispositif de pointage tactile avec des fonctions identiques à celles de la souris.

Vue du Côté Droit



Insérez une carte mémoire.



2 Port USB 杀

Branchez un appareil USB [lecteur Zip USB, clavier ou souris] dans cette prise.



3 Aérations

Les aérations thermiques sont concues pour refroidir les composants internes et éviter leur surchauffe.

Vue du Côté Gauche



FR

Vue du Dessous

REMARQUE

Les aérations thermiques du produit dépendent du produit réellement expédié.



Haut-parleur

Aérations

Les aérations thermiques sont conçues pour refroidir les composants internes et éviter leur surchauffe.



Afin de réduire les risques de blessures liées à la chaleur ou de surchauffe MISE EN de l'ordinateur, ne placez pas l'ordinateur directement sur vos genoux et GARDE: n'obstruez pas les aérations de l'ordinateur. Utilisez l'ordinateur sur une surface dure et plate. Ne bloquez pas le flux d'air avec d'autres surfaces dures, comme une imprimante attenante, ou souple, comme un coussin, un tapis ou des vêtements. De même, ne laissez pas l'adaptateur CA entrer en contact avec la peau ou une surface souple, comme un coussin, un tapis ou des vêtements, pendant son fonctionnement.

Vue de l'avant



Vue Interne

REMARQUE Les spécifications dépendent du produit réellement expédié.



En cas de besoin de mise à niveau Contactez l'assistance technique et le service après-vente.

Vue de l'arrière



FR

CHAPITRE 3

3.1 Adaptateur CA

Notez qu'il est fortement recommandé de brancher l'adaptateur CA et d'utiliser l'énergie du CA pendant la première utilisation de ce notebook. Quand l'adaptateur CA est branché. la batterie est chargée immédiatement. Branchez l'adaptateur CA quand vous avez besoin de charger la batterie ou quand vous voulez travailler à partir de l'énergie CA. C'est également le moyen de démarrer au plus vite, car le pack de batteries devra être chargé avant de pouvoir travailler à partir de l'énergie de la batterie.

Notez que l'adaptateur CA inclus dans l'emballage est approuvé pour votre notebook. L'utilisation d'un autre modèle d'adaptateur peut endommager le notebook ou les appareils reliés.



L'utilisation de rallonges de qualité inférieure peut entraîner des dommages à votre notebook. Votre notebook est fourni avec son MISE EN propre adaptateur CA agréé. L'utilisation d'un adaptateur CA différent ou d'une rallonge qui n'est pas autorisée annulera la protection de la garantie s'il s'avère que les dommages au matériel sont liés audit adaptateur ou à ladite rallonge.

REMARQUE

GARDF:

L'adaptateur d'alimentation peut chauffer pendant son utilisation. Assurez-vous que l'adaptateur CA n'est couvert par aucun matériau et gardez-le éloigné des parties découvertes de votre corps. L'apparence de l'adaptateur CA peut varier selon votre région.

3.2 Connaître le Clavier

Le chapitre suivant définit les raccourcis colorés sur le clavier. Les commandes colorées sont uniquement accessibles en appuyant et en gardant enfoncée la touche fonction tout en appuyant sur une touche disposant d'une commande colorée.



REMARQUE

Le nombre de touches disponibles sur votre clavier dépend du pays ou de la région pour lequel votre clavier a été conçu et fabriqué.

3.2.1 Pour les Utilisateurs du Clavier

Afin d'activer ces fonctions, appuyez sur le raccourci associé à la fonction souhaitée de la manière suivante :

Clavier	Description de la Fonction
(Find) + (Find) Interrompu:	Appuyez sur cette combinaison de touches (Fn+F1) pour passer en mode veille.
$\boxed{\mathbb{R}_{0}} + \underbrace{\mathbb{R}_{0}}_{\mathbb{C}} \text{Verrouillage/}_{\text{activation de la fenêtre:}}$	Appuyez sur cette combinaison de touches (Fn+F2) pour verrouiller/activer la fenêtre.
(R) + (R) Mode d'affichage:	Appuyez sur cette combinaison de touches (Fn+F3) pour activer le mode d'affichage.
Image: Principal structure Activation/ désactivation/ désactivation Image: Principal structure vation de la RADIO:	Appuyez sur cette combinaison de touches (Fn+F4) pour activer ou désactiver toutes les radios.
Image: state	Appuyez sur cette combinaison de touches (Fn+F5) pour activer/désactiver le mode pavé tactile.

FR

Clavier	Description de la Fonction
Image: Base state s	Appuyez sur cette combinaison de touches (Fn+F6) pour réduire la luminosité du clavier.
Fin + Fin Luminosité du clavier Haut:	Klavye aydınlatmasının parlaklığını yükseltmek için bu kombinasyonu (Fn+F7) tuşlayın.
(Fin) + (Find the second secon	Appuyez sur cette combinaison de touches (Fn+F8) pour passer en mode MUET.
$(\mathbb{F}_{\mathbb{D}}) + (\mathbb{F}_{\mathbb{C}^*}) $ Volume Bas:	Appuyez sur cette combinaison de touches (Fn+F9) pour baisser le volume.
$\mathbb{P}_{\mathbb{R}}$ + $\mathbb{P}_{\mathbb{C}^{\times}}$ Volume Haut:	Appuyez sur cette combinaison de touches (Fn+F10) pour augmenter le volume.
(Fit) + (Fitov) Luminosité Bas:	Appuyez sur cette combinaison de touches (Fn+F11) pour réduire la luminosité de l'écran LCD.
$\mathbb{P}_{\mathbb{P}}$ + $\mathbb{P}_{\mathbb{Q}}$ Luminosité Haut:	Appuyez sur cette combinaison de touches (Fn+F12) pour augmenter la luminosité de l'écran LCD.
+ Recherche de charme: (en option)	Consultez le site web officiel de Microsoft pour obtenir la liste complète des raccourcis clavier de Windows

https://support.microsoft.com/fr-FR/

3.3 Utilisation du Pavé Tactile/ClickPad

Le pavé tactile / ClickPad est un panneau électronique rectangulaire situé juste en dessous de votre clavier. Cliquez deux fois sur le coin gauche pour activer ou désactiver (voyant) la fonctionnalité de pavé tactile. Vous pouvez utiliser le panneau sensible à l'électricité statique du pavé tactile / ClickPad et le faire glisser pour déplacer le curseur. Vous pouvez utiliser les boutons en dessous du pavé tactile comme boutons gauche et droit de la souris.

Appuyez sur les boutons gauche ① et droit ② situés sur le bord du pavé tactile / ClickPad pour réaliser des sélections et lancer des fonctions. Ces deux boutons sont similaires aux boutons gauche et droit d'une souris. Appuyer sur le pavé tactile / ClickPad produit des résultats similaires.



CHAPITRE 4 Configuration du BIOS

FR

4.1 À propos de la Configuration du BIOS 4.1.1 Quand Utiliser la Configuration du BIOS?

Vous pouvez avoir besoin d'exécuter la configuration du BIOS quand:

- Un message d'erreur apparaît à l'écran pendant le démarrage du système pour vous demander de lancer la configuration.
- Vous voulez modifier les paramètres par défaut pour des fonctions personnalisées.
- Vous voulez recharger les paramètres par défaut du BIOS.

4.1.2 Comment Exécuter la Configuration du BIOS?

Pour exécuter l'utilitaire de configuration du BIOS, démarrez le notebook et appuyez sur la touche [Del] [Suppr.] pendant la procédure POST.

Si le message disparaît avant votre réponse et si vous voulez toujours entrer dans la configuration, redémarrez le système en l'éteignant et en l'allumant, ou appuyez simultanément sur les touches [Ctrl]+[Alt]+[Del] [Suppr.] pour redémarrer. Notez que les captures d'écran et les options de préférences de ce chapitre sont données uniquement à titre de référence. Les écrans de paramètres réels et les options sur votre notebook peuvent être différents en raison des mises à jour du BIOS. La fonction de configuration peut uniquement être appelée en appuyant sur les touches [Suppr] ou [F2] pendant le POST. Cette fonction fournit une approche pour modifier certains paramètres et certaines configurations selon les préférences de l'utilisateur ; les valeurs modifiées sont ensuite enregistrées dans la NVRAM et prendront effet au redémarrage du système. La configuration utilise une interface de menu qui permet à l'utilisateur de configurer son système. Les fonctions sont résumées ci-dessous.

Appuyez sur la touche [F7] pour accéder au menu de démarrage.

REMARQUE

Les pilotes, le BIOS et les utilitaires fournis dans le DVD peuvent varier en fonction des modèles et peuvent être modifiés sans préavis.

4.2 Menu de Configuration du BIOS

Une fois que vous entrez dans l'utilitaire de configuration du BIOS, le menu principal apparaît à l'écran. Sélectionnez les onglets pour entrer dans d'autres menus.

Menu Main	Affiche une vue d'ensemble du système : taille de la mémoire, paramètres d'heure et de date du système.
Menu Advanced	Pour sélectionner la fonction XD. L'activation ou la désactivation de la fonction XD ne fonctionne qu'avec une plateforme Intel + Windows.
Menu Security	Définissez ou effacez le paramètre de mot de passe pour le superviseur et l'utilisateur.
Menu Boot	Configurez les paramètres utilisés lors du démarrage du système.
Menu Exit	Enregistrez ou abandonnez les modifications avant de auitter le menu de configuration du BIOS.

4.2.1 Menu Principal



System Time

Cet élément vous permet de régler l'heure du système. Une petite batterie interne [CMOS] est prévue pour maintenir l'horloge du système. Elle est conçue pour maintenir l'heure même quand le PC est éteint ou en mode veille. Le format de l'heure est [heure:minute:seconde]. Utilisez [+] ou [-] pour configurer l'heure du système.

System Date

Cet élément vous permet de régler la date du système. Le format de la date est [jour:mois:date:année]. Utilisez [ENTER] [ENTRÉE], [TAB] ou [SHIFT-TAB] pour célectioners un champ

sélectionner un champ.

- Day Jour de la semaine, de Sun (dimanche) à Sat (samedi), déterminé par le BIOS (lecture seule).
- Month Le mois de 01 (janvier) à 12 (décembre).
- Date La date de O1 à 31.
- Year L'année qui peut être ajustée par les utilisateurs.

