

# PUSAT

PRO GAMING WIRELESS GAMEPAD

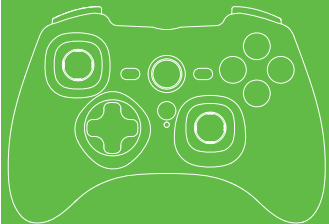
KULLANIM KILAVUZU

USER MANUAL



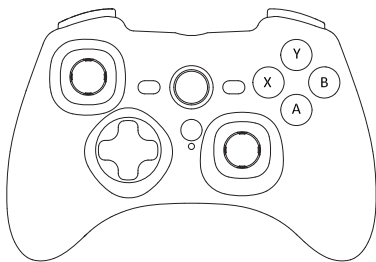
# PUSAT

PRO GAMING WIRELESS GAMEPAD



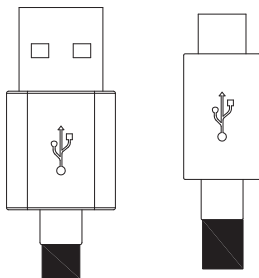
## Sevgili kullanıcı

PUSAT PRO GAMING Wireless Gamepad aldığınız için teşekkür ederiz. PUSAT gamepad bilgisayarınız yada PS3'ünüz için tasarlanmıştır. PUSAT gamepad, oyunları daha iyi oynamanız için bir gamepadin taşıyacağı tüm özelliklere sahiptir. Gamepadi kullanmadan önce lütfen kullanım klavuzunu okuyunuz.



## Content

1. 2.4G kontrol \*1
2. Nano alıcı \*1
3. 1M USB Tip-C sarj kablosu \*1
4. Kullanım klavuzu \*1

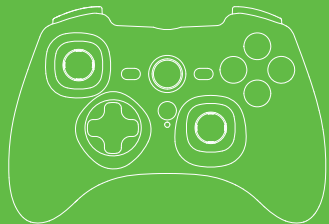


Tip-C Kablo

# KULLANIM KILAVUZU

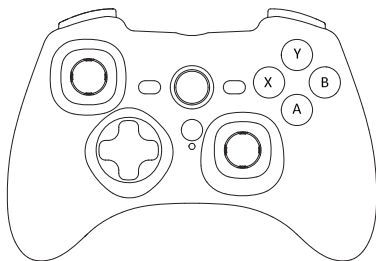
# PUSAT

PRO GAMING WIRELESS GAMEPAD



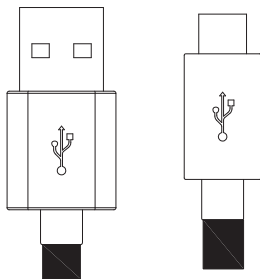
## Dear User

Thank you very much for purchasing PUSAT Pro Gaming Wireless Gamepad. This game controller is one of peripheral equipments for your personal computer, PS3 console. It has complete function keys to make your game controller more powerful. Before using this controller, please read this manual and retain it for future reference.



## Content

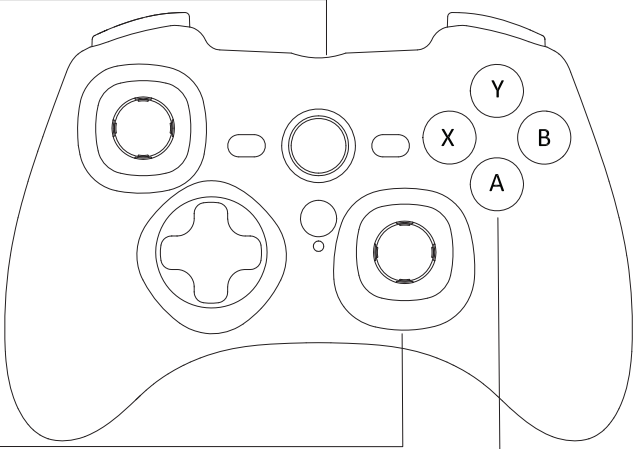
1. 2.4G controller \*1
2. Nano Receiver \*1
3. 1M USB-C charging cable \*1
4. Instruction manual \*1



TYPE C cable

# USER MANUAL

## Güç veya Eşleştirme tuşu



### Sağ joystick:

Sağ joystick R3 tuşu olarak atanmıştır, kullanıcının isteğine değiştirilebilir.

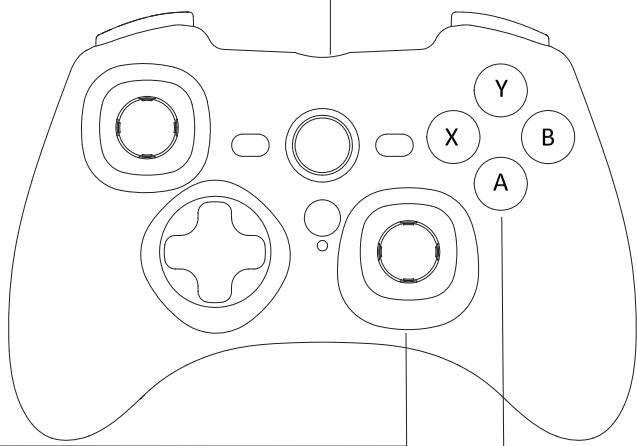
### Tuş kontrolleri: A, B, X, Y:

Tuş kontrolleri A, B, X, Y olarak atanmıştır. Kullanıcının isteğine göre değiştirilebilir.

## Özellikler

1. 2.4G wireless teknolojisi
2. 10M mesafeye kadar kullanabilme özelliği
3. 600mA Li-polymer batarya
4. Sarj olma süresi: 2 saat
5. Kullanım süresi: 8 saat ve üzeri.
6. 2 joysticks ve 2 tetik
7. 2 titreşim motoru
8. Uyku modu: 40uA
9. Sarj modu: 500mA maks.
10. Kullanım modu: 13Ma
11. Uyku süresi: 5 dakika
12. Windows XP, Win10, PS3, Android üzerinde çalışmaktadır.

## Power or pairing button



### Right joystick:

It is set in the different game according to the customer favorite. R3 button is right joystick button.

