

# Dear Customer!

Congratulations on purchasing the premium quality CANYON product!

We are happy to present to you our gaming accessories, which are the combination of new technology and fresh design.

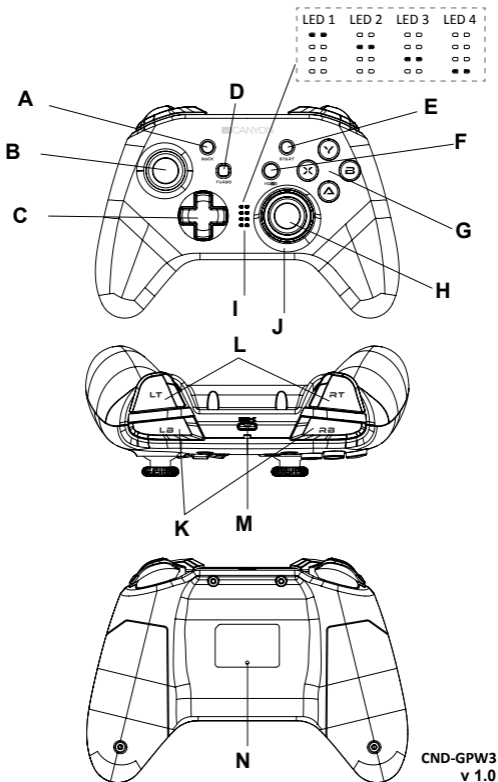
Our own design bureau implements the latest trends in fashion and design, while our scrupulous quality control system ensures a long life of CANYON products.

To take full advantage of this product, we recommend you to read this manual completely.

Have a good time with our product!



## Device overview



CND-GPW3  
v 1.0

## Device overview

A	Back button
B/H	Left analog stick <span style="float: right;">Right analog stick</span>
C	8D Direction pad
D	<p>Turbo button setting:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hold the key to which you want to apply the turbo function while not releasing it, press the turbo button once. The backlight will flash red if set successfully.</li> <li>2. To cancel this function, hold the key to which you applied the turbo function and do not release it and then press the turbo key once. The backlight will turn blue</li> <li>3. The following keys can be used for the TURBO function: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT.</li> </ol>
E	Start button
F	<p>Home button</p> <p>Hold the «Home» button for 5 seconds to turn the device off</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Home button is used to change the operation mode.</li> <li>2. Home button can be used to exit the game and return to the home page.</li> </ol>
G	<p>The function keys :A,B,X,Y</p> <p>A, B, X, Y backlight LEDs. Hold down L + R for 5 seconds to turn off or turn on the LED backlight.</p>
I	Channel LED indicators
J	<p>Backlight</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. When starting up normally, blue backlight is on.</li> <li>2. When TURBO function is activated, the red backlight is on.</li> </ol>
K	LB/RB buttons/triggers
L	LT/RT buttons/triggers
M	USB type C
N	RESET switch

## Technical specifications

Compatible with	Nintendo switch console, PC, PS3, Android.
Operation range	up to 10 m
Built in Li-polymer battery	600 mA
Charging time	2.5 hours
Playing time	more than 8 hours
Vibration motors	2
INPUT	5V, 500 mA
Dimensions	LWH:152*102*60.5 mm
Weight	200 g
Operating temperature	-20°C ~ 45°C
Operating humidity	≤55%

## PC Xinput /Dinput wireless mode connection Settings:

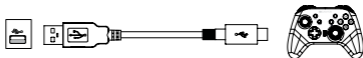
1. Press the «HOME» button, for each operation mode, LED1, LED2, LED3 and LED4 will flash in pairs.
2. Xinput mode: Insert the receiver into the computer USB, the controller will begin to pair with the receiver. LED1+LED4 will turn on if the connection is successful.
3. To switch the gamepad to the Dinput mode, please hold the HOME key for 5 seconds until LED1 + LED3 are on.

### Operation modes LED:

If the controller is paired when the battery voltage is lower than 3.5 V, the LED will flash to indicate low power warning and the vibration function will not work.

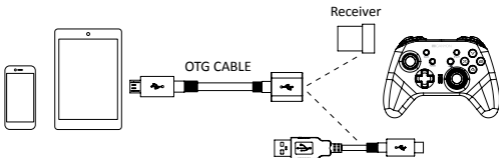
## PC Xinput / Dinput wired mode connection Settings:

1. Connect the USB cable directly to the computer USB port.
2. If the connection is successful the LEDs will remain on.
3. LED1+LED4 - Xinput mode / LED1+LED3 - Dinput mode.



## Android wireless / wired mode connection Settings:

There are 2 connection modes: 1) Wireless mode: connect the receiver via the OTG line 2) Wired mode: connect the receiver via the OTG cable directly to the USB port of the phone, LED2 + LED 3 lights will turn on to indicate that the connection is successful, if they do not illuminate, hold the HOME key for 5 seconds until they turn on.



### Note:

1. The mobile phone or tablet must support the OTG function and use the OTG cable connection.
2. The current Android version does not support the controller vibration function.

### Channel LED indicators:

If the controller is paired, when the battery voltage is lower than 3.5V, LED2+LED3 will flash to indicate low power.

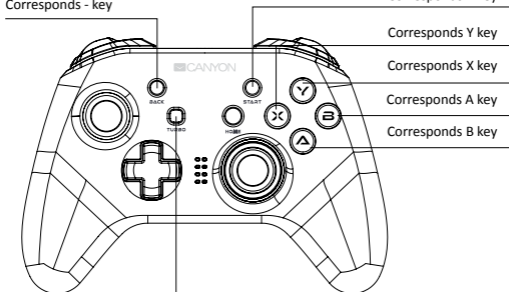
## Nintendo switch connection/pair Setting:

1. On your «Nintendo», select the menu item Controller - Change Grip and Order.
2. Insert the receiver directly into the USB 2.0 port.
3. Press the «HOME» button, LED1, LED2, LED3, and LED4 will flash when paired. When the LED(s) remain on, the connection is successful.

## SWITCH mode key layout:

Corresponds - key

Corresponds + key



### Corresponding Turbo button

1. Default screenshot key on the host switch.
2. Switch host length video function.
3. Hold "R3" first + "Capture" button together, to switch to TURBO key.
4. Press again, «R3 + Capture» button, to switch «Capture» button.

Motion sensor can support switch host and use X Y Z axial to control the game

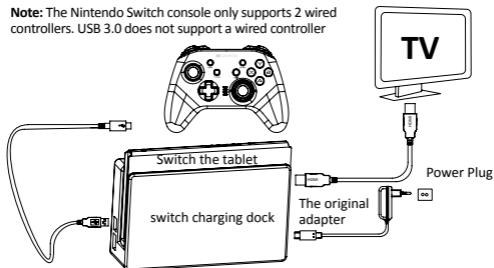
### Channel LED indicator:

when the battery voltage is lower than 3.5 V, the connected channel LED(s) will flash to indicate low power and turn off the vibration function.