Total Memory

Vous permet de voir la quantité totale de mémoire.
4.2.2 Menu Advanced (Avancé)

Main Movanced Security Boat Exit	Aptio Setup - ANI t Main Advanced Chipset Security	Boot Save 8 Exit	Main Advanced Security Boot Exit	Aptio Setup - AMI : Main Advanced Chipset Securit	y Boot Save & Dvit
Light Ber Effect Advanced Setting		Select Light Ban mode when power on. If	Advanced Setting	(upper opt)	Memory Overclocking Menu
06 Support Wake on LAN Wake From Sigen (53) With USB Devic	(UEFI 03) (Disabled) (Foobled)	light Bar will be disabled	Wake on LAN Wake From Sleep (S3) With USB Devic	(Disabled) (Enabled)	
SATA Device	(4421)		SATA Device SATA Mode Selection Secial ATA Fort 0	(Rect)	
Serial ATA Port 0 Serial ATA Port 1 Serial ATA Port 2	Empty Empty Empty		Serial ATA Port 1 Serial ATA Port 2 Serial ATA Port 3	Empty Empty	
Serial ATA Port 3 Serial ATA Port 4	Empty Empty	++: Select Screen	Serial ATA Port 4	Empty	+: Select Screen
NVMe Device NVMe Controller NVMe Controller	PH810240PHC8278TF+E13T4 (1024 PH810240PHC8278TF+E13T4 (1024	Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help	NMMe Dontroller NMMe Dontroller	PH810240PMC8278TF-E13T4 (1024 PH810240PMC8278TF-E13T4 (1024	Enter: Select #/-: Change Opt. F1: General Help
Intel Virtualization Technology	(Enabled)	F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save 8 Exit ESC: Exit	Intel Virtualization Technology	(Enabled)	F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit
Operating Mode • Switchable Graphics	(Turbo Hode)		Dpenating Hode Switchable Graphics Memory	(Office Mode]	
Version 2.	.21.1278 Copyright (C) 2020 AMI		Weston 2.	21.1278 Copyright (C) 2020 6M1	

OS Support (prise en charge du système d'exploitation) [UFEI OS] Si vous choisissez le système d'exploitation UEFI, il prendra en charge les systèmes d'exploitation compatibles avec le mode UEFI

- NVME Device (dispositif NVME) Les informations sur le SSD AHCI NVME seront affichées
- Intel Virtualization Technology (technologie de virtualisation Intel) Lorsqu'elle est activée, VMM profitera des fonctions matérielles supplémentaires fournies par la technologie Vanderpool
- Operating mode (mode de fonctionnement) (en option) Activer le mode Turbo / Jeu / Bureau
- Pour plus de détails sur le centre de contrôle, consultez les instructions suivantes

4.2.3 Menu Security (Sécurité)

Main Advanced Marrithm Post	Aptio Setup - AMI	
Security Settings Access Level Administrator Password User Password	Administrator Not Installed Not Installed	Set Setup Administrator Password
Change Administrator Password Change User Password Password Login Control	[Both]	
Secure Boot System Mode	Not Active User	
Secure Boot	(Disabled)	<pre>Wi Select Streen T4 Select Item Enter: Select +/-: Change Oot. F1: General Meip F2: Frevious Values F3: Optimized Defaults F4: Same & Exit ESC: Exit</pre>
Vers)	ion 2.21.1278 Copyright (C) 2020 AMI	

FR

 Thunderbolt Security Level (niveau de sécurité Thunderbolt) [User Authorization (autorisation utilisateur) / Secure Connect (connexion sécurisée) / Display Port only (Display Port uniquement) / USB Docking Only (station d'accueil USB uniquement) / Unknow Status (état inconnu)]

Change Administrator Password Lorsque cet élément est sélectionné, un message doit apparaître à l'écran comme suit:

Enter New Password

- Saisissez un mot de passe de 20 chiffres maximum et appuyez sur (Entrée).
- Le mot de passe saisi maintenant remplacera dans la mémoire CMOS tout mot de passe préalablement enregistré. Vous pouvez aussi appuyer sur [ESC] (Échap) pour abandonner la configuration du nouveau mot de passe. Il est extrêmement important de conserver un enregistrement du mot de passe du BIOS qui a été défini car, pour la sécurité de votre PC, il ne peut pas être réinitialisé, même en retirant la batterie CMOS.
- Sélectionnez Change User Password (modifier le mot de passe utilisateur) pour définir ou effacer un paramètre de mot de passe de la même manière que le choix Change Administrator Password (modifier le mot de passe administrateur) ci-dessus.
- Notez que le champ Administrator Password (mot de passe administrateur) permet aux utilisateurs d'entrer et de modifier les paramètres de l'utilitaire de configuration du BIOS, tandis que le champ User Password (mot de passe utilisateur) permet aux utilisateurs d'entrer dans l'utilitaire de configuration du BIOS sans avoir l'autorisation d'effectuer de modification.
- Le choix Password Check (contrôle du mot de passe) est utilisé pour spécifier le type de protection par mot de passe BIOS qui a été mis en œuvre.
- Pour effacer un mot de passe administrateur ou utilisateur qui a été défini, appuyez simplement sur [Enter] (Entrée) dans le champ Change Administrator Password (modifier le mot de passe administrateur) / Change User Password (modifier le mot de passe utilisateur) quand vous êtes invité à saisir le mot de passe. Un message pop-up s'affichera pour confirmer que le mot de passe a été désactivé. Une fois que le mot de passe a été désactivé, le système redémarre et l'utilisateur peut entrer dans la configuration sans saisir de mot de passe.

· Key Management (gestion des clés):

Permet à un utilisateur expert de modifier les variables de la politique de Secure Boot sans authentification complète.

4.2.4 Menu Boot (Démarrage)

Main Advanced Security Boot Exit	Aptio Setup - ANI Main Advanced Chipset Security	Boot Save & Exit
Boot Configuration Launch CSM LAN Remote Boot	(Disabled) (Disabled)	Enable/Disable CSM Support.
Here optimize Priorities most Optimize Most Optim	5071 000 Keyl071 Sardis) 1007 100 Keyl071 Sardis) 1007 100 Exc001 1007 100 Exc001 1007 100 Exc001 1007 1007 1007 1001 Nor] 1007 1007 1007 100 1007 1007 100	*: Select Screen 1: Select Iten Enter: Select 4:- Change Oct. F1: General Helo F2: Previous Values F3: Getinized Gefaults ESC: Exit
Version 2.3	21.1278 Copyright (C) 2020 AMI	

- Boot Configuration (configuration du démarrage) Configurez les paramètres utilisés lors du démarrage du système.
- LAN Remote Boot [Disabled] (démarrage à distance depuis le réseau [désactivé]) : Démarrage depuis le LAN ou non.

Définir la priorité lors du démarrage (1er/2e/3e/......démarrage)
 Spécifie la séquence de démarrage à partir des dispositifs disponibles.
 Un dispositif est placé entre parenthèses s'il a été désactivé dans le menu du type correspondant.

• Hard Disk Drive (disque dur) / USB HardDisk Drive (disque dur USB) Spécifie la séquence de priorité des dispositifs lors du démarrage.

4.2.5 Menu Exit (Quitter)



Save Changes and Reset Quitte la configuration du système après avoir enregistré les modifications. La touche F4 peut être utilisée pour cette opération.

· Discard Changes and Exit

Quitte la configuration du système sans enregistrer les modifications. La touche Echap peut être utilisée pour cette opération.

Restore Defaults

Restaure/charge les valeurs par défaut pour toutes les options de la configuration. La touche F3 peut être utilisée pour cette opération.





Manuale Utente

SOMMARIO

CAPITOLO 1 - Prefazione	. 112
1.1 Informazioni normative	. 112
Informazioni FCC	. 113
Informazioni sulle esposizioni alle radiofrequenze	
[SAR]	114
1.2 Istruzioni di sicurezza	115
1.3 Convenzioni per questo Manuale	. 115
CAPITOLO 2 - Conoscere le basi	. 116
2.1 Specifiche tecniche del prodotto	116
2.2 Preparazione del Computer	118
2.3 Panoramica del prodotto	119
CAPITOLO 3 - Muovere i primi passi	. 124
3.1 Adattatore CA	124
3.2 Imparare a conoscere la tastiera	125
3.2.1 Per gli utenti della tastiera	125
3.3 Uso del touchpad / clickpad	127
CAPITOLO 4 - Configurazione del BIOS	. 128
4.1 Informazioni sulla configurazione del BIOS	128
4.1.1 Quando usare la configurazione del BIOS?	128
4.1.2 Come eseguire la configurazione del BIOS?	128
4.2 Menu di configurazione del BIOS	128
4.2.1 Menu Principale	129
4.2.2 Menu Avanzato	130
4.2.3 Menu di Sicurezza	130
4.2.4 Menu di avvio	132
4.2.5 Menu Esci	132

Informativa

Le informazioni contenute nel presente Manuale d'uso sono protette dalle leggi sul copyright. Tutte le parti di questo manuale, compresi i prodotti e il software descritti al suo interno, non possono essere riprodotte, trasmesse, trascritte, archiviate in un sistema di recupero, né tradotte in qualsiasi lingua.

IL PRODUTTORE O IL RIVENDITORE NON SONO RESPONSABILI DI EVENTUALI ER-RORI OD OMISSIONI CONTENUTI IN QUESTO MANUALE E NON SONO RESPONSABI-LI PER QUALSIASI DANNO CONSEGUENTE, CHE PUÒ DERIVARE DALLE PRESTAZIO-NI O DALL'USO DEL PRESENTE MANUALE.

Le illustrazioni contenute in questo manuale d'uso sono unicamente a scopo di riferimento. Le effettive specifiche del prodotto potrebbero variare a seconda dei territori.

Le informazioni contenute nel presente manuale d'uso sono soggette a modifiche senza preavviso.