### The function keys: A, B, X, Y:

They are used to control other actions of your role. It can be set in special function according to different games

## FEATURE

1. 2.4G wireless technology
2. Operation range up to 10M
3. Built in LI-polymer battery 600mA
4. Charging time: 2 hours
5. Playing time: more than 8 hours
6. 2 joysticks and 2 Triggers
7. 2 motors
8. Sleep current: 40uA
9. Charging current: 500mA max
10. Working current: 13MA
11. Sleep time: 5minutes
12. Compatible with Windows XP,Win10, PS3, Android.

## USB C:

1. Giriş: 5V, 500mA

Geri tuşu

START tuşu

Sol joystick:

Sağ joystick L3 tuşu olarak atanmıştır, kullanıcının isteğine değiştirilebilir.

Yön pad:

8-yönlü kontrol tuşu

Turbo LED:

TURBO açıldığında, TURBO LED aktif olur

Turbo tuşu:

TURBO tuşu oyunda kesintisiz ve ard arda tuşa basma olanağı sağlar.

Turbo tuşu ayarları:

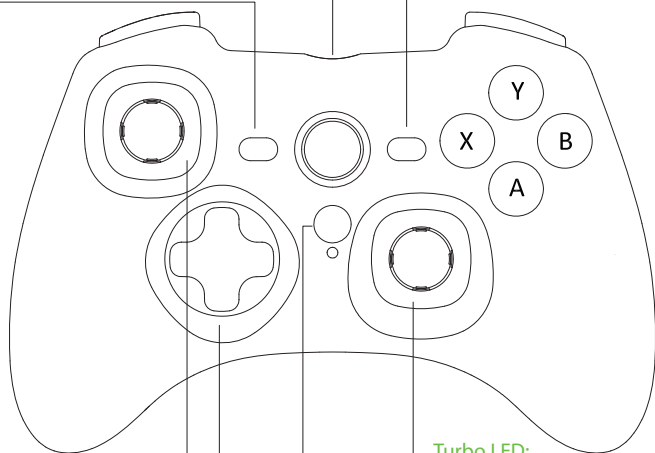
1. Turbo tuşuna atamak istediğiniz tuşa basılı tutun ve sonra turbo tuşuna basın.
2. Turbo ayarlarını kaldırmak için turbo tuşuna atadığınız tuşa basılı tutun ve turbo tuşuna basın.
3. TURBO :  
A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT, L3, R3
4. Oyundaki TURBO tuşu size kesintisiz fonksiyon yaratma olanağı sağlar.

## USB C:

1. INPUT: 5V, 500mA

Button Back

Button START



### Left joystick:

It is set in the different game according to the customer favorite. L3 button is left joystick button.

### Directional pad:

8-way point of view control button

### Turbo LED:

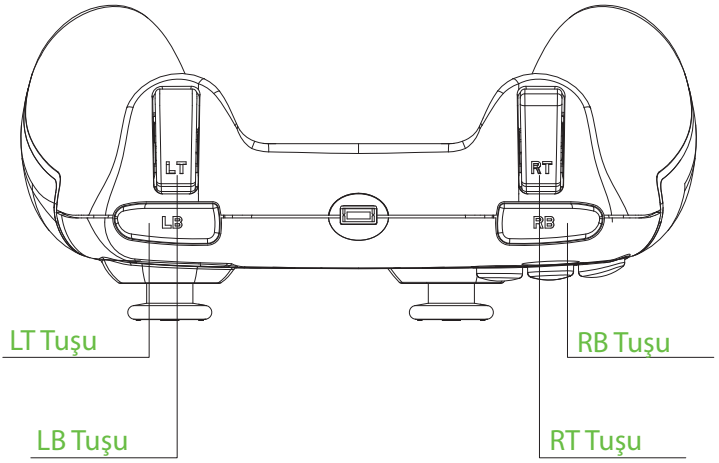
TURBO function is activated, TURBO LED flashing

### Turbo button:

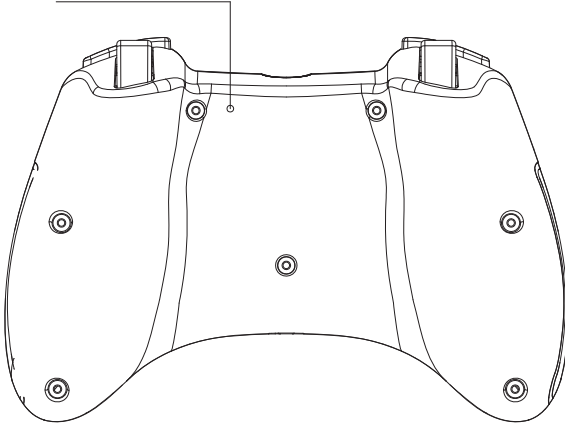
TURBO function key in the game, hold can realize continuous function

Turbo button setting:

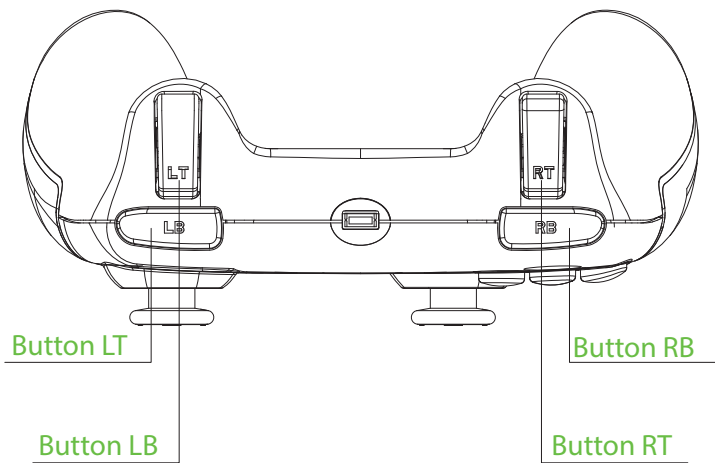
1. Hold the key which you want to set it into turbo function, then press turbo key one time. Then it is set in Turbo station.
2. Hold the key which you have set turbo function, then press turbo key it can clear turbo setting.
3. Can be set the TURBO button: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT, L3, R3
4. TURBO function keys in the game, hold can realize continuous function.