## Use the cable connection Settings:

1. On your Nintendo Switch, select the menu item »System Settings«----»Controllers and sensors«----»Pro Controller wired Communication« to turn the wired connection on.
2. Insert USB cable directly to the Nintendo switch charging dock.
3. When the channel LED stays on, the connection is successful.

**Note:** The Nintendo Switch console only supports 2 wired controllers. USB 3.0 does not support a wired controller

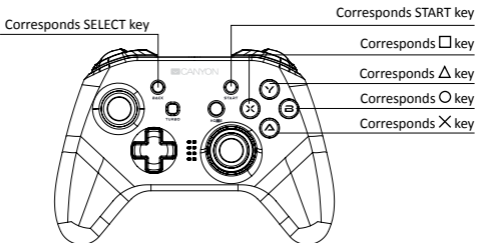


## Channel indicators

Player number	1	2	3	4
Glowing LEDs	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>○○</li> <li>○○</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>○○</li> <li>○○</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>○○</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>○○</li> </ul>
Player number	5	6	7	8
Glowing LEDs	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>○○</li> <li>○○</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>○○</li> <li>○○</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>○○</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○○</li> <li>••</li> <li>○○</li> </ul>

## PS3 wireless mode connection Settings:

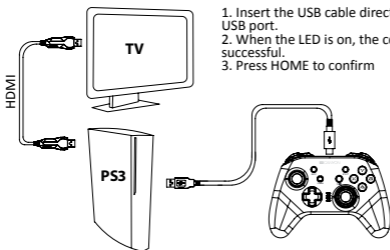
1. Insert the receiver into the PS3 USB port.
2. Press the «HOME» button, for each operation mode LED1, LED2, LED3, and LED4 will flash in pairs, when the connection is successful they will stay on.
3. Press HOME to confirm



**Channel LED indicator:**

When the controller is paired and the battery voltage is lower than 3.5v, the connected channel LED(s) will flash to indicate low power and turn off the vibration function.

Channel indicate:	
The PS3 connect 7 controllers	
Controller number	Glowing LEDs
1	LED1
2	LED2
3	LED3
4	LED4
5	LED1+LED4
6	LED2+LED4
7	LED3+LED4

**PS3 wired mode connection Settings:**

1. Insert the USB cable directly into the PS3 USB port.
2. When the LED is on, the connection is successful.
3. Press HOME to confirm

**Troubleshooting****The gamepad does not work**

- » Check USB connection;
- » Try to plug gamepad into a different USB port;
- » Restart computer/console.
- » Gamepad works well when plugging into a full powered USB port. If you use USB HUB, it must have its own power supply.

**The gamepad disconnects when playing a game**

- » Check your console system is latest version or not, if you updated your system, please download our updated software.

**Warranty**

- » This product comes with 24-months limited warranty.
- » For more information about usage and warranty, please refer to [www.canyon.eu/support](http://www.canyon.eu/support)

**Manufacturer:** Asbisc Enterprises PLC, Cyprus, Limassol 4103. Diamond Court, 43 Kolonakiou Street. Agios Athanasios. <http://canyon.eu/>

## Преглед на устройството

A	Бутон Back
V /H	Ляв джойстик <span style="float: right;">Десен джойстик</span>
C	8-посочен пад
D	Бутон Турбо. Турбо функционални бутони 1. Задръжте бутона, на който искате да присвоите функция Турбо, след което натиснете веднъж бутон Турбо. За да премахнете функцията Турбо, натиснете бутона, на който сте я присвоили, след което натиснете бутон Турбо отново. 2. На тези бутони може да бъде присвоена функцията Турбо: A,B,X,Y,LB,RB,LT,RT
E	Start бутон
F	Home бутон Натиснете и задръжте бутон «Home» за 5 секунди, за да изключите устройството 1. Бутонът Home се използва за промяна на работния режим. 2. Бутонът Home може да се използва за излизане от играта и връщане към начална страница.
G	Функционални клавиши :A,B,X,Y A, B, X, Y LEDs. Натиснете L + R за 5 секунди, за да включите или изключите подсветката.
I	LED индикатори за канал
J	Подсветка 1. Когато стартирате нормално, свети синия индикатор. 2. При активиране на TURBO функция свети червения индикатор
K	LB/RB бутони/тригери
L	LT/RT бутони/тригери
M	USB тип C
N	RESET ключ

## Технически спецификации

Съвместим с	Nintendo, PC, PS3, Android.
Режим на обхват	до 10 m
Вградена Li-polymer батерия	600 mA
Време за зареждане	2.5 часа
Време за игра	Повече от 8 часа
Двигателчета за вибрация	2
ВХОД	5V, 500 mA
Размери	LWH:152*102*60.5 mm
Тегло	200 g
Работна температура	-20°C ~ 45°C
Работна влажност	≤55%

## PC Xinput /Dinput настройка на безжично свързване:

1. Натиснете «HOME» - за всеки работен режим, LED1, LED2, LED3 и LED4 ще светят по двойки.
2. Xinput режим: Поставете приемника в USB входа, контролерът ще започне свързване с приемника. LED1+LED4 ще светнат при успешна връзка.
3. За да преминете към режим Dinput, натиснете HOME за 5 секунди, докато LED1 + LED3 светнат.



**Работни режими LED:**

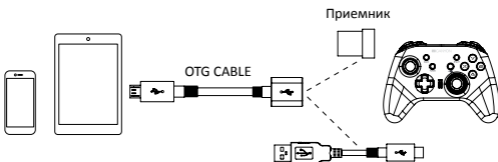
Ако контролерът е свързан при напрежение на батерията по-ниско от 3.5 V, LED индикаторът ще примигне, за да индикира ниска мощност, и функцията вибрация няма да работи.

**PC Xinput / Dinput настройване на свързване с кабел:**

1. Свържете USB кабела директно към USB порта.
2. Ако връзката е успешна, LED индикаторите ще продължат да светят.
3. LED1+LED4 - Xinput режим / LED1+LED3 - Dinput режим.

**Android безжично / кабелно свързване - настройки:**

Има два режима на свързване: 1) Безжичен: свържете приемника чрез OTG 2) Кабелно свързване: свържете приемника чрез OTG кабела директно към USB порта на телефона, LED2 + LED 3 ще светнат, за да индикират успешно свързване. Ако не светят, натиснете HOME за 5 секунди, докато се включат.

**Забележка:**

1. Мобилният телефон или таблет трябва да поддържа функцията OTG и да използва OTG кабел.
2. Текущата Android версия не поддържа функция вибрация.

**LED индикатори за канали:**

Ако контролерът е свързан при напрежение на батерията по-ниско от 3.5V, LED2+LED3 ще светнат, за да индикират ниска мощност.

**Настройки на свързването с Nintendo:**

1. На вашето «Nintendo» изберете от менюто Controller - Change Grip and Order.
2. Поставете приемника директно в USB 2.0 порта.
3. Натиснете «HOME», LED1, LED2, LED3, и LED4 ще светнат при установяване на връзка. Когато LED индикаторите светят, връзката е успешна.