CAPITOLO 1 Prefazione

1.1 Informazioni Normative

Conformità CE

Questo dispositivo è classificato come strumentazione informatica tecnica (ITE - Technical Information Equipment) in classe B ed è destinato all'uso in soggiorno e in ufficio. Il marchio CE approva la conformità alle linee guida dell'UE:

- Direttiva EMC 2014/30/UE,
- Direttiva bassa tensione 2014/35/UE [corrisponde ad A2: 2013],
- Direttiva RF 2014/53/UE



Informativa sulla batteria ricaricabile

- Non
- Gettare nel fuoco o all'interno di un forno caldo, oppure schiacciare meccanicamente o tagliare una BATTERIA
- 2. Gettare o immergere in acqua
- Riscaldare a più di 60°C
- 4. Riparare o smontare
- 5. Lasciare in un ambiente con pressione d'aria estremamente bassa
- Lasciare in un ambiente ad altissima temperatura Un cavo di alimentazione è collegato a una presa di corrente con collegamento a terra.

L'unità può essere utilizzata a una temperatura ambiente massima di 35°C (95°F). Non sottoporre il dispositivo a temperature inferiori a 5°C (41°F) o superiori a 40°C (104°F).

ATTENZIONE: SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UNA DI UN TIPO NON CORRETTO, SUSSISTE IL RISCHIO DI ESPLOSIONE. SMALTIRE LE BATTERIE USATE IN CONFORMITÀ CON LE ISTRUZIONI.



PREVENZIONE DELLA PERDITA DELL'UDITO

ATTENZIONE: Ascoltare musica a un volume elevato e per lunghi periodi può danneggiare l'udito. Al fine di ridurre il rischio di causare danni all'udito, si dovrebbe abbassare il volume fino a un livello sicuro e confortevole, e successivamente ridurre la quantità di tempo di ascolto a livelli di volume elevati. Le cuffie devono essere conformi ai requisiti della norma EN 50332-2.

Informazioni FCC

DICHIARAZIONE DI INTERFERENZA DELLA COMMISSIONE FEDERALE DELLE COMU-NICAZIONI

Questa strumentazione è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, in conformità con quanto previsto dalla Sezione 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole dalle interferenze dannose in un'installazione di carattere residenziale. La presente strumentazione genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza. Inoltre, se non viene installata e utilizzata in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle 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:

- Ri-orientare o ri-posizionare l'antenna ricevente.

ATTENZIONE:

- Aumentare la distanza a cui si trovano l'attrezzatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di un circuito diverso rispetto a quello a cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radiotelevisivo esperto per ricevere assistenza in merito.



Qualsiasi variazione o modifica non espressamente approvate dal garante del presente dispositivo potrebbero annullare l'autorità dell'utente ad utilizzare l'attrezzatura.

IT

Informazioni Sulle Esposizioni Alle Radiofrequenze (SAR)

Il presente dispositivo soddisfa i requisiti governativi in materia di esposizione alle onde radio. Il presente dispositivo è stato progettato e realizzato per non superare i limiti di emissione per l'esposizione all'energia di radiofrequenza (RF) definiti dalla Commissione Federale delle Comunicazioni del governo statunitense.

Lo standard di esposizione si serve di un'unità di misura conosciuta come il Tasso di Assorbimento Specifico, oppure SAR. Il limite SAR fissato dalla FCC è di 1,6 W/kg. I test per il SAR vengono condotti servendosi di posizioni operative standard accettate dalla FCC con l'EUT che trasmette al livello di potenza specificato in diversi canali.

La FCC ha concesso un'autorizzazione per questo dispositivo con tutti i livelli SAR valutati "conformi alle linee guida dell'esposizione RF della FCC". Le informazioni SAR su questo dispositivo sono in archivio presso la FCC e possono essere trovate nella sezione Display Grant di www. fcc.gov/eot/ea/fccid dopo una ricerca su FCC ID: 2AKHFAX201NG.

Questo dispositivo è conforme alla Sezione 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni di seguito indicate: (1) Il presente dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) il presente dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

> Qualsiasi variazione o modifica non espressamente ATTENZIONE: approvate dal garante del presente dispositivo potrebbero annullare l'autorità dell'utente ad utilizzare l'attrezzatura.

1.2 Istruzioni di Sicurezza

10000

Non applicare una forte pressione al computer o sottoporlo a qualsiasi forma di forte impatto, dato che ciò potrebbe danneggiare le componenti del computer o causarne il malfunzionamento.

Non coprire o bloccare mai le prese d'aria, comprese quelle ubicate alla base del computer. Non coprire mai il computer o l'adattatore CA con alcun oggetto.

Al fine di mantenere il computer in condizioni di funzionamento ottimali, proteggere la propria area di lavoro dalla luce solare diretta.

4 NON esporre il computer o usarlo nelle immediate vicinanze di liquidi, pioggia o umidità. NON usare il modem durante i temporali.

Non utilizzare o esporre il dispositivo in prossimità di campi magnetici, dato che l'interferenza magnetica può influire sulle prestazioni del dispositivo stesso.

1.3 Convenzioni per Questo Manuale

ATTENZIONE:

Il presente messaggio contiene informazioni importanti che devono essere rispettate per garantire un funzionamento sicuro.

NOTA: Il presente messaggio contiene informazioni per situazioni speciali.

CAPITOLO 2 Conoscere le Basi

2.1 Specifiche Tecniche del Prodotto

Questo manuale dell'utente fornisce informazioni tecniche di istruzioni e illustrazioni su come far funzionare questo notebook per il cliente. Leggere attentamente il presente manuale prima di servirsi del notebook.

Caratteristiche Fisiche		
Dimensioni Ponderato	360.2x243.5x19,9mm (pannello=2,6mm) 2kg +/- 5%	
Processore-CPU		
Processore	11. Generation i7-11800H	
Scheda Display-GPU		
Scheda Display	4 GB RTX 3050	
Memoria		
RAM	DDR4 3200MHz	
Display		
LCD	15.6" FHD 1920x1080 16:9 144Hz	
Porta I/O		
Ingresso CC USB	x1 x2 USB 3.1 (Gen1) x1 USB 3.1 Tip C (Gen2)+DP x1 USB 2.0	
RJ45 HDMI 2.1 Uscita audio Ingresso microfono Lettore di schede	x1 x1 x1 x1 x1 SD/SDHC/SDXC, UHS-50hz	

Audio	
Codec Audio Altoparlante MIC	Realtek ALC274CG *Supporto standard Azalia *Supporto modalità D3 *Supporto AMP *2 altoparlanti integrati *Altoparlante: 2W/ciascuno Supporto Microfono Digitale
Input	
Tastiera Dispositivo di puntamento	Supporto retroilluminazione RGB membrana a zona singola 340x109.2x3.6mm *Piastra US/UK TDA1470 (114.5x70x0,8mm) TP mylar Area di attivazione/disattivazione: 10mmx10mm Supporto della funzione di rifiuto del palmo
Porta di Comu	nicazione
Lan LAN Wireless + Bluetooth	*Supporta 10/100/1000/2500 Mb/sec *Interfaccia PCI-E *Supporto della modalità di spegnimento D1~D3 *Supporto PCIe ASPM L1.1, L1.2 *Interfaccia Utente per la gestione dei pacchetti di rete *M.2 2230 con interfaccia CNVI, Intel WiFi6 AX201 Supporto IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax
Webcam	
Webcam	Webcam HD con D-MIC*1, Posizione: Lato SUPERIORE
Alimentazione	
Adattatore CA Batteria	Regolazione automatica della tensione tra 100 e 240V CA 50/60Hz, 150 Watt (19V/7.89A), 3 Poli Batteria ai polimeri di Litio, SW Gas Gauge IC, Soft pack, 3 celle (3S1P 4100mAh) 46.74 Wh



ATTENZIONE: IL PRESENTE MODELLO È STATO PROGETTATO PER ESSERE UTILIZZATO CON L'INGRESSO CC: 150 Watt (19V/7.89A)

2.2 Preparazione del Computer





B Il pannello del display può essere aperto ad un'ampia gamma di angolazioni al fine di garantire una visione ottimale.



Premere il pulsante di accensione per accendere il computer portatile.



2.3 Panoramica del Prodotto

Acquisire familiarità con ogni componente prima di iniziare a utilizzare il computer.

Vista Aperta Dall'alto

NOTA Il colore del prodotto/il colore del LED, la porta I/O, la posizione della spia e le specifiche tecniche dipenderanno dal prodotto effettivamente spedito.



Telecamera

Un dispositivo che consente di registrare video o scattare fotografie servendosi del computer.



2 Capacità a infrarossi per la telecamera con funzione di riconoscimento facciale

Ouesta funzionalità può essere utilizzata per identificare e autenticare l'utente per sbloccare il notebook, eseguire operazioni di pagamento e altre funzioni di sicurezza.

3 Microfono

Microfoni integrati. IR CCD MIC*2(Opzionale)

4 LED di stato della telecamera II I FD di stato della telecamera mostra lo stato della telecamera

🖪 Schermo LCD

Display del proprio computer portatile.

6 Selettore modalità Turbo / Gioco / Ufficio

Visualizzazione sullo schermo Modalità Turbo: Spia bianca (luminosa) Modalità Gioco: Spia bianca [spia debole] Modalità Ufficio: Nessuna spia (modalità predefinita

7 Pulsante di accensione

Premere questo pulsante per accendere o spegnere il computer. Accensione: Bianco Sospensione: Bianco lampeggiante Spegnimento: SPENTO

8 Spia di ricarica e batteria

Ricarica: Bianco lampeggiante Batteria scarica (<6%): Lampeggiante Arancione Fine della ricarica: SPENTO

9 Tastiera

La tastiera dispone di pulsanti con una corsa comoda [La legenda della tastiera dipende dalle specifiche tecniche / dalla regione]



🔟 Spia LED del touchpad/ Interruttore del touchpad Rimandiamo alla descrizione al termine del manuale



🕕 Touchpad/Click pad

Dispositivo di puntamento sensibile al tatto che funziona come il mouse.

Vista Laterale Destra



Vista Laterale Inferiore

NOTA

Le prese d'aria termiche del prodotto dipenderanno dal prodotto effettivamente spedito.



Altoparlante

Prese d'aria

Le prese d'aria termiche sono state progettate per raffreddare la componentistica interna ed evitarne il surriscaldamento.