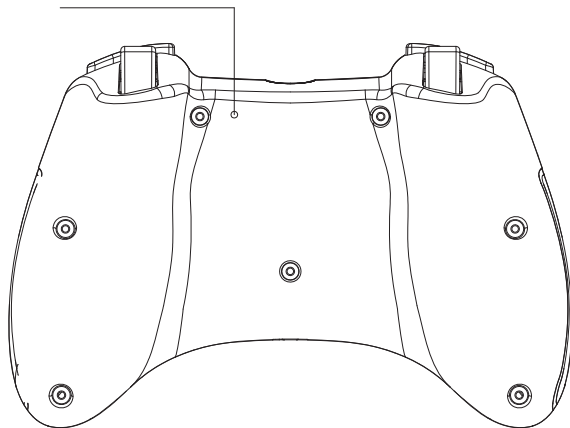
Reset Tuşu





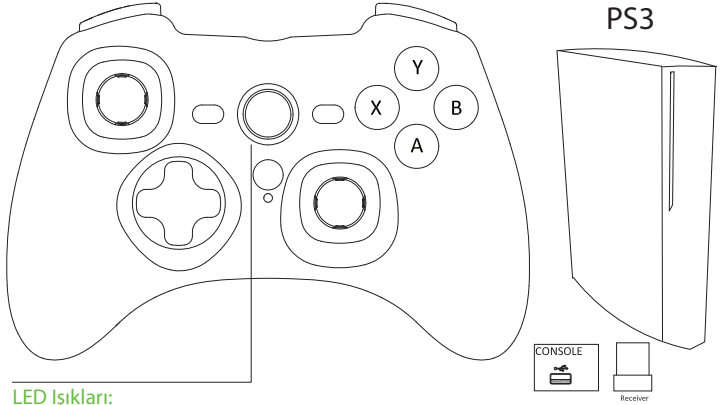


Reset button



### PS3 bağlantı / eşleşme ayarları :

1. Alıcıyı PS3'ün usb girişine takınız
2. Gamepad'in LED'leri kapandığında.
3. HOME tuşuna 2 kere basınız, LED ışığı 4 taraftanda yanacaktır.
4. LEDin 1 ve 2 numarası açık ise, bağlantı sağlanmıştır.
5. Artık aygıt üzerinden oyununuzu oynayabilirsiniz.



### LED Işıkları:

1. Eğer gamepad eşleşmemiş ise ve gamepad sarj oluyorsa 4 LED yanar yada gamepad tamamen sarj olmuşa LEDler kapanır.
2. Eğer gamepad eşleşmiş ise ve LED full sarjda ise LED açık kalır ve voltaj 3.4v den düşük ise, LED düşük sarj uyarısı verip titreşimi kapatır.

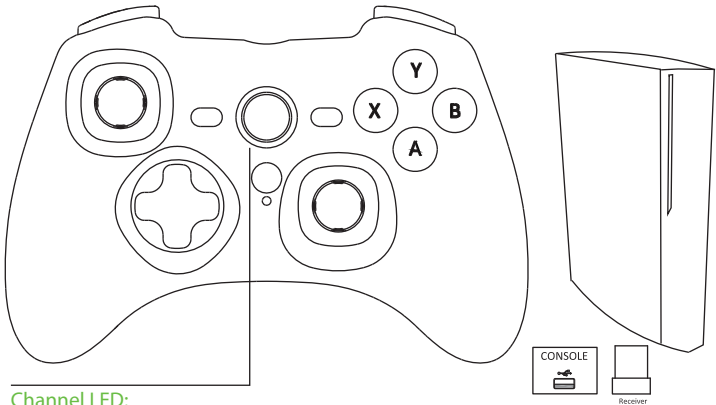
### Kullanıcı bilgileri:

The PS3'e 7 kişi bağlanabilir:

1. kullanıcı: LED1 yanar.
2. kullanıcı: LED2 yanar.
3. kullanıcı: LED3 yanar.
4. kullanıcı: LED4 yanar.
5. kullanıcı: LED1+LED4 yanar.
6. kullanıcı: LED2+LED4 yanar.
7. kullanıcı: LED3+LED4 yanar.

### PS3 connection/pair Settings:

1. Receiver insert to the PS3 console usb port.
2. When the controller LED is turned off.
3. Quickly down the Home button twice, 4 channel LEDS lights flash.
4. When channel LED stay on, connection is successful.
5. Enjoy your game on your devices



### Channel LED:

1. If controller is not paired, when charging channel 4 LED flashing, fully charged all channel LED turn off.
2. If controller is paired, when charging LED flashing, fully charged connected channel LED(s) stay on. And when the battery voltage is lower than 3.4V, connected channel LED(s) flashing warning lower power, and close the vibration function.

### Channel indicate:

The PS3 can connect 7 controller:

The first controller: LED1 is normally on.

The second controller: LED2 is normally on.

The third controller: LED3 is normally on.

The fourth controller: LED4 is normally on.

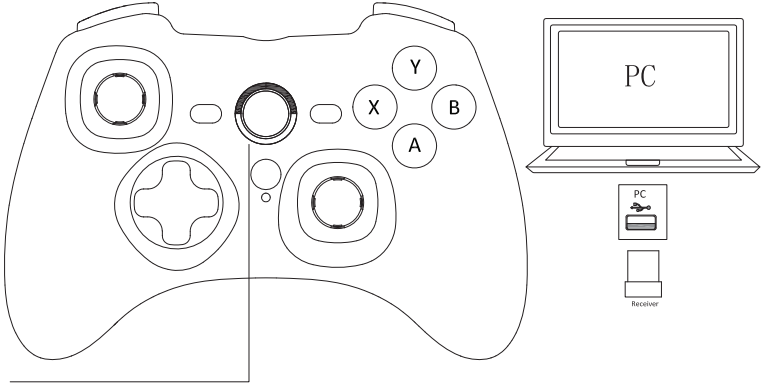
The fifth controller: LED1+LED4 is normally on.

The sixth controller: LED2+LED4 is normally on.