## SWITCH mode key layout:



Сензорът за движение може да поддържа switch host и да използва X Y Z Оси за управление на играта

### LED индикатор за канал:

Когато напрежението на батерията падне под 3.5 V, индикаторът на съответния канал ще покаже ниска мощност и вибрациите ще се изключат.

## Настройки при връзка с кабел:

1. На вашето Nintendo изберете »System Settings«----»Controllers and sensors«----»Pro Controller wired Communication« за да активирате връзката.
2. Поставете USB кабела директно в дока за зареждане на вашето Nintendo.
3. Когато LED индикаторът светне, връзката е успешна.

**Забележка:** Nintendo поддържа 2 контролера с кабел.  
USB 3.0 не поддържа контролер с кабел



### Индикатори на канали

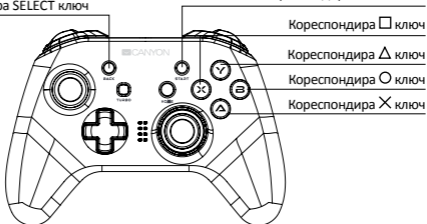
Играч номер	1	2	3	4
Светещи LED	•• •• ••	•• •• ••	•• •• ••	•• •• ••
Играч номер	5	6	7	8
Светещи LED	•• •• ••	•• •• ••	•• •• ••	•• •• ••

### PS3 свързване – настройки при безжичен режим:

1. Поставете приемника в USB порта на PS3.
2. Натиснете «HOME», за всеки режим на работа индикаторите LED1, LED2, LED3, и LED4 ще светят по двойки, когато връзката е успешна.
3. Натиснете HOME за потвърждение

Кореспондира SELECT ключ

Кореспондира START ключ

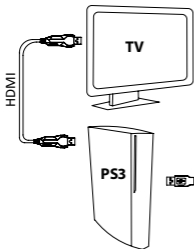


### LED индикатор за канал:

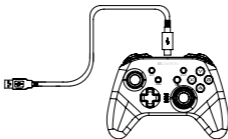
Когато контролерът е свързан и напрежението на батерията е по-ниско от 3.5v, индикаторът на канала ще примигне, за да сигнализира за ниска мощност и ще се прекрати ползването на функцията вибрация.

Показване на канал	
PS3 свързва 7 контролера	
Номер на контролер	Светещи LEDs
1	LED1
2	LED2
3	LED3
4	LED4
5	LED1+LED4
6	LED2+LED4
7	LED3+LED4

### PS3 настройки при свързване с кабел:



1. Поставете USB кабела директно в PS3 USB порта.
2. Когато LED светне, връзката е успешна.
3. Натиснете HOME за потвърждение



### Отстраняване на проблеми

#### Контролерът не работи

- » Проверете USB връзката;
- » Свържете геймпада към друг USB порт;
- » Рестартирайте компютъра/конзолата.
- » Геймпадът работи добре, когато е свързан към захранван с пълна мощност USB порт. Ако ползвате USB хъб, той трябва да има свое собствено захранване.

#### Геймпадът детектира разпадане на връзката по време на игра

- » Проверете дали системата на конзолата е последна версия или не. Изтеглете нашия софтуер за обновяване.

### Гаранция

- » Продуктът е с 24 месеца лимитирана гаранция.
- » За повече информация относно употребата и гаранцията, моля посетете [www.canyon.eu/support](http://www.canyon.eu/support)

**Производител:** Asbisc Enterprises PLC, Cyprus, Limassol 4103. Diamond Court, 43 Kolonakiou Street. Agios Athanasios. <http://canyon.eu/>

Продуктът е в съответствие с изискванията на Директива 2015/863/EC (or other). Всички декларации може да изтеглите от уеб сайт <https://canyon.bg/sertifikati/> и/или <http://canyon.eu/certificates>, търсейки по модела на устройството.

## Náhled zařízení

A	Tlačítko zpět
B/H	Levý analogový joystick <span style="float: right;">Pravý analogový joystick</span>
C	8D Směrové tlačítko
D	Nastavení tlačítka Turbo: 1. Podržte klávesu, na kterou chcete použít funkci turbo, aniž byste ji uvolnili, stiskněte jednou tlačítko turbo. Podsvícení bude blikat červeně, pokud je nastaveno úspěšně. 2. Chcete-li tuto funkci zrušit, podržte klávesu, na kterou jste použili funkci turbo, a neuvolňujte ji a poté jednou stiskněte tlačítko turbo. Podsvícení se změní na modré. 3. Pro funkci TURBO lze použít následující tlačítka: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT.
E	Tlačítko start
F	Tlačítko domů Chcete-li zařízení vypnout, podržte tlačítko «Home» po dobu 5 sekund 1. Tlačítko «Domů» se používá ke změně provozního režimu. 2. Tlačítko «Domů» lze použít k ukončení hry a návratu na domovskou stránku.
G	Funkční tlačítka: A,B,X,Y A, B, X, Y podsvícení LED. Chcete-li zhasnout nebo zapnout podsvícení LED, podržte stisknuté L + R po dobu 5 sekund.
I	Kanálové LED indikátory
J	Podsvícení 1. Při normálním spuštění je zapnuto modré podsvícení. 2. Je-li aktivována funkce TURBO, svítí červené podsvícení.
K	LB/RB tlačítka/ tlačítka pro střelení
L	LT/RT tlačítka/ tlačítka pro střelení
M	USB typu C
N	RESET přepínač

## Technické specifikace

Kompatibilní s	Nintendo spínací konzole, PC, PS3, Android.
Provozní rozsah	až 10 m
Vestavěná Li-polymerová baterie	600 mA
Doba nabíjení	2.5 hodiny
Doba hraní	Více než 8 hodin
Vibrační motory	2
INPUT	5V, 500 mA
Rozměry	D*Š*H:152*102*60.5 mm
Váha	200 g
Provozní teplota	-20°C ~ 45°C
Provozní vlhkost	≤55%

## PC Xinput /Dinput bezdrátové připojení nastavení:

1. Stiskněte tlačítko «Domů» pro každý provozní režim, LED1, LED2, LED3 a LED4 budou blikat ve dvojici.
2. Xinput mode: Vložte přijímač do USB počítače, ovladač se sparuje s přijímačem. LED1+LED4 se rozsvítí, pokud je připojení úspěšné.
3. Chcete-li gamepad přepnout do režimu Dinput, podržte tlačítko «Domů» po dobu 5 sekund, dokud se nerozsvítí LED1 + LED3.

### Provozní LED režim:

Pokud je ovladač spárován, když je napětí baterie nižší než 3,5 V, LED dioda bude blikat, aby signalizovala varování o nízkém výkonu a vibrační funkce nebude fungovat.

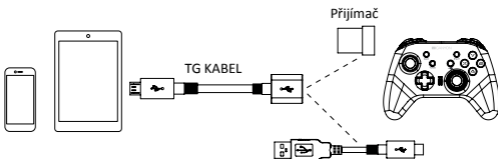
## PC Xinput / Dinput nastavení připojení pomocí kabelového režimu

1. Připojte kabel USB přímo k portu USB počítače.
2. Pokud je připojení úspěšné, LED diody zůstanou svítit.
3. LED1+LED4 - Xinput mode / LED1+LED3 - Dinput mode.