Al fine di ridurre la possibilità di lesioni legate al calore o di surriscaldamento del **ATTENZIONE:** computer, non posizionare il computer direttamente sulle ginocchia do struire le prese d'aria del computer. Usare il computer unicamente su una superficie rigida e in piano. Non permettere che un'altra superficie dura, come ad esempio una stampante opzionale adiacente o una superficie morbida, come ad esempio cuscini o tappeti o vestiti, ostruiscano il flusso d'aria. Inoltre, evitare che l'adattatore CA entri in contatto con la pelle o con una superficie morbida, come ad esempio cuscini o tappeti o vestiti, durante il funzionamento.

Vista Laterale Anteriore



Vista Dello Scomparto



Le specifiche tecniche dipendono dal prodotto effettivamente spedito.



Qualora sia necessario eseguire un upgrade, contattare l'assistenza tecnica e il servizio post-vendita.

Vista Laterale Posteriore



3.1 Adattatore CA

Nota bene: consigliamo caldamente di collegare l'adattatore CA e di usare l'alimentazione CA quando questo notebook viene usato la prima volta. Quando l'adattatore CA è collegato, la batteria viene caricata immediatamente. Collegare l'adattatore CA quando serve caricare la batteria o quando si desidera usare il dispositivo collegati all'alimentazione CA. È anche il modo più veloce per iniziare a usare il dispositivo, perché il pacco batteria dovrà essere caricato prima di poter usare il computer servendosi della batteria.

L'adattatore CA fornito in dotazione all'interno della confezione è approvato per il proprio notebook; l'utilizzo di un altro modello di adattatore potrebbe danneggiare il notebook o altri dispositivi collegati ad esso.



ATTENZIONE:

L'uso di prolunghe di qualità inferiore può causare danni al notebook. Il notebook viene fornito in dotazione con il relativo adattatore CA autorizzato. L'uso di un adattatore CA diverso o di un cavo di prolunga non autorizzato per l'uso invaliderà la protezione della garanzia qualora vengano riscontrati danni all'hardware in associazione a tale adattatore o cavo di prolunga.



L'adattatore di alimentazione può surriscaldarsi durante l'uso. Verificare che l'adattatore CA non sia coperto da nessun materiale e tenerlo lontano dalle parti esposte del proprio corpo. L'aspetto dell'adattatore CA può variare a seconda della regione dell'utente.

3.2 Imparare a Conoscere la Tastiera

Quanto segue definisce i pulsanti di scelta rapida colorati della tastiera. I comandi colorati sono accessibili unicamente tenendo premuto il pulsante funzione mentre si preme un pulsante con un comando colorato.



NOTA Il numero di pulsanti disponibili sulla propria tastiera dipende dal paese/ regione in cui la tastiera è stata progettata e costruita.

3.2.1 Per gli Utenti Della Tastiera

Per attivare queste funzioni, premere il pulsante di scelta rapida associato alla funzione desiderata attenendosi alle indicazioni fornite qui di seguito:

Tastiera	Descrizione Della Funzione
\mathbb{P}_{0} + $\mathbb{P}_{z'}$ Sospensione:	Premere questa combinazione di pulsanti (Fn+F1) per accedere alla modalità sleep.
(R₀) + (F²) ∂ Blocco Windows/On:	Premere questa combinazione di pulsanti (Fn+F2) per attivare il Blocco Windows/On.
Hodalità di visualizzazione:	Premere questa combinazione di pulsanti (Fn+F3) per attivare la modalità di visual- izzazione.
الله المعالم (المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم (المعالم معالم معالم معالم معالم معالم معالم معالم	Premere questa combinazione di pulsanti (Fn+F4) per attivare o disattivare tutte le radio.
$\mathbb{F}_{\mathbb{T}} + \mathbb{F}_{\mathbb{T}} \text{ Touch pad On/Off:}$	Premere questa combinazione di pulsanti (Fn+F5) per la modalità Touch pad On/Off.

Tastiera		Descrizione Della Funzione
	Riduzione della Iuminosità della tastiera:	Premere questa combinazione di pulsanti (Fn+F6) per ridurre la luminosità della tastiera.
	Aumento della luminosità della tastiera:	Premere questa combinazione di pulsanti (Fn+F7) per aumentare la luminosità della Tastiera.
	MUTE (DISATTIVA AUDIO):	Premere questa combinazione di pulsanti (Fn+F8) per accedere alla modalità MUTE.
	Abbassamento del volume:	Premere questa combinazione di pulsanti (Fn+F9) per accedere alla modalità Volume giù.
	Aumento del volume:	Premere questa combinazione di pulsanti (Fn+F10) per accedere alla modalità Volume su.
	Riduzione della Iuminosità:	Premere questa combinazione di pulsanti (Fn+F11) per ridurre la luminosità del display LCD.
	Aumento della Iuminosità:	Premere questa combinazione di pulsanti (Fn+F12) per aumentare la luminosità del display LCD.
+	Search Charm: (Opzionale)	Per un elenco completo delle scorciatoie da tastiera di Windows invitiamo a visitare il sito ufficiale di Microsoft

https://support.microsoft.com/it-IT/

3.3 Uso del Touchpad/Clickpad

Il touchpad / clickpad è un pannello elettronico rettangolare situato proprio sotto la tastiera. Cliccando due volte l'angolo di sinistra si apre o si chiude la funzionalità (spia) del touchpad. Sarà possibile utilizzare il pannello sensibile alla statica del touchpad / clickpad e farlo scorrere per spostare il cursore. Sarà inoltre possibile servirsi dei pulsanti sotto al touchpad come pulsanti sinistro e destro del mouse.

Premere i pulsanti sinistro 1 e destro 2 situati sul bordo del touchpad / clickpad per effettuare selezioni ed eseguire funzioni. Questi due pulsanti sono simili ai pulsanti sinistro e destro di un mouse. Toccando il touchpad / clickpad si ottengono risultati simili.



CAPITOLO 4 Configurazione del BIOS

4.1 Informazioni Sulla Configurazione del BIOS 4.1.1 Quando Usare la Configurazione del BIOS?

Potrebbe essere necessario eseguire la configurazione del BIOS nei seguenti casi:

- Quando compare un messaggio di errore sullo schermo durante l'avvio del sistema e viene richiesto di eseguire la CONFIGURAZIONE.
- Quando si desidera modificare le impostazioni predefinite per le funzioni personalizzate.
- Quando si desidera ricaricare le impostazioni predefinite del BIOS.

4.1.2 Come Eseguire la Configurazione del BIOS?

Per eseguire l'Utility di Configurazione del BIOS, accendere il notebook e premere il pulsante [Del] durante la procedura POST.

Qualora il messaggio scompaia prima che venga fornita una risposta e si desideri ancora entrare nella Configurazione, riavviare il sistema spegnendolo e riaccendendolo, oppure premendo simultaneamente i pulsanti [Ctrl]+[Alt]+[Del] per eseguire il riavvio.

Le schermate e le opzioni di configurazione presentate in questo capitolo sono unicamente a scopo di riferimento per l'utente. Le schermate e le opzioni di impostazione effettive sul notebook potrebbero essere diverse a causa dell'aggiornamento del BIOS.

La funzione di configurazione può essere invocata esclusivamente premendo il pulsante [Del] o [F2] durante il POST. In questo modo sarà possibile modificare alcune impostazioni e configurazioni in linea con le proprie preferenze, e i valori modificati verranno salvati nella NVRAM e avranno effetto dopo il riavvio del sistema. Il processo di configurazione si serve di un'interfaccia a menu per permettere all'utente di configurare il proprio sistema e le caratteristiche vengono brevemente elencate qui di seguito. Premere il pulsante [F7] per il menu di avvio.

I driver, il BIOS e le utility incluse nel DVD di assistenza possono variare a seconda dei modelli e sono soggetti a modifiche senza preavviso.

4.2 Menu di Configurazione del BIOS

Dopo aver eseguito l'accesso all'Utility di Configurazione del BIOS, viene visualizzato a video il menu principale. Selezionare i tag per accedere agli altri menu.

Menu Principale	Visualizza la panoramica del sistema sulla dimensione della
-	memoria e l'impostazione dell'ora e della data del sistema
Menu Avanzato	Per selezionare la funzione XD abilitare o disabilitare la
	funzione XD. Funziona solo con la piattaforma Intel+
	Windows.
Menu di Sicurezza	Installare o cancellare le impostazioni della password per il
	supervisore e l'utente.
Menu di avvio	Configurare le impostazioni durante l'avvio del sistema.
Menu Esci	Permette di salvare o eliminare le modifiche prima di uscire
	dal Menu di Configurazione del BIOS.

4.2.1 Menu Principale

		and the second second second
system information		(Enter) selects field.
	[13:24:36]	
System Date	[Thu 12/17/2020]	
BIOS Version	N.1.01STD00	
EC Vension	1.00.33.00	
Build Date and Time	12/21/2020 19:41:37	
Manufacturer Name	Standard	
Product Name	99999	
Serial Number	Standard	
Asset Tag	Standard	
UUID Number	00020003000400050006000700080	
Ethernet MAC Address	B0:25:AA:3E:70:44	++: Select Screen
		14: Select Iten
Phocesson		Enter: Select
Processon Type	Intel(R) Core(TM) 17-10870H C	+/-: Change Opt.
Processor Speed	2200 MHz	F1: General Help
		F2: Previous Values
Total Memory	32768 MB	F3: Optimized Defaults
Memory Frequency	2933 MHz	F4: Save 8 Exit
W. Teferenties		ESC: Exit
HE INTONNALION		
NE FR VERSION	14.0.35.1335	
MC F1FRMarie Skd	CONSUMER. SKU	

• Ora di sistema

Questa voce permette di impostare l'ora del sistema. Il prodotto è dotato di una piccola batteria interna (CMOS) progettata per mantenere aggiornato l'orologio di sistema. In questo modo l'ora resta aggiornata anche quando il PC è spento o si trova in modalità sleep. Il formato dell'ora è [ora:minuto:secondo]. Usare [+] o [-] per configurare l'ora di sistema.