The seventh controller: LED3+LED4 is normally on..

### PC bağlantı/eşleşme ayarları:

1. Alıcıyı PC'ni usb girişine takınız.
2. Gamepad'in LED'leri kapandığında.
3. HOME tuşuna 2 kere basınız, LED ışığı 4 taraftanda yanacaktır.
4. LEDin 1 ve 2 numarası açık ise, bağlantı sağlanmıştır.
5. Artık aygıt üzerinden oyununuzu oynayabilirsiniz.



### LED Işıkları:

1. Eğer gamepad eşleşmemiş ise ve gamepad sarj oluyorsa 4 LED yanar yada gamepad tamamen sarj olmuşa LEDler kapanır.
2. Eğer gamepad eşleşmiş ise ve LED full sarjda ise LED açık kalır ve voltaj 3.4v den düşük ise, LED düşük sarj uyarısı verip titreşimi kapatır.

### Mod değişimleri:

1. Varsayılan mode Xinput olarak ayarlanmıştır ve LED1 ve 2 nin ışıkları yanar.
2. "Home"tuşuna 6 saniye boyunca basınca Dinput modu açılır, LED1 ve 3 ışıkları yanar.
3. Dinput modunda "Home" tuşuna basıldığında dijital moda geçer, LED1 ve 4 ışıkları yanar. Bu mode da yön tuşları ve sol joystick yer değiştirir.



XINPUT



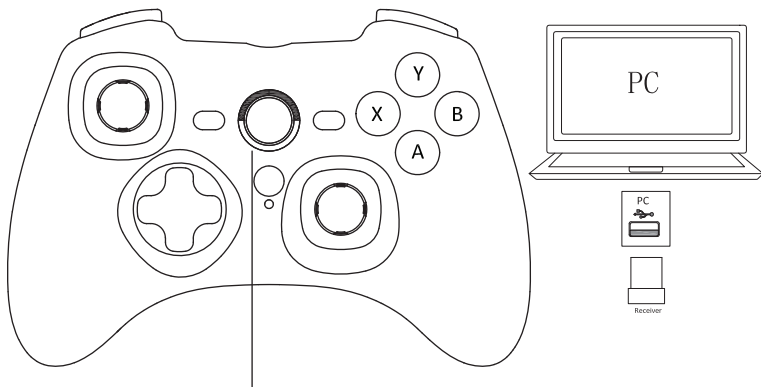
DINPUT (Simülasyon mod)



DINPUT (Dijital mod)

### PC connection/pair Settings:

1. Receiver insert to the PC usb port.
2. When the controller LED is turned off.
3. Quickly down the Home button twice, 4 channel LEDs lights flash.
4. When channel LED1+LED2 stay on, connection is successful.
5. Enjoy your game on your devices



### Channel LED:

1. If controller is not paired, when charging channel 4 LED flashing, fully charged all channel LED turn off.
2. If controller is paired, when charging LED flashing, fully charged connected channel LED(s) stay on. And when the battery voltage is lower than 3.4V, connected channel LED(s) flashing warning lower power, and close the vibration function.

### Mode change and indicate:

1. Default mode is Xinput, LED1+LED2 will light.
2. Hold the "Home" button for 6 seconds, it turn to D-input mode successfully, LED1+LED3 will light.
3. You can press the "HOME" button once to change to digital mode when it is in Dinput mode, LED1+LED4 will light. In this mode the direction key and left joystick swaps.



XINPUT



DINPUT (Simulation mode)

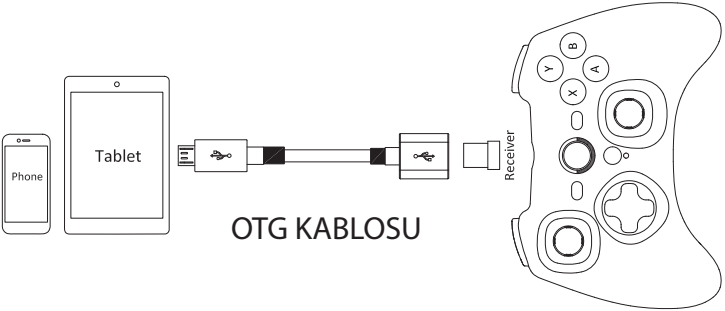


DINPUT (Digital mode)

## Mobil telefon / tablet bağlantı ayarları :

1. Alıcıyı OTG kablosuna takınız.
2. OTG kablosu telefona yada tablete bağlamak içindir.
3. Kontrol LEDi kapandığında.
4. HOME tuşuna 2 kere basınız, LED ışığı 4 taraftanda yanacaktır.
5. LEDin 3 ve 4 numarası açık ise, bağlantı sağlanmıştır.
6. Artık aygıt üzerinden oyununuzu oynayabilirsiniz.

NOT: OTG bağlantısı sadece 1 mobil telefon yada tablet desteklemektedir.  
2. Şu anki android oyunları gamepadin titreşim özelliğini desteklememektedir.  
3. Eğer Android bağlantısı sağlanmadıysa, HOME tuşuna basarak modu değiştirebilirsiniz.



Not:Fabrika ayarları Xinput olarak ayarlanmıştır. Gamepadin hafıza özelliği ile en son ayarlarınızı kullanabilirsiniz.

## Xbox One™ ile Windows™ 10 yayın yapma:

1. Xbox One konsolunu en son yazılımını kullanmak için güncelleyiniz, ayarlar>tercihler ve "öteki aygıtlara yayın yapmaya izin ver" yetki veri açınız.
2. Windows 10'un en son versiyonunu güncelleyiniz.
3. Windows 10 daki XBOX APP çalıştırınız ve XBOX ONE daki hesabınızla giriş yapınız.
4. Sol menu deki "Bağlandım" tuşuna basınız.