## Android bezdrátové / kabelové nastavení připojení režimu:

K dispozici jsou 2 režimy připojení: 1) Bezdrátový režim: připojte přijímač přes linku OTG 2) Kabelový režim: připojte přijímač kabelem OTG přímo k portu USB telefonu, kontrolky LED2 + LED 3 se rozsvítí, což znamená, že připojení je úspěšné, pokud se nerozsvítí, podržte tlačítko "Domů" po dobu 5 sekund, dokud se nerozsvítí zapnout.



### Poznámky:

1. Mobilní telefon nebo tablet musí podporovat funkci OTG a používat kabelové připojení OTG.
2. Aktuální verze Android nepodporuje vibrační funkce ovladače.

### Kanálový LED indikátor:

Pokud je ovladač spárován, když je napětí baterie nižší než 3,5 V, LED2 + LED3 bude blikat, což indikuje nízký výkon.

## Nintendo nastavení připojení/párování:

1. V zařízení «Nintendo», vyberte položku nabídky Controller - Change Grip and Order.
2. Vložte přijímač přímo do portu USB 2.0.
3. Stlačte tlačítko «Domů», LED1, LED2, LED3, a LED4 po spárování bude blikat. Pokud LED diody zůstanou svítit, je připojení úspěšné.

## Rozložení tlačítek režimu přepnutí:

Odpovídá - tlačítku

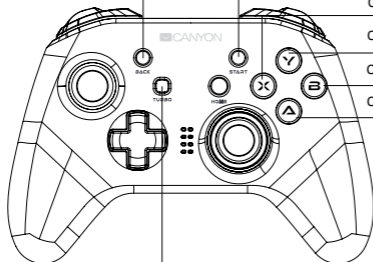
Odpovídá + tlačítku

Odpovídá Y tlačítku

Odpovídá X tlačítku

Odpovídá A tlačítku

Odpovídá B tlačítku



### Turbo tlačítko – odpovídá

1. Výchozí klíč snímku obrazovky na hostitelském přepínači.
2. Přepnutí funkce videa hostitele.
3. Podržte nejprve tlačítko „R3“ + tlačítko „Capture“ a přepnete na klávesu TURBO.
4. Opětovným stisknutím tlačítka «R3 + Capture» přepnete tlačítko «Capture».

Pohybový senzor může podporovat přepínání hostitele a používat X Y Z axiální k ovládání hry.

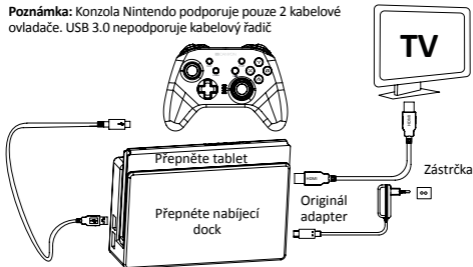
### Kanálový LED indikátor:

Pokud je napětí baterie nižší než 3,5 V, LED dioda (y) připojeného kanálu bude blikat, což indikuje nízký výkon a vypne funkci vibrací.

## Použijte nastavení kabelového připojení:

1. Na přepínači Nintendo vyberte položku nabídky »Systémová nastavení« ---- »Ovladače a senzory« ---- »Kabelová komunikace Pro Controller« a zapněte kabelové připojení.
2. Vložte kabel USB přímo do dokovací nabíječky spínačů Nintendo.
3. Pokud LED dioda kanálu svítí, je připojení úspěšné.

**Poznámka:** Konzola Nintendo podporuje pouze 2 kabelové ovladače. USB 3.0 nepodporuje kabelový řadič



## Ukazatele kanálů

Číslo hráče	1	2	3	4
Zářící LED diody	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>
Číslo hráče	5	6	7	8
Zářící LED diody	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>

## PS3 bezdrátové nastavení režimu:

1. Vložte přijímač do portu USB PS3.
2. Stlačte tlačítko «Domů», pro každý provozní režim budou LED1, LED2, LED3 a LED4 blikat ve dvojicích, po úspěšném připojení zůstanou zapnuté.
3. Potvrďte stisknutím tlačítka „Domů“

Odpovídající výběr tlačítek



Odpovídá START tlačítku

Odpovídá □ tlačítku

Odpovídá △ tlačítku

Odpovídá ○ tlačítku

Odpovídá × tlačítku

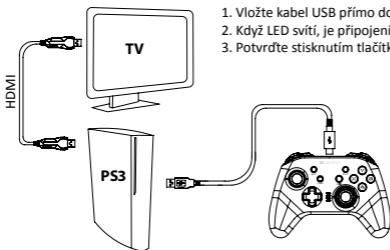


### Indikátor LED kanálu:

Je-li ovladač spárován a napětí baterie je nižší než 3,5 V, budou LED diody připojeného kanálu blikat, což indikuje nízký výkon a vypne vibrační funkci.

Označení kanálu:	
PS3 připojení 7 ovládačů	
Číslo ovládače	Zářící LED diody
1	LED1
2	LED2
3	LED3
4	LED4
5	LED1+LED4
6	LED2+LED4
7	LED3+LED4

### PS3 wired mode connection Settings:



1. Vložte kabel USB přímo do PS3 portu USB.
2. Když LED svítí, je připojení úspěšné.
3. Potvrďte stisknutím tlačítka „Domů“.

### Odstraňování problémů

#### Gamepad nefunguje

- » Zkontrolujte připojení USB;
- » Zkuste připojit gamepad do jiného portu USB;
- » Restartujte počítač / konzoli.
- » Gamepad funguje dobře, když se připojujete k plně napájenému portu USB. Pokud používáte USB HUB, musí mít vlastní napájení.

#### Gamepad se odpojí v průběhu hraní hry

- » Zkontrolujte, zda je váš konzolový systém nejnovější verzí, nebo ne, pokud jste aktualizovali svůj systém, stáhněte si náš aktualizací software.

### Záruka

- » Na tento produkt se vztahuje omezená záruka 24 měsíců.
- » Více informací o používání a záruce najdete na [www.canyon.eu/support](http://www.canyon.eu/support)

**Výrobce:** Asbisc Enterprises PLC, Cyprus, Limassol 4103. Diamond Court, 43 Kolonakiou Street. Agios Athanasios. <http://canyon.eu/>

## Az eszköz áttekintése

A	Vissza gomb
B/H	Bal analóg vezérlő <span style="float: right;">Jobb analóg vezérlő</span>
C	8D irányító felület
D	Turbo gomb beállítása: 1. Nyomja le és tartsa lenyomva azt a gombot, amire a turbo funkciót be akarja kapcsolni. Miközben lenyomva tartja a gombot, nyomja meg a TURBO gombot. A háttérvilágítás pirosan villog, ha sikeres a beállítás. 2. Kikapcsoláshoz nyomja le és tartsa lenyomva azt a beállított gombot. Miközben lenyomva tartja a gombot, nyomja meg a TURBO gombot. A háttérvilágítás kékre vált, ha sikerült kikapcsolni. A következő gombok használhatóak TURBO-val: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT.
E	Start gomb
F	Kezdőlap gomb. Nyomja meg és tartsa lenyomva 5 mp-ig, a «Home» gombot a kikapcsoláshoz. A gomb használható a módváltáshoz, játék közben pedig a kezdőképernyőre ugráshoz.
G	A,B,X,Y gombok Nyomja le és tartsa lenyomva 5 másodpercig az L + R gombokat a háttérvilágítás ki- vagy bekapcsolásához.
I	Csatonra kijelzés
J	Hátérvilágítás . kéken világít normál módban . pirosan világít TURBO módban
K	LB/RB gomb
L	LT/RT gomb
M	USB type C
N	RESET gomb