· Data di sistema

Questa voce permette di impostare la data di sistema. Il formato della data è [giorno:mese:data:anno]. Usare [ENTER], [TAB] o [SHIFT-TAB] per selezionare un campo.

- Day Giorno della settimana, da domenica a sabato, che è determinato dal BIOS (sola lettura).
- Month II mese, valore impostabile da 01 (gennaio) a 12 (dicembre).
- Date La data da 01 a 31.
- Year L'anno può essere configurato dall'utente.

Memoria totale

Questa opzione permette di vedere la quantità totale di memoria.

4.2.2 Menu Avanzato



Supporto sistema operativo [UFEI OS]

Qualora venga scelto il sistema operativo UEFI, saranno supportati i sistemi operativi compatibili con la modalità UEFI

Dispositivo NVME

Verranno visualizzate le informazioni AHCI NVME SSD

- Tecnologia di virtualizzazione Intel
 Quando questa funzione è abilitata, VMM può trarre vantaggio dalle
 caratteristiche hardware aggiuntive fornite dalla tecnologia Vanderpool
- Modalità di funzionamento (opzionale)
 Attivare la modalità Turbo/modalità gioco/modalità ufficio
- Per i dettagli del centro di controllo, fare riferimento alle seguenti istruzioni

4.2.3 Menu di Sicurezza

Nain Advanced Security Boot	Aptio Setup - AMI Exit Hain Advanced Chipset Secu	rity Boot Save 8 Exit
Security Settings		Set Setup
Access Level	Administrator	Hoministrator Passoord
Administrator Password	Not Installed	
User Password	Not Installed	
Change Administrator Password Change User Password		
Password Login Control	[Both]	
Secure Boot	Not Active	
Susten Mode	User	
		++: Select Spreen
Secure Boot	(Disabled)	14: Select Item
		Enter: Select
		+/-: Crange upt.
		F2: Previous Values
		F3: Optimized Defaults
		F4: Save & Exit
		ESC: Exit
Versa	on 2.21.1278 Copyright (C) 2020 HMI	

• Livello di sicurezza Thunderbolt [Autorizzazione utente / Connessione sicura / Solo Display Port / Solo docking USB / Stato sconosciuto].

Modificare la password dell'amministratore Quando questa voce è selezionata, sullo schermo appare una casella di messaggio come quella qui di seguito indicata:

Inserisci la nuova password

- Digitare una password di massimo 20 cifre e premere [Invio].
- Ora, la password digitata sostituirà qualsiasi altra password precedentemente impostata dalla memoria CMOS. Sarà anche possibile [ESC] per uscire dalla procedura di impostazione della nuova password. È di fondamentale importanza conservare un record per ogni password del BIOS che viene impostata, dato che questa password non può essere resettata neanche con la rimozione di una batteria CMOS. Questa funzionalità mira a garantire un livello di sicurezza ottimale per il PC dell'utente.
- Selezionare Modifica password utente per accedere o uscire dalla procedura di impostazione della password come per la voce Modifica Password Amministratore di cui sopra.
- Il campo Password Amministratore permette agli utenti di entrare e modificare le impostazioni dell'UTILITY DI CONFIGURAZIONE BIOS mentre il campo Password Utente permette solo agli utenti di entrare nell'UTILITY DI CONFIGURAZIONE BIOS senza avere l'autorizzazione ad apportare nessun cambiamento.
- La voce Controllo Password viene usata per specificare il tipo di protezione della password del BIOS che è implementata.
- Per cancellare una password dell'amministratore o dell'utente impostata, sarà sufficiente premere [Invio] nel campo Modifica Password Amministratore / Modifica Password Utente quando viene richiesto di inserire la password.
 Comparirà una casella di messaggio a conferma del fatto che la password sarà disabilitata. Dopo aver disattivato la password, il sistema si avvierà e l'utente potrà entrare nella configurazione senza bisogno di inserire la password.

• Gestione delle chiavi:

Questa funzionalità permette all'utente esperto di modificare le variabili della Politica di Avvio Sicuro senza l'autenticazione completa.

Main Advanced Security Boot Exit	Aptio Setup - ANI Main Advanced Chipset Security	Boot Save & Exit
Boot Configuration Launch DSM LAN Remote Boot	(Disabled) (Disabled)	Enable/Disable CSM Support.
ther distance functions there distances and there distances and there distances and there distances and there distances and there distances and there distances and there distances and there distances and there are an and there are an and there are an and there are an and there are an and there are an and there are an and there are an and there are an and there are an and there are an and there are an and there are an and there are an an and there are an an and there are an an and there are an an and there are an an and there are an an and there are an an and there are an an an and there are an an an and there are an an an and there are an an an an an and there are an an an an an an an an an an an an there are an an an an an an an an an an an an an	[07] UB NguET: Sodia [07] UB NguET: Sodia [07] UB NguET: 20 Sodia [07] UB NguET: 20 [07] UB NguET: 20 [07] UB NguET: 20 [07] NguE	1: Select Screen 1: Select the Enter: Select A Change Oct. F1: General Helo F2: Pervious Values F2: Select Values F2: Select Select ESC: Exit
Version 2,21,1278 Dopyright (C) 2020 AMI		

· Configurazione di avvio

Configurare le impostazioni durante l'avvio del sistema.

• Avvio remoto da LAN [Disattiva]: Avvio da LAN oppure no.

Definire la priorità di avvio (1°/2°/3°/.....avvio)

Questa funzionalità permette di indicare la sequenza di avvio dai dispositivi disponibili. Un dispositivo tra parentesi è stato disattivato nel menu del tipo corrispondente.

· Drive disco rigido / Drive disco rigido USB

Permette di indicare la sequenza di priorità del dispositivo di avvio.

4.2.5 Menu Esci



• Salva le modifiche e ripristina Il pulsante F4 può essere usato per questa operazione.

· Elimina le modifiche ed esci

Permette di uscire dalla configurazione del sistema senza salvare le modifiche. Il pulsante ESC può essere usato per questa operazione.

· Ripristina le impostazioni predefinite

Ripristina/Carica i valori predefiniti per tutte le opzioni di impostazione. Il pulsante F3 può essere usato per questa operazione.

AR جدول المحتويات

134	إشعار
134	المقدمة
134	1.1 معلومات اللوائح التنظيمية
136	1.2 إرشادات السلامة
136	1.3 قواعد هذا الدليل
137	1.4 تاريخ الإصدار
138	التعرّف على الأساسيات
138	2.1 مواصفات المنتج
140	2.2 إعداد حاسويك
141	2.3 نبذة عن المنتج
146	بدء الاستخدام
146	3.1 مجول التيار المتردد
147	3.2 التعرّف على لوحة المفاتيح
147	3.2.1 لمستخدمي لوحة المفاتيح
149	3.3 استخدام لوحة اللمس/لوحة النقر
150	4 إعداد BIOS
150	4.1 نبذة عن إعداد BIOS
150	4.1.1 متى تستخدم إعداد BIOS؟
150	4.1.2 كيف تستخدم إعداد BIOS؟
150	4.2 قائمة إعداد BIOS
151	4.2.1 القائمة الرئيسة
152	4.2.2 القائمة المتقدمة
152	4.2.3 قائمة الأمان
154	4.2.4 قائمة التمهيد
154	4.2.5 قائمة الخروج





إشعار

إن المعلومات الواردة في دليل المستخدم هذا تخضع لحماية قوانين حقوق التأليف والنشر، ولا يمكن إعادة إنتاج جميع الأجزاء الواردة في هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرمجيات المذكورة به، أو نقلها أو نسخها لا تتحرينها في أي نظام استرجاع أو ترجمتها إلى أي لغة لا تتحملان أي مسؤولية عن أي أضرار تبعية قد تنتج عن تنفيذ ما يرد بهذا الدليل أو استخدامه .تُستخدم الرسوم التوضيحية الواردة في هذا الدليل كمرجع فقط .وقد تختلف مواصفات المنتج الحقيقي باختلاف المناطق الإقليمية .إن المعلومات الواردة في دذا المناطق الإقليمية .إن المعلومات الواردة في دليا المستخدام هذا قابلة للتغيير دون إشعار مسبق

> الفصل الأول المقدمة

١,١ معلومات اللوائح التنظيمية

الالتزام بمعايير EE يُصنف هذا المنتج كجهاز معلومات تقنية (ITE) ضمن الفئة B وهو مُخصّص للاستخدام في غرفة المعيشة والمكتب. تقرّ علامة CE بمطايقة توجهيات الاتحاد الأوروبي : توجيه التوفاق الكهرومغناطيسي 33/2014(E) توجيه الجهد المنغفض A3/2014(E) (يعادل A2:2013) توجيه الترددات اللاسلكية 53/2014(E)

0

محظورات بخصوص البطارية القابلة للشحن ١.لا تلقها في النار أو فرن ساخن أو تسحقها آليًا أو تقطعها ٢.لا تلقها أو تغمسها في الماء ٣.لا تسخّنها لدرجة حرارة أعلى من ٢٠ درجة مئوية ٤.لا تصلحها أو تفككها ٥.لا تتركها في بيئة ذات ضغط جوي منخفض للغاية ٢.لا تتركها في بيئة ذات درجة حرارة عالية للغاية إن سلك الكهرباء موصل بمقبس مع وصلة تأريض

إن درجة الحرارة المحيطة القصوى التي يمكن للوحدة أن تعمل بها هي ٢٥ درجة مئوية ٩٥ درجة فهرنهايت). لا تشغل الوحدة في درجة حرارة أقل من ٥ درجات مئوية (٤١) (درجة فهرنهايت) أو أعلى من ٤٠ درجة مئوية (١٠٤ درجات فهرنهايت

تحذير احذر خطر الانفجار إذا استبدلت البطارية عن طريق التخلص من البطارية المستعملة بطريق خاطئة تخالف الإرشادات

الوقاية من فقدان حاسة السمع



سانات هيئة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

بموجب الباب ١٥ من لوائح B لقد تم اختبار هذا الجهاز وأثبت أنه يتوافق مع قيود الأجهزة الرقمية من الفئة وُضعت هذه القيود لتوفير الحماية المعقولة من آثار التشويش الضار على .(FCC) هيئة الاتصالات الفيدرالية المنشآت السكنية. يولد هذا الجهاز ويستخدم ويمكن أن يشع طاقة تردد لاسلكي؛ وإذا لم يركب ويستخدم وفقًا للإرشادات، فقد 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 طلب استشارة الموزع أو فنى راديو/تلفزيون ذي خبرة للحصول على المساعدة