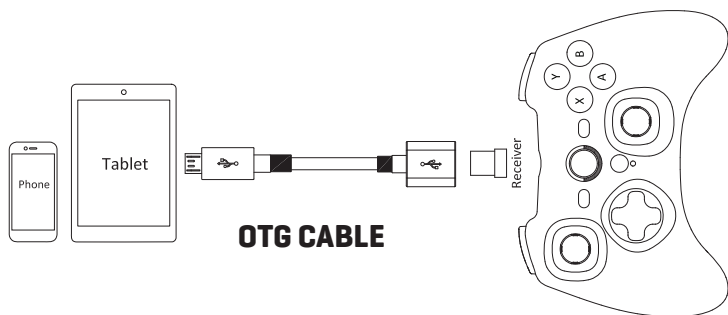
## Mobile phone / tablet connection Settings:

1. Receiver insert OTG cable.
2. OTG cable to connect the phone/tablet.
3. When the controller LED is turned off.
4. Quickly down the HOME button twice, 4 channel LEDs lights flash.
5. When channel LED3+LED4 stay on, connection is successful.
6. Enjoy your game on your devices

NOTE: 1. The mobile phone or tablet to support OTG function and use OTG cable connection.

2. The current android game does not support the controller vibration function.

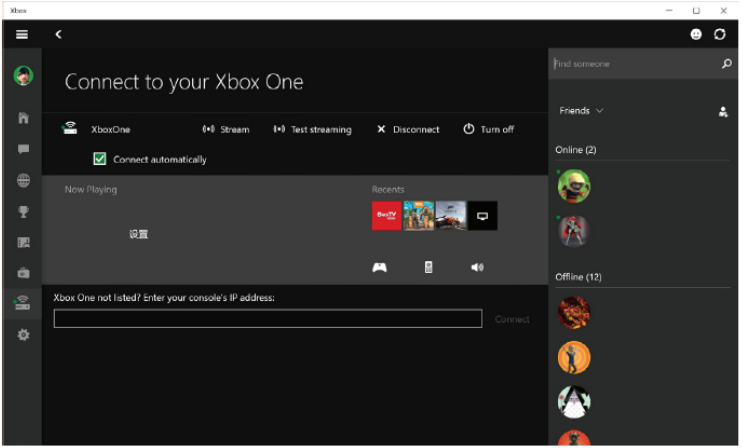
3. If not android mode can press HOME button for 6 seconds to switch mode.



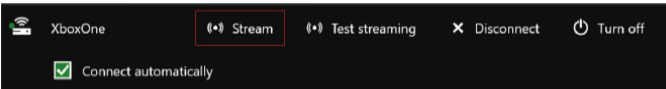
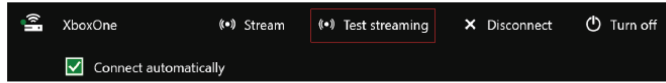
Note: The factory default to xinput mode. Controller with memory function, can save last time off work mode.

## Xbox One™ Streaming Games to Windows™ 10:

1. Upgrade the Xbox One Console to the latest firmware, entering settings > preferences, and enable the "Allow game streaming to other devices"
2. Upgrade Windows 10 System to the latest version.
- 3 Start the XBOX APP in windows 10, and login with the same account which same as XBOX ONE console.
4. Click the "connected" from the left menu.

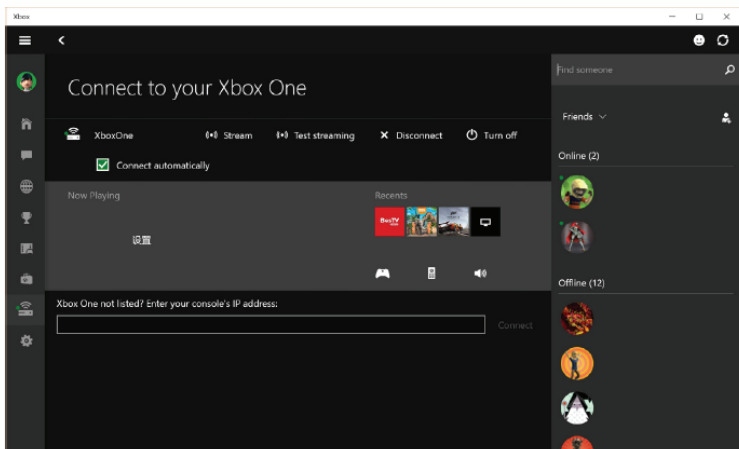


5. Bağlı: PC portunun USB girişine USB kablosu ile bağlayınız, varsayılan mode XINPUT (PC 360) açılacaktır, bağlantı sağlandığında LED açık şekilde yanmaya başlayacaktır.
6. Wireless: PC ye USB cihazını takınız, varsayılan mode XINPUT (PC 360) açılacaktır, bağlantı sağlandığında LED açık şekilde yanmaya başlayacaktır.
7. "Oyun Kontrolü" kısmına girerek kontrol panelinden tüm tuşları kontrol ediniz.
8. Test yayını tuşuna basarak hız testi yapınız.

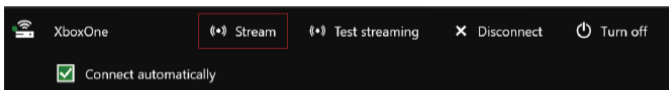
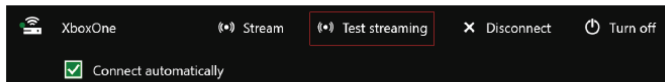


9. Yayın tuşuna basarak Xbox One™ oyunlarının yayınlarını yapabilirsiniz.





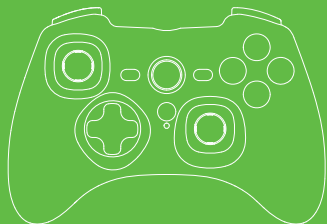
5. WIRED: Insert the USB head of USB cable into the USB port of PC, default mode is XINPUT (PC 360), the LED will keep ON when success connected
6. WIRELESS: Insert the USB dongle into the USB port of PC, default mode is XINPUT (PC 360), the LED will keep ON when success connected
7. Entering to the "Game Controllers" of Control Panel to test each button
8. Click Test streaming to test the network speed