## Termékjellemzők

Kompatibilitás	Nintendo switch konzol, PC, PS3, Android.
Működési távolság	legfeljebb 10 m
Beépített Li-polymer akkumulátor	600 mA
Töltési idő	2.5 óra
Működési idő akkumulátorról	kb. 8 óra
Vibáció	2 motor
Bemeneti feszültség / áram	5V, 500 mA
Méret	152 (Ho) * 102 (Szé) * 60.5 (Ma) mm
Tömeg	200 g
Megengedett környezeti hőm.	-20°C ~ 45°C
Megengedett környezeti pára.	≤55%

## PC Xinput /Dinput vezeték nélküli módok

1. A «HOME» gomb megnyomásával válthat a működési módok között, a LED1, LED2, LED3 és a LED4 párosával villognak.
2. Xinput: Csatlakoztassa a vevőt a számítógépe USB portjába, a controller ezt követően csatlakozik a vevőhöz. A LED1+LED4 és villognak, ha létrejött a kapcsolat.
3. Dinput módba válthat, ha nyomva tartja a HOME gombot 5 másodpercig, ekkor a LED1 + LED3 világítanak.

Párosított kontrollernél az akkumulátor merülését a LED villogása jelzi, ekkor a vibra funkció nem működik.

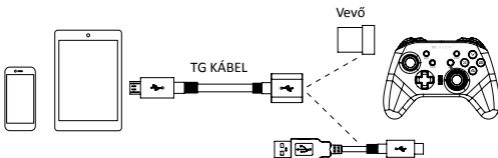
## PC Xinput / Dinput vezetékes módok

1. Csatlakoztassa az USB kábelt a számítógépéhez.
2. Sikeres kapcsolat esetén a LED világít.
3. LED1+LED4 - Xinput mód / LED1+LED3 - Dinput mód.



## Android vezeték nélküli / vezetékes kapcsolat

- 1) Vezeték nélküli mód: csatlakoztassa a vevőt a készülékhez egy OTG adapterrel vagy kábellel.
- 2) Vezetékes mód: csatlakoztassa a kontrollert egy USB kábellel, OTG adapteren keresztül az Android készülékéhez. A LED2 + LED 3 világít sikeres kapcsolódás esetén. Ha a LED-ek nem világítanak, tartsa lenyomva 5mp-ig a HOME gombot.



### Megjegyzés:

1. Az Android eszköznek támogatnia kell az OTG módot és OTG adapterrel (kábel) kell a kontrollert csatlakoztatni.
2. A jelenlegi Android verziók nem támogatják a vibra funkciót.

Csatlakoztatott kontrollernél a LED2+LED3 villogása jelzi az akkumulátor merülését.

## Nintendo switch csatlakoztatás és párosítás

1. A «Nintendo» készüléke menüjében válassza a következőt: Controller - Change Grip and Order.
2. Csatlakoztassa a vevőt a készülék USB portjába.
3. Nyomja meg a «HOME» gombot, a LED1, LED2, LED3, LED4 villognak a párosítás alatt, világítanak ha sikeres a kapcsolat létrehozása.

## SWITCH mód:

- gomb

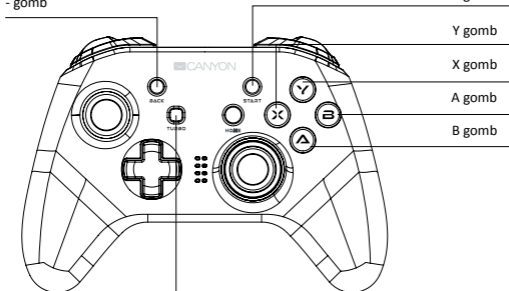
+ gomb

Y gomb

X gomb

A gomb

B gomb



### Turbo gomb:

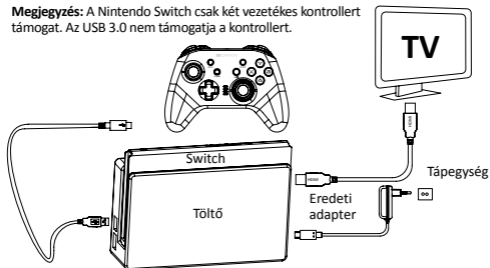
1. Képernyőfotó készítés
2. Video funkció
3. «R3 + Capture» együttes megnyomása TURBO módra váltás
4. «R3 + Capture» együttes ismételt megnyomása «Rögzítés» módra váltás.

Párosított kontrollernél az akkumulátor merülését a LED villogása jelzi, ekkor a vibra funkció nem működik.

## Kábeles kapcsolódás

1. A Nintendo Switch készüléken válassz a a System Settings»----»Controllers and sensors»----»Pro Controller wired Communication» lehetőséget és kapcsolja be a vezetékes kapcsolódást.
2. Csatlakoztassa a kontrollert az USB kábellel a Nintendo switch dokkolójához.
3. A világító LED-ek jelzik a sikeres kapcsolódást.

**Megjegyzés:** A Nintendo Switch csak két vezetékes kontrollert támogat. Az USB 3.0 nem támogatja a kontrollert.

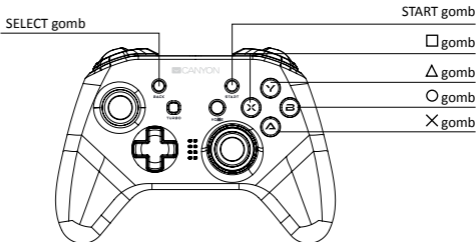


## Csatorna jelzés

Játékos száma	1	2	3	4
LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>
Játékos száma	5	6	7	8
LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>

## PS3 vezeték nélküli csatlakozás

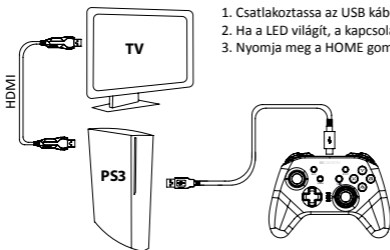
1. Csatlakoztassa a vevőt a PS3 USB portjához.
2. Nyomja meg a «HOME» gombot, a LED1, LED2, LED3, LED4 villognak, sikeres párosítás után világítanak.
3. Nyomja meg a HOME gombot.



Párosított kontrollernél az akkumulátor merülését a LED villogása jelzi, ekkor a vibra funkció nem működik.