تحذير قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات لم يوافق عليها صراحةً من قبل المستفيد من هذا الجهاز إلى إلغاء صلاحية المستخدم لتشغيل الجهاز

(معلومات التعرُّض للترددات اللاسلكية (معدل الامتصاص النوعي

يفي هذا الجهاز بالشروط الحكومية للتعرض لموجات الراديو. لقد صممنا هذا الجهاز وصنعناه بحيث لا يتجاوز الحدود القصوى للتعرض لطاقة التردد اللاسلكي (**R**Fي وضعتها هيئة الاتصالات الفيدرالية في حكومة الولايات المتحدة الأمريكية يستخدم معيار التعرض وحدة قياس تُعرف باسم معدل الامتصاص النوعي أو SAR إن الحد الأقصى لمعدل الامتصاص النوعي الذي حددته هيئة الاتصالات الفيدرالية هو 1.6 واط/الكيلوجرام. تجرى اختبارات معدل الامتصاص النوعي باستخدام أوضاع التشغيل القياسية التي تعتمدها هيئة الاتصالات الفيدرالية مع إرسال أجهزة تحت الاختبار EUT عند مستوى الطاقة المحدد فى قنوات مختلفة ولقد منحت هيئة الاتصالات الفيدرالية ترخيصًا باستخدام المعدات لهذا الجهاز مع تقييم جميع مستويات معدل الامتصاص النوعي التي سجلت بما يتوافق مع إرشادات التعرض للترددات اللاسلكية الصادرة عن الهيئة. إن بيانات معدل الامتصاص النوعي لهذا الجهاز مسجلة في ملف لدى هيئة الاتصالات الفيدرالية ويمكن الاطّلاع عليها ضمن قسم Display Grant على موقع 2AKHFAX201NG بعد البحث عن البطاقة التعريفية لهيئة الاتصالات الفيدرالية 2AKHFAX201NG

- (1) ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تشويش ضار
- (2) وأن يقبل هذا الجهاز أي تشويش يتم تلقيه، بما في ذلك التشويش الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيه



قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات لم يوافق عليها صراحةً من قبل المستفيد من هذا الجهاز إلى إلغاء صلاحية المستخدم لتشغيل الجهاز

١,٢ إرشادات السلامة



لا تضغط بشدة على الحاسوب أو تعرضه لأي شكل من أشكال الصدمات القوية؛ إذ قد يؤدى ذلك إلى إتلاف مكوناته أو تعطله



لا تُغطَّ فتحات تهوية الحاسوب أو تسدها على الإطلاق، بما في ذلك الفتحات الموجودة في قاعدة الحاسوب. ولا تُغطَّ الحاسوب أو محول .التيار المتردد بأى شىء على الإطلاق



للحفاظ على حالة التشغيل الممتازة التي يتميز بها حاسوبك، قم بحماية بيئة عملك عن أشعة الشمس المباشرة.



. لا تعرّض حاسوبك أو تستخدمه بالقرب من السوائل أو المطر أو الرطوبة لا تعرّض حاسوبك أو تستخدمه بالقرب من السوائل أو المطر أو الرطوبة .لا تستخدم المودم في أثناء العواصف الكهربائية



5 لا تستخدم هذا الجهاز أو تعرّضه للمجالات المغناطيسية، لأن التشويش المغناطيسي قد يؤثر على أدائه

١,٣ قواعد هذا الدليل



تحذير تتضمن هذه الرسالة معلومات مهمة يجب اتباعها لتشغيل الحاسوب بأمان ملاحظة تتضمن هذه الرسالة معلومات لمواقف خاصة

۲٫۱ مواصفات المنتج

يقدم دليل المستخدم هذا معلوماتٍ فنية تضم إرشادات ورسوم توضيحية حول كيفية تشغيل هذا الحاسوب الدفتري. يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام هذا الحاسوب الدفتري

المواصفات المادية			
9mm(panel=2.6mm) الأبعاد	+/- 5% کجم 2 360.2*243.5*19.9mr		
CPU - وحدة المعالجة المركزية			
معالج الدعم Generation i7-11800H .	11. Ger		
GPU - وحدة معالجة الرسوميات			
4 GB RTX 3050 معالج الدعم			
الذاكرة			
DDR43200MHz RAM			
الشاشة			
HD 1920x1080 16:9 144Hz LCD	15.6" FHD 1		
منفذ الإدخال/الإخراج			
x1 منفذ إدخال التيار المباغر منفذ UxB منفذ P x1 0 x1	x1 USB 3.1 (Gen1) x2 USB 3.1 Tip C (Gen2)+DP x1 USB 2.0 t1		
xl RI45 2) xl قارئ البطاقات 11 xl HDMI xl منفذ إخراج الصوت ومنفذ xl xl لإدخال الميكروفون xl	x1 (SD/SDHC/SDXC) x1 x1 x1 x1 x1		

الصوت
ترميز الصوت دغم AMP * دغم وضع 53 * دغم معيار Realtek ALC274CG / *Azalia مكبر الصوت مكبرا صوت مدمجين * مكبر الصوت: 2 واط/مكبر الصوت* الميكروفون دغم الميكروفون الرقمي*
الإدخال
لوحة المفاتيح لوحة مفاتية تدعم الإغباءة الخلفية بمنطقة واحدة مم 340*109.2*3,6 mm لوحة الولايات المتحدة الأمريكية/المملكة المتحدة
جهاز التأشير TDA1470 (114,5*70*0,8 mm) TP mylar منطقة التمكين والتعطيل: 10 مم × 10 مم رفض راحة اليد: الدعم متوفّر
منفذ الاتصال
ليكة Lan يتوفّر دعم /1000/250010 ميجابت/الثانية* (PCI-E) واجهة منفذ الملحقات الإضافية السريع* D1-D3 يتوفّر الدعم لوضع خفض الطاقة واجهة مستخدم لإدارة حزم الشبكات* HT + اللاسلكية LAN شبكة CNVI. Intel WiFi6 AX201 مع واجهة M.2 2230 *** HAT منبكة ILAN فيكة CNVI. Intel WiFi6 AX201 مع واجهة M.2 2230 *** HAT مع واجهة ILAN 2220 مع الميم لـ HAT 2220 مع واجهة 2220 M** (في السوق الصيني فقط) ICAS 14/6/gn/ac لدعم لـ
كاميرا الويب
كاميرا الويب كاميرا ويب عالية الدقة مع D·MIC، الموقع: الجانب العلوي
الطاقة
محول التيار المتردد محول التيار المتردد ضبط الفولطية تلقائيًا بين 240ولاف قولط تيار متردد /605 هرتز، 150 واط، (19 فولط/7.89 أمبير)، 3 أسنان
البطارية . بطارية ليثيوم بوليمر، شريحة إلكترونية مقياس غاز SW حزمة لينة 3 خلايا (4100 4100 مللي أمبير/الساعةواط/الساعة) 46.74 واط/الساعة



تحذير: لقد صُمم هذا الطراز للاستخدام مع مدخل التيار 150واط (19 فولط 7.89 أمبير)



۲٫۳ نبذة عن المنتج يُرجى التعرُف على كل مكون من مكونات الحاسوب قبل تشغيله

منظر علوي للجهاز وهو مفتوح

ملاحظة: يعتمد لون المنتج/لون مؤشر إضاءة DJلومنفذ الإدخال/الإخراج، وموقع المؤشر، ومواصفات الجهاز على المنتج المشحون فعليًا



141

1	الكاميرا	
	جهاز يسمح لك بتسجيل مقاطع الفيديو أو التقاط الصور باستخدام حاسوبك	
2	خاصية الأشعة تحت الحمراء لكاميرا التعرّف على الوجه اختيارية يمكن استخدامها للتعرّف على المستخدم لإلغاء قفل الحاسوب الدفتري، وإجراء عمليات السداد ووظائف الأمان الأخرى	
3	الميكروفون ميكروفونات مدمجة ٢ ميكروفون IRCCD اختياري	
4	مؤشر إضاءة IED لحالة الكاميرا يعرض مؤشر إضاءة IED حالة الكاميرا	
5	شاشة ICD عرض ما تشغله على حاسوبك الدفتري	
6	مفتاح وضع التربو/الألعاب/المكتب العرض على الشاشة وضع التربو: ضوء أبيض ساطع وضع الألعاب: ضوء أبيض خافت وضع المكتب: لا يوجد ضوء افتراضي	
7	زر الطاقة اضغط على هذا الزر لتشغيل الحاسوب أو إيقاف تشغيله قيد تشغيل: ضوء أبيض قيد إيقاف التشغيل: إيقاف	
8	مؤشر الشحن والبطارية قيد الشحن: وميض أبيض البطارية منخفضة (أقل من ٦٪): وميض برتقالي انتهاء الشحن: إيقاف	
9	لوحة المفاتيح تمنحك لوحة المفاتيح إمكانية التنقل بكل راحة ستعتمد حروف لوحة المفاتيح على المواصفات/المنطقة	
1	مؤشر إضاءة IED للوحة اللمس/مفتاح لوحة اللمس يُرجى الرجوع إلى الوصف الوارد بنهاية هذا الدليل	
1	لوحة اللمس/لوحة النقر جهاز إشارة حساس للمس، وهو مزوَّد بوظائف مثل الماوس	


منظر الجانب السفلى

ملاحظة تعتمد فتحة التهوية الحرارية للمنتج على المنتجالمشحون فعليًا



2 فتحات التهوية

صممنا الفتحات الحرارية لتبريد المكونات الداخلية وتجنب الارتفاع الشديد لدرجة الحرارة