9. Click Stream to start streaming Xbox One™ games.

# PUSAT

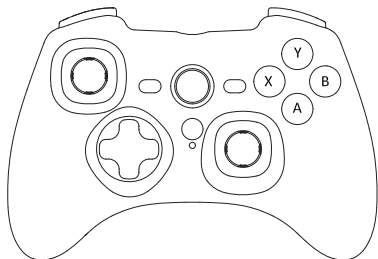
PRO GAMING WIRELESS GAMEPAD



## Liebe Benutzer

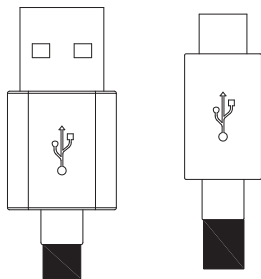
Vielen Dank für den Kauf von PUSAT Pro-Gaming-Wireless-Gamepad. Das PUSAT Gamepad ist eigens für Ihren persönlichen Computer oder PS 3-Konsole konzipiert. PUSAT Gamepad besitzt alle Funktionen, die ein Gamepad haben sollte, um Ihnen ein leistungsfähigeres Spielen zu ermöglichen. Lesen Sie bitte vor der Verwendung des Gamepads diese Bedienungsanleitung und heben es für späteres Nachschlagen auf.

verwenden, lesen Sie bitte dieses Handbuch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.



## Paketinhalt

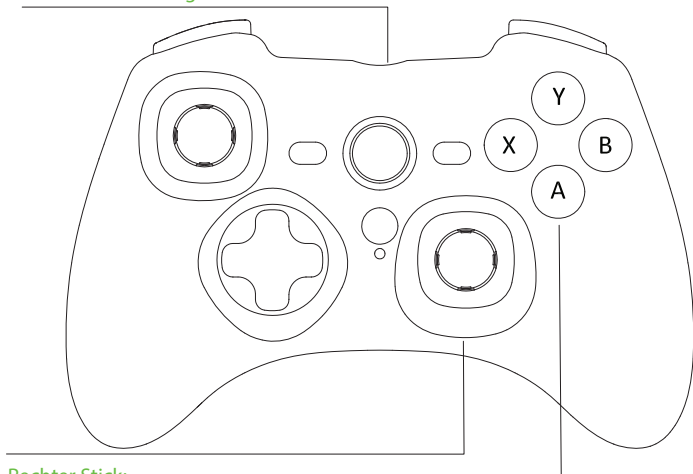
1. Gamepad (Controller): 2.4 G \*1
2. Nano-Empfänger \* 1
3. 1 m USB Typ-C Ladekabel \*1
4. Bedienungsanleitung \*1



Typ-C-Kabel

# NUTZER HANDBUCH

## Power- oder Pairing-Taste



### Rechter Stick:

Rechter Stick wurde als R3 Taste zugewiesen und kann auf Benutzerwunsch geändert werden.

### Funktionstasten: A, B, X, Y:

Die Funktionstasten wurden als A, B, X, Y zugewiesen. Diese können auf Benutzerwunsch geändert werden.

### Eigenschaften:

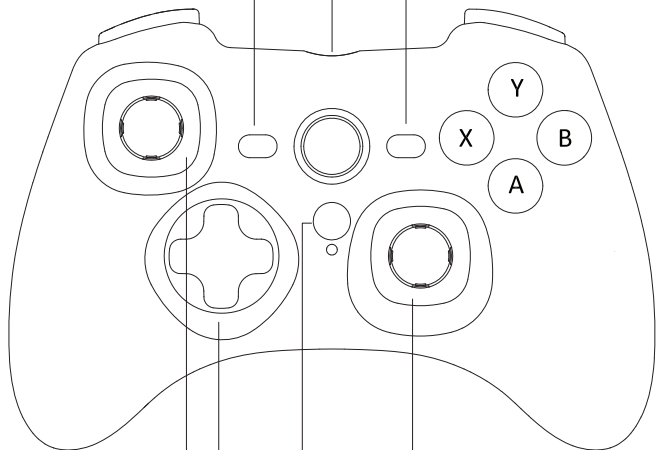
1. 2.4G kabellose Technologie
2. Reichweite bis zu 10 m
3. 600 mA Li-polymer-Batterie
4. Aufladezeit: 2 Stunden
5. Nutzungsdauer: Mehr als 8 Stunden
6. 2 Sticks und 2 Trigger
7. 2 Vibrationsmotoren
8. Schlafmodus: 40 uA
9. Lademodus: 500 mA max.
10. Nutzungsmodus: 13 Ma
11. Schlafzeit: 5 Min.
12. Es funktioniert auf Windows XP, Win 10, PS 3, und Android.

## USB C:

1. Eingang (Input): 5V, 500 mA

Zurück-Taste

START-Taste



### Linker Stick:

Linker Stick wurde als L3 Taste zugewiesen und kann auf Benutzerwunsch geändert werden.

### Turbo LED:

Wenn die TURBO Funktion aktiviert ist, blinkt das TURBO LED.

### Richtungssteuerung:

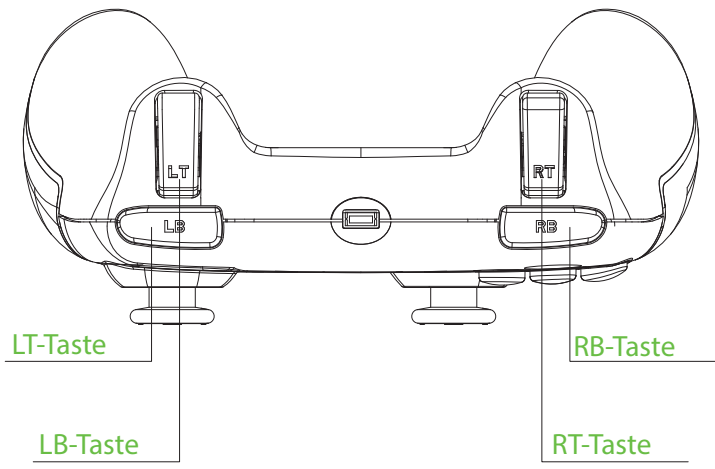
8-Richtungen-  
Steuerungstaste

### Turbo-Taste:

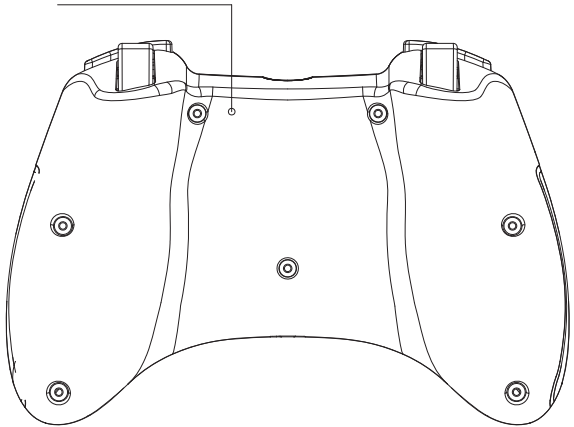
Die TURBO-Taste ermöglicht ein kontinuierliches Spielen ohne Unterbrechung.