Csatorna kijelzés	
7 vezérlő csatlakoztatható a PS3-hoz	
Kontroller azonosító	LED jelzés
1	LED1
2	LED2
3	LED3
4	LED4
5	LED1+LED4
6	LED2+LED4
7	LED3+LED4

## PS3, vezetékes mód



1. Csatlakoztassa az USB kábelt a PS3-hoz
2. Ha a LED világít, a kapcsolat rendben.
3. Nyomja meg a HOME gombot

## Hibakeresés

### A vezérlő nem működik

- » Ellenőrizze az USB csatlakozást;
- » Próbálja ki a vevőt másik USB portban;
- » Indítsa újra a konzolt/számítógépet.
- » Ha USB HUB-ban használja a vevőt, gondoskodjon a tápellátásról.

### A játék közben vezérlő a csatlakozás megszakítását észleli

- » Ellenőrizze a konzolja szoftver verzióját és használja a legfrissebb verziót!

## Garancia

- » A vezérlő 24 hónap korlátozott jótállással rendelkezik.
- » Bővebb információkért látogasson el a [www.canyon.eu/support](http://www.canyon.eu/support) oldalra.

**Gyártó:** Asbisc Enterprises PLC, Cyprus, Limassol 4103. Diamond Court, 43 Kolonakiou Street. Agios Athanasios. <http://canyon.eu/>

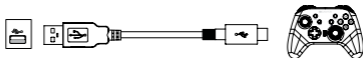


### Mod operare LED:

Cand controlarul este conectat si tensiunea bateriei este mai mică de 3,5 V, LED-urile (canalele) conectate vor clipi pentru a indica puterea redusă și pentru a opri funcția de vibrație.

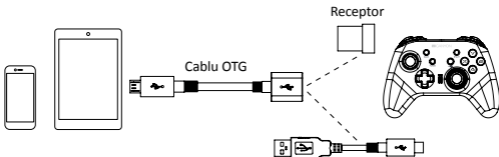
## Setari conectare cu fir PC Xinput /Dinput:

1. Conectați cablul USB direct la portul USB al computerului.
- 2) Dacă conexiunea are succes, LED-urile vor rămâne pornite.
3. LED1 + LED4 - Mod Xinput / LED1 + LED3 - Mod de intrare.



## Setari mode conectare cu fir/ fara fir:

Există 2 moduri de conectare: 1) Mod wireless: conectați receptorul prin intermediul Liniei OTG 2) Modul cu fir: conectați receptorul prin cablul OTG direct la portul USB al telefonului, LED2 + LED 3 lumini se vor aprinde pentru a indica că conexiunea are succes, dacă nu se aprind, țineți apăsată tasta HOME pentru 5 secunde până când se pornesc.



### Nota:

1. Telefonul mobil sau tableta trebuie să accepte funcția OTG și să utilizeze conexiunea prin cablu OTG.
2. Versiunea actuală Android nu acceptă funcția de vibrație a controlerului.

### Indicatori LED canal:

Dacă controlarul este cuplat, când tensiunea bateriei este mai mică de 3.5V, LED2 + LED3 va clipi pentru a indica o putere redusă.

## Setare conectare/sincronizare Nintendo:

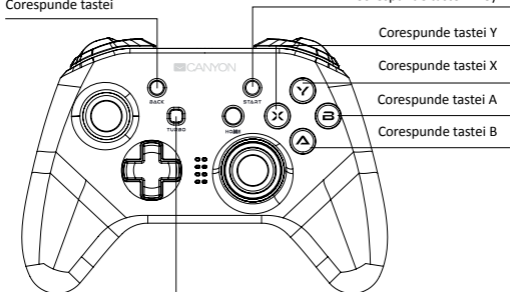
1. Pe «Nintendo», selectați elementul de meniu Controller - Change Grip and Order.
2. Introduceți receptorul direct în portul USB 2.0.
3. Apăsăți butonul «HOME», LED1, LED2, LED3 și LED4 vor lumina când sunt împerecheate. Când LED-urile (LED-urile) rămân aprinse, conexiunea are succes.



## Mod layout tasta COMUTATOR:

Corespunde tastei

Corespunde tastei + key



### Butonul Turbo corespunzător

1. Tasta de ecran implicită pe comutatorul host.
2. Comutați funcția video de lungime host.
3. Țineți apasat butonul „R3” + „Capture” pentru a comuta la tasta TURBO.
4. Apăsați din nou butonul «R3 + Capture» pentru a comuta butonul «Capture»

Senzorul de mișcare poate susține comutatorul host și poate folosi X Y Z axial pentru a controla jocul.

### LED indicator canal

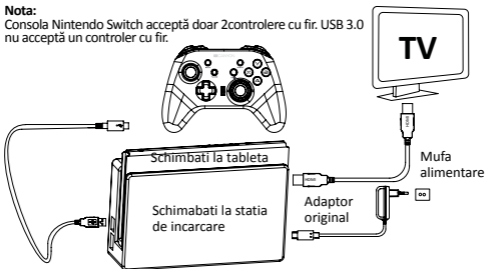
Cand tensiunea bateriei este mai mică de 3,5 V, LED-urile (canalele) conectate vor clipi pentru a indica puterea redusă și pentru a opri funcția de vibrație.

## Utilizați setari conectare cablu:

1. Pe Nintendo Switch, selectați elementul de meniu »Setări sistem» ---- »Controlere și senzori» ---- »Comunicare cu fir Pro Controller» pentru a porni conexiunea cu fir.
2. Introduceți cablul USB direct pe stația de încărcare a comutatorului Nintendo.
3. Când LED-ul canalului rămâne aprins, conexiunea are succes.

**Nota:**

Consola Nintendo Switch acceptă doar 2 controlere cu fir. USB 3.0 nu acceptă un controler cu fir.

**Indicatoare canal**

Numar jucator	1	2	3	4
LED luminos	●● ○○ ○○	●● ○○ ○○	●● ●● ○○	●● ●● ●●
Numar jucator	5	6	7	8
LED luminos	●● ○○ ○○ ●●	●● ○○ ○○	●● ●● ●●	○○ ●● ●● ○○

**Setari conectare la modul wireless PS3**

1. Introduceți receptorul în portul USB PS3.
2. Apăsati butonul «HOME», pentru fiecare mod de operare, LED1, LED2, LED3 și LED4 lumineaza în pereche, când conexiunea va avea succes vor rămâne aprinse.
3. Apasati HOME pentru confirmare

Corespunde tastei SELECT

Corespunde tastei START



Corespunde tastei □

Corespunde tastei △

Corespunde tastei ○

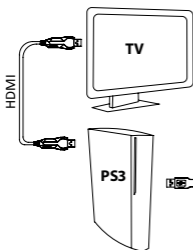
Corespunde tastei ×

### LED indicator canal:

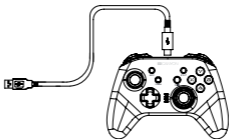
Când controlarul este asociat și tensiunea bateriei este mai mică de 3.5v, LED-urile (canalele) conectate vor clipi pentru a indica puterea redusă și pentru a opri funcția de vibrație.