تحذير لتقليل احتمالية حدوث إصابات ناتجة عن الحرارة المرتفعة أو الارتفاع الزائد لدرجة حرارة الحاسوب، لا تضع الحاسوب مباشرة على الفخذين أو تسد فتحات تهويته. استخدم الحاسوب على سطح صلب ومستو فقط. يجب ألّا ينسد تدفق الهواء إلى الحاسوب بسبب سطح صلب آخر مثل طابعة اختيارية مجاورة أو سطح ناعم مثل الوسائد أو السجاد أو الملابس. بالإضافة إلى ذلك، لا تسمح لمحول التيار المتردد بملامسة الجلد أو الأسطح الناعمة مثل الوسائد أو السجاد أو الملابس في أثناء التشغيل

منظر الجانب الأمامي



منظر الجانب السفلى

ملاحظة تعتمد فتحة التهوية الحرارية للمنتج على المنتج المشحون فعليًا



الفصل الثالث ىدء الاستخدام

۳,۱ محول التيار المتردد

يُرجى ملاحظة أن يُوصى بشدة بتوصيل محول التيار المتردد واستخدام طاقة التيار المتردد خلال استخدام هذا الحاسوب الدفتري لأول مرة. عندما توصل محول التيار المتردد، ستبدأ البطارية بالشحن على الفور. وصُل محول التيار المتردد عندما تحتاج لشحن البطارية أو تريد تشغيل الحاسوب مباشرة من طاقة التيار المتردد. تعتبر هذه هي أسرع طريقة لبدء استخدام الجهاز، لأن حزمة البطارية ستحتاج إلى الشحن قبل أن تتمكن من استخدامه .عبر طاقة البطارية

يُرجى الملاحظة أن محول التيار المتردد الموجود في العبوة معتمد لحاسوبك الدفتري، لذا قد يؤدي استخدام .طراز محول آخر إلى تلف الدفتري أو الأجهزة الأخرى المتصلة به



تحذير قد يؤدي استخدام أسلاك التمديد السفلية إلى تلف حاسوبك الدفتري. يأتي الحاسوب الدفتري مع محول التيار المتردد المعتمد الخاص به. سيؤدي استخدام محول تيار متردد مختلف أو كابل تمديد غير مصرح به إلى إلغاء ضمان حماية الجهاز إذا تم اكتشاف تلف بالجهاز مرتبطًا بالمحول أو كابل التمديد المذكور

_{ملاحظة} يمكن أن يسخن محول الطاقة في أثناء استخدامه. يُرجى الحرص على عدم تغطية محول التيار المتردد بأي مواد تبعده عن الأجزاء المكشوفة من جسمك. قد يختلف مظهر محول التيار المتردد حسب منطقتك ٣,٢ تعرِّف على لوحة المفاتيح .توضَح المعلومات التالية مفاتيح التشغيل السريع الملونة على لوحة مفاتيح الحاسوب لا يمكن الوصول إلى الأوامر الملونة إلا بالضغط المستمر أولاً على مفتاح الوظيفة في أثناء الضغط على مفتاح .أمر ملون

$\begin{array}{c} \mathbb{E}\mathbb{E}\mathbb{C} \\ \mathbb{C}' \\ $	END	÷	\Box
[] []	NUM		*
	7 HOME	Â	9
	4	5.	6,
	1 eno	2 v	3 PBDN
	⊳	C Ivaser	DeL

_{ملاحظة} سيعتمد عدد المفاتيح المتاحة على لوحة المفاتيح على البلد/المنطقة التي صممت فيها لوحة المفاتيح وتم إنتاجها

٣,٢,١ لمستخدمي لوحة المفاتيح

لتنشيط هذه الوظائف، اضغط على مفتاح التشغيل السريع المرتبط بالوظيفة المطلوبة على النحو الموضَّح أدناه

لوحة المفاتيح	وصف الوظيفة
قيد تعليق :	اضغط على هذين المفتاحين (Fn + F1) للدخول في وضع السكون
قفل/تشغيل نظام التشغيل :	اضغط على هذين المفتاحين (Fn + F2)لقفل/تشغيل
Windows + ۴۲۵ ال	نظام التشغيل Windows
: وضع العرض 🗐 🕅 : وضع العرض	اضغط على هذين المفتاحين (Fn + F3) لتفعيل وضع العرض
تشغيل/إيقاف تشغيل أجهزة	اضغط على هذين المفتاحين (Fn + F4) لتشغيل جميع
الاتصال اللاسلكي :	أجهزة الاتصال اللاسلكي أو إيقاف تشغيلها
تشغيل/إيقاف تشغيل لوحة	اضغط على هذين المفتاحين (Fn + F4) لتشغيل/إيقاف
اللمس: المس	تشغيلوضعلوحةاللمس

147

لوحة المفاتيح	وصف الوظيفة
خفض سطوع لوحة المفاتيح 🕅 :	اضغط على هذين المفتاحين (Fn + F6)لخض سطوع لوحة المفاتيح
رفع سطوع لوحة المفاتيح 📧 👘	اضغط على هذين المفتاحين (Fn + F7)لخض سطوع لوحة المفاتيح
کتم الموت (آ) الموت الموت	اضغط على هذين المفتاحين (Fn + F8) للدخول في وضع كتم الصوت
جفض مستوى الصوت 🕅 + 🕅	اضغط على هذين المفتاحين (Fn + F9) للدخول في وضع خفض مستوى الصوت
رفع مستوى الصوت 🕅 + 🕅	اضغط على هذين المفتاحين (Fn + F10) للدخول في وضع رفع مستوى الصوت
جفض سطوع الشاشة 🕞 + 🕞	اضغط على هذين المفتاحين (Fn + F11)لخفض سطوع شاشة
رفع سطوع الشاشة (آلان) + (الفاشة الشاشة الشاشة الشاشة الشاشة الشاشة الشاشة الشاشة الشاشة الشاشة الشاشة الشاشة ا	اضغط على هذين المفتاحين (Fn + F12)لوفع سطوع شاشة
مز البحث +	للحصول على قائمة كاملة باختصارات لوحة مفاتيح Windows يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني الرسمي لشركة Microsoft

https://support.microsoft.com/ar-ae

٣,٣ استخدام لوحة اللمس/لوحة النقر

إن لوحة اللمس/لوحة النقر هي لوحة إلكترونية مستطيلة تقع أسفل لوحة المفاتيح مباشرة. انقر مرتين على الزاوية اليسرى لفتح أو إغلاق وظيفة لوحة اللمس (الخفيفة). يمكنك استخدام اللوحة الحساسة للكهرباء الساكنة بلوحة اللمس/لوحة النقر وتحريكها لتحريك مؤشر الماوس. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك استخدام الأزرار .الموجودة أسفل لوحة اللمس كأزرار الماوس اليسرى واليمنى

اضغط على الزر الأيسر 1_والزر الأيمن 2 الموجودين على حافة لوحة اللمس/لوحة النقر لتحديد الخيارات وتشغيل الوظائف. يتشابه هذان الزران مع الزرين الأيمن والأيسر بالماوس. يؤدي النقر على لوحة اللمس/لوحة النقر إلى الحصول على نتائج مماثلة



الفصل الرابع إعداد BIOS

۱٫٤ نبذة عن إعداد BIOS ۱٫۱٫٤ متى تستخدم إعداد BIOS؟

قد تحتاج إلى تشغيل إعداد BIOSقي الحالات التالية ظهور رسالة خطأ على الشاشة خلال تمهيد النظام وطلب تشغيل الإعدادات الرغبة في تغيير الإعدادات الافتراضية للميزات المُخصّصة الرغبة في إعادة تحميل إعدادات BIOSالافتراضية

۲٫۱٫٤ کیف تستخدم إعداد BIOS؟

لتشغيل الأداة المساعدة لإعداد EMG تقبّل الحاسوب الدفتري واضغط على مفتاح [eهل أثناء إجراء اختبار التشغيل الذاتي POST إذا اختفت الرسالة قبل الرد وما زلت ترغب في الدخول إلى الإعدادات، أعد تشغيل النظام عن طريق إيقافه وتشغيله مجددًا، أو اضغط في نفس الوقت على مفاتيح [eot] + [Alt] + [Alt] والتشغيل لاحظ أن لقطات الشاشة وخيارات الوعدادات الواردة في هذا الفصل تُشكل مرجعًا لك فقط. وقد تختلف شاشات الإعداد الفعلية والخيارات الموجودة على حاسوبك الدفتري بسبب تحديث BOS الفعلة والخيارات الموجودة على حاسوبك الدفتري بسبب تحديث BIOS يمكنك استدعاء وظيفة الإعداد فقط عن طريق الضغط على مفتاح [eot] والحق أنه إجراء اختبار التشغيل الذاتي POST الذي يوفر طريقة لتغيير بعض الإعدادات والتمهيد التي يُفضلها المستخدم، وسيتم حفظ القيم التي تغيرت في ذاكرة الوصول العشوائي المستدامة MOVIIتصبح سارية المفعول بعد إعادة تشغيل النظام. يستخدم الإعداد واجهة قائمة للسماح للمستخدم بتكوين نظامه والميزات الواردة باختصار على النحو التاي اضغط على مفتاح [7] لقائمة السماح للمستخدم بتكوين نظامه والميزات الواردة باختصار على النحو التالي

۲,٤ قائمة إعداد BIOS

.بمجرد دخولك إلى الأدوات المساعدة لإعداد BIOSتظهر القائمة الرئيسة على الشاشة حدّد العلامات للدخول إلى القوائم الأخرى

> القائمة الرئيسة عرض نظرة عامة على النظام حول حجم الذاكرة وتحديد وقت النظام وتاريخه

AR

القائمة المتقدمة لتحديد ميزة XD قم بتمكين أو تعطيل ميزة XD التي لا تعمل إلا مع منصة Intel فظام التشغيل Windows قائمة الأمان تثبيت أو محو إعدادات كلمة المرور للمشرف والمستخدم