#### Einstellungen für Turbo-Taste:

1. Halten Sie die Taste, die Sie der Turbo-Funktion zuteilen wollen, gedrückt und drücken dann einmal auf die Turbo-Taste und die Turbo-Funktion ist erteilt.
2. Halten Sie die Taste, die sie der Turbo-Funktion zugewiesen haben, gedrückt und drücken dann auf die Turbo-Taste und die Turbo-Funktion ist gelöscht.
3. TURBO: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT, L3, R3
4. Die TURBO-Taste ermöglicht Ihnen im Spiel ununterbrochene Funktionen zu verwirklichen.

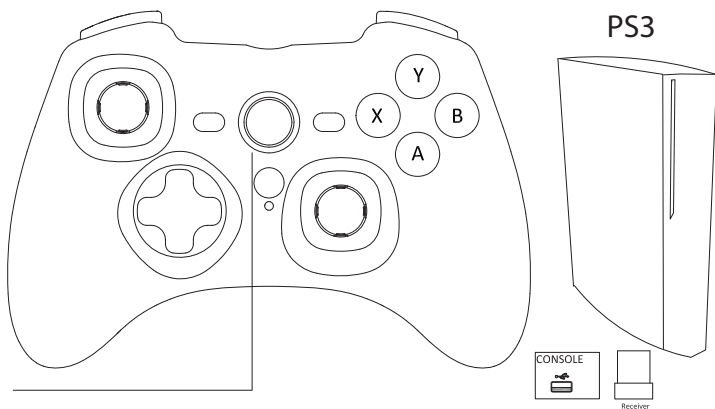


Reset-Taste



### PS 3 Verbindungs- / Pairing-Einstellungen:

1. Verbinden Sie den Empfänger (Receiver) an den USB-Anschluss des PS3.
2. Wenn die LEDs des Gamepads erlöschen,
3. Drücken Sie 2-Mal auf die HOME-Taste, die 4 LEDs werden aufleuchten.
4. Wenn LED 1 und 2 leuchten, ist die Verbindung hergestellt.
5. Nun können Sie das Spiel auf Ihrem Gerät nach Vergnügen spielen.



### LED-Leuchten:

1. Wenn das Gamepad nicht verbunden (paired) ist und das Gamepad geladen wird, werden die 4 LEDs leuchten oder wenn das Gamepad vollständig geladen ist, die LEDs komplett erlöschen.
2. Wenn das Gamepad verbunden (paired) und das LED auf vollständigen Laden blinkt, leuchtet das LED weiter. Bei niedriger Batterieleistung von niedriger als 3.4 V, blinkt das LED für niedrige Leistung und schaltet die Vibrationsfunktion ab.

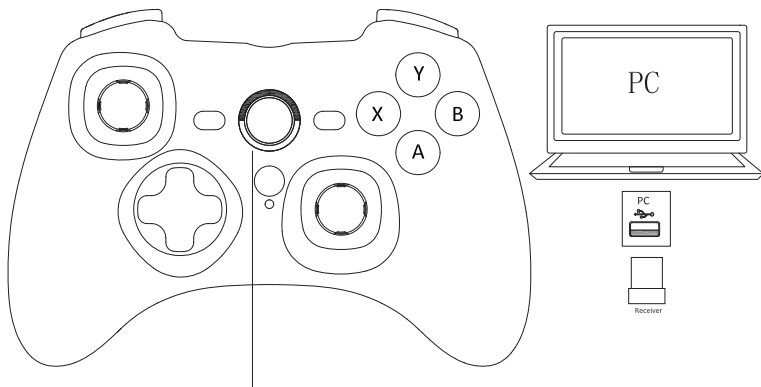
### Benutzerangaben:

An PS3 können 7 Benutzer angeschlossen werden:

1. Benutzer: LED 1 leuchtet.
2. Benutzer: LED 2 leuchtet.
3. Benutzer: LED 3 leuchtet.
4. Benutzer: LED 4 leuchtet.
5. Benutzer: LED 1 + LED 4 leuchten.
6. Benutzer: LED 2 + LED 4 leuchten.
7. Benutzer: LED 3 + LED 4 leuchten.

### PC Verbindungs- / Pairing-Einstellungen:

1. Verbinden Sie den Empfänger (Receiver) an den USB-Anschluss des Computers.
2. Wenn die LEDs des Gamepads erlöschen,
3. Drücken Sie 2-Mal auf die HOME-Taste, die 4 LEDs werden aufleuchten.
4. Wenn LED 1 und 2 leuchten, ist die Verbindung hergestellt.
5. Nun können Sie das Spiel auf Ihrem Gerät nach Vergnügen spielen.



### LED-Leuchten:

1. Wenn das Gamepad nicht verbunden (paired) ist und das Gamepad geladen wird, werden die 4 LEDs leuchten oder wenn das Gamepad vollständig geladen ist, die LEDs komplett erlöschen.
2. Wenn das Gamepad verbunden (paired) und das LED auf vollständigen Laden blinkt, leuchtet das LED weiter. Bei niedriger Batterieleistung von niedriger als 3.4 V, blinkt das LED für niedrige Leistung und schaltet die Vibrationsfunktion ab.