Indicator canal:	
La PS3 se pot conecta 7 controlare	
Numar controlar	LED-uri stralucitoare
1	LED1
2	LED2
3	LED3
4	LED4
5	LED1+LED4
6	LED2+LED4
7	LED3+LED4

### Setarea conexiunii în modul cu fir PS3:



1. Introduceți cablul USB direct în portul USB PS3.
2. Când LED-ul este pornit, conexiunea are succes.
3. Apasa HOME pentru confirmare



### Depanare

#### Gamepadul nu functioneaza

- » Verificați conexiunea USB;
- » Încercați să conectați gamepadul la un alt port USB;
- » Reporniți computerul / consola.
- » Gamepadul funcționează bine când este conectat la un port USB cu alimentare completă. Dacă utilizați USB HUB, trebuie să aibă propria sursă de alimentare.

#### Gamepadul detectează o deconectare atunci când joci un joc

Verificați dacă consola are cea mai recentă versiune sau nu, dacă nu ați actualizat sistemul, vă rugăm să descărcați cea mai nouă varianta de software.

### Garantie

- » Acest produs are 24 de luni garantie.
- » Pentru mai multe informații despre garanție și utilizare, consultați siteul [www.canyon.eu/support](http://www.canyon.eu/support)

**Producator:** Asbisc Enterprises PLC, Cyprus, Limassol 4103. Diamond Court, 43 Kolonakiou Street. Agios Athanasios. <http://canyon.eu/>

## Обзор устройства

A	Кнопка назад
B/H	Левый джойстик <span style="float: right;">Правый джойстик</span>
C	D-pad: 8- сторонняя кнопка управления
D	Турбо-кнопка: 1. Удерживая клавишу, для которой вы хотите записать турбо-функцию, нажмите клавишу Турбо. При успешной установке подсветка начнет мигать красным светом. 2. Для отмены, удерживайте клавишу, для которой вы установили турбо-функцию, нажмите клавишу турбо. Подсветка будет гореть синим цветом. 3. Для следующих кнопок можно установить турбо-функцию: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT.
E	Кнопка Старт
F	Кнопка «Домой» Удерживайте кнопку «Домой» в течение 5 секунд для выключения устройства. 1. Кнопка «Домой» используется для изменения режима управления. 2. Кнопка «Домой» может также использоваться для выхода из игры или возврата на домашнюю страницу.
G	Функциональные клавиши: A,B,X,Y LED индикаторы A, B, X, Y Удерживайте L + R в течение 5 секунд для включения или выключения LED подсветки.
I	LED индикаторы
J	Подсветка 1. Во время запуска индикатор горит синим цветом 2. При активации турбо-функции загорается красный индикатор
K	LB/RB Кнопки/спусковые крючки
L	LT/RT Кнопки/спусковые крючки
M	USB Type-C
N	Кнопка сброса

## Технические характеристики

Совместимость с	Nintendo Switch, ПК, PS3, Android
Рабочий диапазон	до 10 м
Встроенный литий-полимерный аккумулятор	600 мАч
Время зарядки	2,5 часа
Время работы батареи	более 8 часов
Вибрационные двигатели	2
Входное напряжение/входной ток:	5 В/500 мА
Размеры ДШВ:	152*102*60.5 мм
Вес	200 г
Рабочая температура	-20°C ~ 45°C
Относительная влажность	≤55%

## Настройка беспроводного подключения ПК режимов Xinput/Dinput

1. Нажмите кнопку «Домой», затем индикаторы LED1, LED2, LED3 и LED4 начнут мигать попарно для каждого режима работы.
2. Режим Xinput: для соединения с контроллером вставьте приемник в USB порт ПК. При успешном подключении загорятся индикаторы LED1+LED4.
3. Для переключения геймпада в режим Dinput удерживайте кнопку «Домой» на протяжении 5 секунд пока не загорятся индикаторы LED1+LED3.

### Светодиодный LED индикатор:

В случае напряжения ниже 3.5 В светодиодные индикаторы сигнализируют об отключении функции вибрации

## Настройка проводного подключения ПК режимов Xinput/Dinput

1. Подключите USB-кабель к USB-порту компьютера.
2. После успешного соединения LED индикаторы останутся включенными.
3. LED1+LED4 – режим Xinput/ LED1+LED3 – режим Dinput.

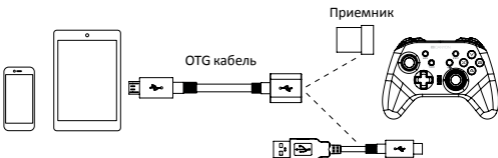


## Настройка проводного/беспроводного подключения Android-устройства

Существует 2 режима подключения:

- 1) Беспроводной режим: подключите приемник с помощью OTG кабеля.
- 2) Проводной режим: подключите приемник с помощью OTG кабеля напрямую к USB-порту телефона. При успешном подключении загорятся индикаторы LED2 + LED.

В противном случае, удерживайте кнопку «Домой» в течение 5 секунд, пока они не загорятся.



### Примечание:

1. Мобильный телефон или планшет должны поддерживать OTG функцию и иметь возможность подключения с помощью OTG-кабеля.
2. Текущая версия Android не поддерживает функцию вибрации.

### Светодиодные LED индикаторы:

В случае напряжения ниже 3.5 В светодиодные индикаторы LED2+LED3 сигнализируют о низком заряде.

## Настройка подключения консоли Nintendo Switch

1. В системном меню Nintendo Switch выберите «Контроллеры», затем: «Положение/Изменить порядок».
2. Вставьте приемник в USB порт 2.0.
3. Нажмите кнопку «Домой», затем индикаторы LED1, LED2, LED3 и LED4 начнут мигать при сопряжении. После успешного соединения индикаторы останутся включенными.

## Расположение кнопок в Switch режиме



Для управления игрой датчик движения использует ось X Y Z.

### Светодиодный LED индикатор:

В случае напряжения ниже 3.5 В светодиодные индикаторы сигнализируют о низком заряде и отключении функции вибрации.

## Настройка подключения с помощью кабеля

1. Для проводного подключения в системном меню Nintendo Switch выберите «Контроллеры/сенсоры», затем: «Проводное соединение Про Контроллера».
2. Подключите USB кабель к док-станции Nintendo Switch.
3. После успешного соединения LED индикаторы останутся включенными.

**Примечание:** Консоль Nintendo Switch поддерживает только 2 проводных контроллера. Проводной контроллер не поддерживает USB 3.0.



## Светодиодные индикаторы

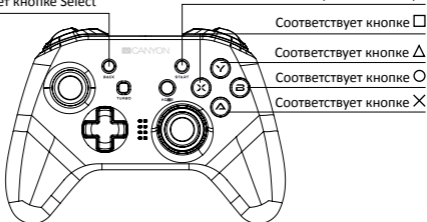
Номер игрока	1	2	3	4
Соответствие LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>
Номер игрока	5	6	7	8
Соответствие LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> <li>••</li> </ul>

## Настройка беспроводного подключения PS3

1. Вставьте USB-приемник в USB порт консоли PS3.
2. Нажмите кнопку «Домой», затем индикаторы LED1, LED2, LED3 и LED4 начнут мигать попарно для каждого режима работы. После успешного соединения индикаторы останутся включенными.
3. Для подтверждения нажмите кнопку «Домой».