> قائمة التمهيد تكوين الإعدادات خلال تمهيد النظام

قائمة الخروج حفظ التغييرات أو تجاهلها قبل مغادرة قائمة إعداد BIOS

١, ٢,٤ القائمة الرئيسة

Main Advanced Security Boot	Exit Main Advanced Chipset Securit	y Boot Save & Exit
System Information		(Enter) selects field.
System Time System Date	[19:24:36] [Thu 12/17/2020]	
BIOS Version EC Version Build Dark and Time Monufacturer Name Product Name Serial Number Asset Tag UNTD Number	N.1.015TD00 1.00.33.00 12/21/2001 5143157 Standard Standard Standard Standard	
Ethernet MAC Address	B01251AA13E170144	++: Select Screen 14: Select Item Enter: Select
Processor Type Processor Speed	Intel(R) Core(TH) 17-10870H C 2200 MHz	+/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values
Total Hemory Henory Frequency	32768 MB 2933 MHz	F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit E9C: Exit
ME Information ME FW Version ME Finamore SKU	14.0.39.1339 Consumer SKU	
Vens	ion 2.21.1278 Copyright (C) 2020 AMI	

توقيت النظام

يتيح لك هذا العنصر ضبط وقت النظام. توجد بطارية داخلية صغيرة (OS) همه لإدارة ساعة نظام جهازك. إنها مصممة للإدارة الوقت حتى عند إيقاف تشغيل الحاسوب الشخصي أو خلال تفعيل وضع السكون. تنسيق الوقت هو [ساعة:دقيقة:ثانية] استخدم [+∫و [-ليكوين وقت النظام يتيح لك هذا العنصر ضبط تاريخ النظام. تنسيق التاريخ هو [يوم:شهر:تاريخ:سنة]

استخدم مفاتيح [ENTER] أو [TAB] أو [SHIFT-TAB] لتحديد أحد الحقول

- اليوم يوم من أيام الأسبوع، من الأحد إلى السبت، ويتم تحديده من قِبل نظام BIOS (للقراءة فقط)
 - الشهر الشهر من ١٩ (يناير/كانون الثاني) ١٢ (ديسمبر/كانون الأول)
 - التاريخ التاريخ من يوم ٠١ إلى يوم ٣١
 - العام يستطيع المستخدم تعديل العام

الذاكرة الإجمالية

هذا يسمح لك بالاطّلاع على الحجم الإجمالي للذاكرة

٢,٢,٤ القائمة المتقدمة

Main Advanced Security Boot Exi	Aptio Setup - AMI t Main Advanced Chipset Security	/ Boot Save & Exit	Main Advanced Security Boot Exit	Aptio Setup – AMI t Nain Advanced Chipset Securit	y Doot Save & Exit
Light Bar Effect Advanced Setting		Select Light Ben mode when power on. If rearing 60 power, USS	Advanced Setting	0.657.033	Memory Overclocking Menu
06 Support	FUEFI 0S1	light Bar will be	Hake on LAN	(Disabled)	
Hake on LAN	[bisabled]	disabled	Nake From Sleep (S1) With USB Devic	(Enabled)	
Wake From Sleep (S3) With USB Devic	(Enabled)				
			SATA Device		
SATA Device			SATA Mode Selection	(AHCI)	
SWTW Mode Selection	(MHCI)		Serial ATA Port 0	Eapty	
Serial ATA Port 0	Empty		Serial ATA Port 1	Empty	
Serial ATA Port 1	Empty		Serial ATA Port 2	Empty	
Serial ATA Port 2	Empty		Serial ATA Port 3	Empty	
Serial ATA Port 3	Empty		Serial ATA Port 4	Empty	
Serial ATA Port 4	Empty	++: Select Screen			++: Select Screen
		14: Select Item	MMe Device		14: Select Item
MMMe Device		Enter: Select	MMMe Controller	PM81024GFMC8278TF-E13T4 (1024	Enter: Select
MMMe Dontroller	PM01024GFMC0270TF-E13T4 (1024	+/-: Change Opt.	MMe Controller	PM01024GPMC0270TF-E13T4 (1024	+/-: Change Opt.
NVMe Controller	PM81024GPMC8278TF-E13T4 (1024	F1: General Help			F1: General Help
		F2: Previous Values	Intel Virtualization Technology	(Enabled)	F2: Previous Values
Intel Virtualization Technology	(Enabled)	F3: Optimized Defaults			F3: Optimized Defaults
		74: Save & Exit			F41 Save & Exit
		ESC: Exit			ESC: EXIT
			Openating Hode	LOTFICE Model	
uperating Hode	(Turbo Hode)		 Switchable Graphics 		
 Switchable Graphics 			Menory		1
Distant on A	DI 1000 00001004 103 0000 007		Street and a	91 1978 Proceedings 701 1000 MIT	
V8-5100-2	12111278 C00911911 (C) 2020 Mil		10 8140 1	TELETIC CODE TELE (C) 2000 MIT	

دعم نظام التشغيل [UEFIOS] إذا اخترت نظام تشغيل واجهة البرنامج الثابت الممتد (UEFI)سوف يدعم أنظمة التشغيل المتوافقة مع وضع UEFI. سيتم عرض معلومات AHCINVMESSD تقنية AHCINVMESSD تقنية، يستطيع مدير الجهاز الظاهري MMالاستفادة من ميزات الأجهزة الإضافية التي توفرها تقنية Vanderpool وضع التشغيل (ختياري) قم بتمكين وضع التربو/الألعاب/المكتب لمعرفة المزيد من التفاصيل حول مركز التحكم، يُرجى الرجوع إلى الإرشادات التالية

٣,٢,٤ قائمة الأمان

Main Advantad Secretion Deet	Aptio Setup - AM		
Security Settings Access Level Achinistrator Password User Password Change des Password Pessword Login Control	Administrator Not Installed Not Installed IBoth]		Set Setup Administrator Password
Socure Boot System Kode Secure Boot	Not Active User (Disabled)		+: Select Screen 14: Select Item Entr: Select 4/-2 Change Oot, 14: General Help 12: Providue Values 74: Optimum Orfaults 74: Sone & Exit ESC Exit
Vensi	ion 2.21.1278 Copyright	(C) 2020 AMI	

USBDocking مستوى أمان Thunderbolt [ترخيص المستخدم/الاتصال الآمن/منفذ العرض فقط/تركيب فقط/حالة غير معروفة] تغيير كلمة مرور المسؤول :عند تحديد هذا العنصر، سيظهر مربع رسالة على الشاشة كالتالي اكتب كلمة مرور مكونة من ٢٠ حرفًا بحدٍّ أقصى واضغط على [Enter] أدخل كلمة مرور جديدة ستحل كلمة المرور المكتوبة الآن محل أي كلمة مرور عيّنتها سابقًا من ذاكرة CMOSيمكنك كذلك الضغط على [ESC] لالغاء إعداد كلمة المرور الحديدة. من الضروري للغابة تسحيل أي كلمة مرور BIOS عنتها؛ إذ لا يمكن إعادة تعيينها حتى مع إزالة بطارية CMOS لحفظ أمان جهاز حاسوبك حدد تغيير كلمة مرور المستخدم لتقديم إعداد كلمة المرور أو إلغائها تمامًا كالبند الخاص بتغيير كلمة مرور المسؤول المتوفّر أعلاه لاحظ أن حقل كلمة مرور المسؤول يسمح للمستخدمين بإدخال وتغيير إعدادات أداة مساعدة إعداد والعقينما يقوم حقل كلمة مرور المستخدم فقط بالسماح للمستخدمين بإدخال أداة مساعدة إعداد BIOS ن الحصول على إذن لإجراء أي تغيير .يُستخدم عنصر التحقق من كلمة المرور لتحديد نوع حماية كلمة مرور BIOS مُطبق لمحو كلمة مرور المسؤول/كلمة مرور المستخدم، ما عليك سوى الضغط على مفتاح _ [Ænter]من حقل تغيير كلمة مرور المسؤول/تغيير كلمة مرور المستخدم عندما يطلب منك إدخال كلمة المرور. سيظهر مربع رسالة

لتأكيد تعطيل كلمة المرور. بمجرد تعطيل كلمة المرور، سيتم تمهيد النظام وسيتمكن للمستخدم من إدخال الإعداد دون إدخال كلمة المرور

> إدارة المفاتيح : تُمكَّن المستخدم ذا الخبرة من تعديل متغيرات سياسة التمهيد الآمن دون مصادقة كاملة

٤,٢,٤ القائمة المتقدمة

Boot Configuration		Enable/Disable CSM Support.
	[Disabled]	
LAN Remote Boot	[Disabled]	
Boot Option Priorities		
Boot Option #1	[UEFI USB Key:UEFI: SanDisk]	
Boot Option #2	[UEFI USB Hand Disk]	
Boot Option #3	[UEFI USB CD/DVD]	
Boot Option #4	[UEFI USB Flocog]	
Boot Option AS	[UEFI NVME:Windows Boot Man]	
Boot Option #6	[UEPI Hand Disk]	
Boot Option #7	[UEFI Network]	**: Select Screen
Boot Option #8	[UEF1 DD/DVD]	##: Select Iten
		Enter: Select
UEFT USB Key Unive BBS Priorities		*/-: Unange upt.
OFT NAME OFTOG DOS HETOFITTES		vi: Beneral HelD
		F2: Previous values
		P3: Optimized Detaul
		F4: Save a Exit
		ESCI EXIT

تكوين التمهيد .تكوين الإعدادات خلال تمهيد النظام عن بُعد [تعطيل]: التمهيد LAN تمهيد شبكة أم لا LAN من شبكة

ضبط أولوية التمهيد

.تحديد تسلسل التمهيد من الأجهزة المتاحة .تم تعطيل جهاز محاط بأقواس في قائمة النوع المطابقة محرك القرص الصلب/محرك الأقراص الصلبة منفذUSB تحديد تسلسل أولوية جهاز التمهيد

٥, ٢, ٤ قائمة الخروج



حفظ التغييرات وإعادة التعيين اخرج من إعدادات النظام بعد حفظ التغييرات. ٤ لهذه العمليةF يمكن استخدام مفتاح

> حفظ التغييرات وإعادة التعيين اخرج من إعدادات النظام بعد حفظ التغييرات. يمكن استخدام مفتاح للهلاة العملية تجاهل التغييرات والخروج اخرج من إعدادات النظام دون حفظ أي تغييرات يمكن استخدام مفتاح SEكلهذه العملية استعداحمًل قيم الإعدادات الافتراضية لجميع خيارات الإعداد يمكن استخدام مفتاح SEكلهذه العملية