### Modus-Änderungen:

1. Der Standardmodus ist als XINPUT eingestellt und die LED 1 und 2 leuchten auf.
2. Drücken Sie die Home-Taste für 6 Sekunden, um den DINPUT-Modus einzuschalten, LED 1 und LED 3 leuchten auf.
3. Wenn im DINPUT-Modus die Home-Taste gedrückt wird, schaltet es in den Digital-Modus, und LED 1 und LED 4 leuchten auf. In diesem Modus wechseln die Richtungstasten und der linke Stick.



XINPUT



DINPUT (Simulation-modus)



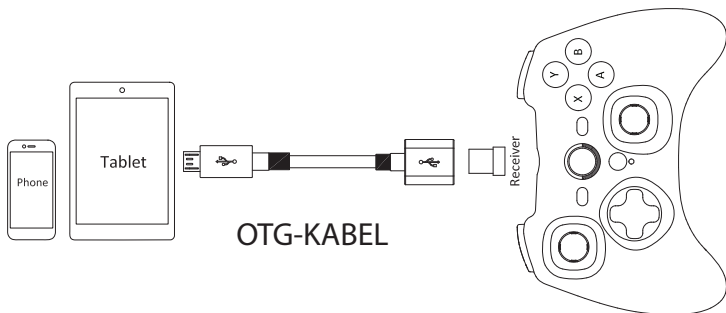
DINPUT (Digital-modus)

## Verbindungseinstellungen für Handy/Tablet:

1. Verbinden Sie den Empfänger (Receiver) an das OTG-Kabel.
2. Das OTG-Kabel dient zum Anschluss an das Telefon oder Tablet.
3. Wenn die LEDs des Gamepads erlöschen,
4. Drücken Sie 2-Mal auf die Home-Taste, die 4 LEDs werden aufleuchten.
5. Wenn LED 3 und 4 leuchten, ist die Verbindung hergestellt.
6. Nun können Sie das Spiel auf Ihrem Gerät nach Vergnügen spielen.

HINWEIS: Die OTG-Verbindung unterstützt nur 1 Handy oder Tablet.

2. Aktuelle Android-Spiele unterstützen nicht die Vibrationseigenschaft des Gamepads.
3. Wenn die Android-Verbindung nicht hergestellt werden kann, drücken die Home-Taste um den Modus zu ändern.

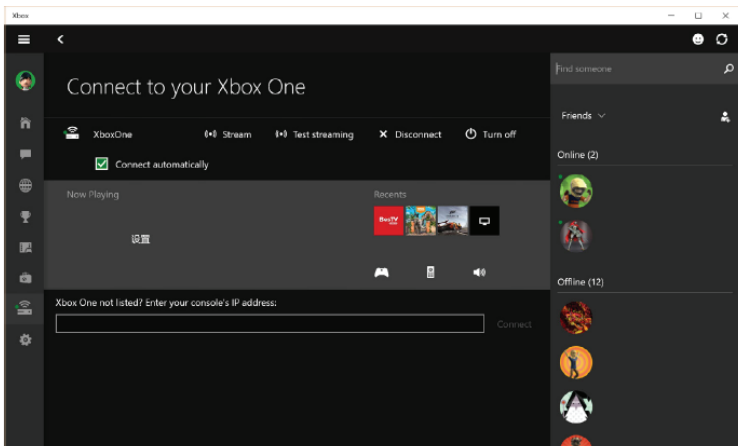


Hinweis: Werkseitig auf XINPUT eingestellt. Mit der Memory-Funktion des Gamepads können Sie Ihre letzten Einstellungen benutzen.

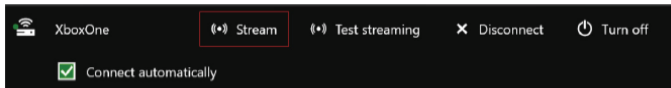
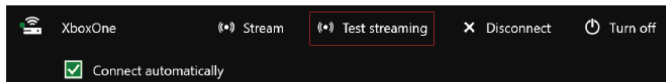
## Übertragung (Streaming) von den Xbox One™ Spielen auf Windows™ 10:

1. Aktualisieren Sie die Xbox One Konsole, um die neueste Software zu verwenden. Öffnen Sie Einstellungen > Optionen und wählen „Übertragung (Streaming) auf andere Geräte zulassen“ aus.
2. Aktualisieren Sie die neueste Version von Windows 10.
3. Starten Sie das XBOX APP in Windows 10 und melden sich mit Ihrem XBOX ONE Konto an.
4. Klicken Sie auf „Verbunden“ im linken Menü.





5. Kabel-Verbindung: Verbinden Sie das USB-Kabel an den USB-Anschluss des PC-Ports. Der Standardmodus XINPUT (PC 360) öffnet sich; die LED ON leuchtet auf, wenn die Verbindung hergestellt ist.
6. Wireless-Verbindung: Verbinden Sie das USB-Gerät an den PC. Der Standardmodus XINPUT (PC 360) öffnet sich; die LED ON leuchtet auf, wenn die Verbindung hergestellt ist.
7. Geben Sie "Gamecontroller" ein und überprüfen alle Tasten aus dem Bedienpanel.
8. Klicken Sie auf „Test Stream“ um die Übertragungsgeschwindigkeit zu überprüfen.



9. Klicken Sie auf „Stream“ und übertragen die Xbox One™ Spiele.



## MONSTER BİLGİSAYAR TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ A.Ş

Osmanağa Mahallesi, Nüzhet Efendi Sk. 34/B, 34714 Kadıköy / İstanbul, 0(850) 255 11 11  
info@monsternotebook.com.tr - www.monsternotebook.com.tr

### İSTANBUL / KADIKÖY

Osmanağa Mahallesi Rihim Caddesi, Başçavuş Sokak No : 3 Kadıköy / İstanbul

### ANKARA / ÇANKAYA

Çukurambar Mah. Ufuk Üniversitesi Cad. Fariya İş Merkezi No:8/A Çankaya - Ankara

### KKTC / LEFKOŞA

Ortaköy Mah. Yüzbaşı Tekin Yurdabak Cad. No:33/2-3 Lefkoşa-Kıbrıs

### UAE / DUBAI

Jumeirah Bay Tower, Cluster X3, Unit: 2606 - 2707 JLT/Dubai/UAE