Соответствует кнопке Select

Соответствует кнопке Старт

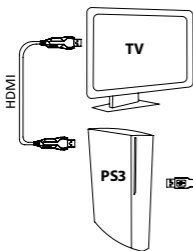


### Светодиодный LED индикатор:

В случае напряжения ниже 3,5 В светодиодные индикаторы сигнализируют об отключении функции вибрации.

Индикаторы	
PS3 позволяет подключить одновременно 7 контроллеров	
Номер контроллера	Соответствие LED
1	LED1
2	LED2
3	LED3
4	LED4
5	LED1+LED4
6	LED2+LED4
7	LED3+LED4

## Настройка проводного подключения PS3



1. Вставьте USB кабель в USB порт консоли PS3.
2. При успешном подключении загорится LED индикатор.
3. Для подтверждения нажмите кнопку «Домой».



## Устранение неисправностей

### Приставка не функционирует

- » Проверьте USB-соединение.
- » Попробуйте подключить приставку к другому USB-порту.
- » Перезагрузите компьютер / консоль.
- » Приставка работает хорошо при подключении к USB-порту с полным питанием. Если вы используете USB-разветвитель, то у него должен быть свой собственный источник питания.

### Разрыв соединения с приставкой во время игры

- » Проверьте версию системы консоли (должна быть установлена последняя версия). При обновлении системы загружайте программное обеспечение для обновления контроллера с сайта [www.canyon.ru/support](http://www.canyon.ru/support).



## Гарантия

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок исчисляется со дня покупки товара у авторизованного Продавца Canyon. За дату покупки принимается дата, указанная на вашем товарном чеке или же на транспортной накладной. В течение гарантийного периода ремонт, замена либо возврат средств за покупку производится на усмотрение Canyon. Для предоставления гарантийного обслуживания товар должен быть возвращен Продавцу на место покупки вместе с доказательством покупки (чек или транспортная накладная).

Гарантия 2 года с момента приобретения товара потребителем. Срок службы 2 года.

Дополнительная информация об использовании и гарантии доступна на сайте <http://canyon.ru/usloviya-garantii/>

**Производитель:** Asbisc Enterprises PLC, Кипр, Лимассол 4103, Даймонд Корт, ул. Колонакиу 43, Агиос Атанасиос. [www.canyon.eu](http://www.canyon.eu)

**Импортер в Российской Федерации:** ООО «АСБИС», 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, дом 13 стр. 1, тел. +7 495 775 06 41.

## Popis zariadenia

A	Tlačidlo Späť
B/H	Ľavý analógový ovládač <span style="float: right;">Pravý analógový ovládač</span>
C	Smerový ovládač 8D
D	Nastavenie tlačidla Turbo: 1. Držte stlačené tlačidlo, ktorému chcete priradiť funkciu TURBO, a jeden raz stlačte tlačidlo Turbo. Po úspešnom nastavení podsvietenie zabliká načerveno. 2. Ak chcete zrušiť túto funkciu, podržte stlačené tlačidlo, ktorého funkciu TURBO chcete zrušiť a jeden raz stlačte tlačidlo Turbo. Podsvietenie sa prepne na modré. 3. Funkciu TURBO možno priradiť nasledujúcim tlačidlám: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT.
E	Tlačidlo Štart
F	Tlačidlo Domov Zariadenie vypnete podržaním tlačidla Domov na 5 sekúnd. 1. Tlačidlo Domov sa používa na zmenu prevádzkového režimu. 2. Tlačidlo Domov možno použiť na ukončenie hry a na návrat na domovskú stránku.
G	Funkčné klávesy: A, B, X, Y LED podsvietenie A, B, X, Y. LED podsvietenie vypnete alebo zapnete podržaním tlačidiel L + R na 5 sekúnd.
I	LED kontrolky kanálov
J	Podsvietenie 1. Pri normálnom spustení sa zapne modré podsvietenie. 2. Ak je aktivovaná funkcia TURBO, zapne sa červené podsvietenie.
K	Tlačidlá/prepínače LB/RB
L	Tlačidlá/prepínače LT/RT
M	USB typu C
N	Tlačidlo RESET

## Technické parametre

Kompatibilita:	Nintendo Switch, PC, PS3, Android
Prevádzkový dosah	Do 10 m
Integrovaná lítium-polymérová batéria	600 mAh
Doba nabíjania	2,5 hodiny
Doba používania	Viac ako 8 hodín
Vibračné motorčeky	2
Vstup	5 V/500 mA
Rozmery	152 × 102 × 60,5 mm (d × š × v)
Hmotnosť	200 g
Prevádzková teplota	-20 °C až 45 °C
Prevádzková vlhkosť	< 55 %

## Nastavenia režimu PC Xinput/Dinput pri bezdrôtovom pripojení

1. Stlačte tlačidlo HOME. Pre každý prevádzkový režim zostanú blikať v páre kontrolky LED1, LED2, LED3 a LED4.
2. Režim Xinput: Do USB portu počítača pripojte prijímač. Ovládač sa začne párovať s prijímačom. Po úspešnom pripojení sa zapnú LED1 + LED4.
3. Ak chcete gamepad prepnúť do režimu Dinput, podržte stlačené tlačidlo HOME na 5 sekúnd dovtedy, pokiaľ sa nerozsvetia LED1 + LED3.

### LED prevádzkových režimov:

Keď je ovládač spárovaný a napätie batérie poklesne pod 3,5 V, LED začne blikať upozorňovať na slabú batériu a funkcia vibrovania sa deaktivuje.

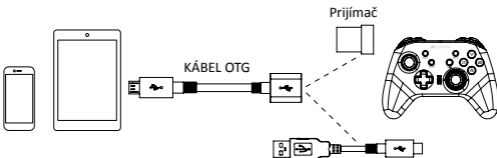
## Nastavenia režimu PC Xinput/Dinput pri pevnom pripojení:

1. USB kábel pripojte priamo k akémukoľvek voľnému USB portu.
2. Po úspešnom pripojení zostanú LED svietiť.
3. LED1 + LED4 – režim Xinput/LED1 + LED3 – režim Dinput.



## Nastavenia pre systém Android pri bezdrôtovom/pevnom pripojení:

Sú dostupné 2 režimy pripojenia: 1) Bezdrôtový režim: prijímač pripojte prostredníctvom kábla OTG. 2) Pevný režim: prijímač pripojte prostredníctvom kábla OTG priamo k portu USB na telefóne, LED2 + LED3 budú indikovať, že pripojenie prebehlo úspešne. Ak sa nerozsvietia, podržte stlačené tlačidlo HOME dovtedy (asi 5 sekúnd), pokiaľ sa nerozsvietia.



### Poznámka:

1. Mobilný telefón alebo tablet musí podporovať funkciu OTG a pripojenie kábla OTG.
2. Aktuálna verzia systému Android nepodporuje funkciu vibrovania.

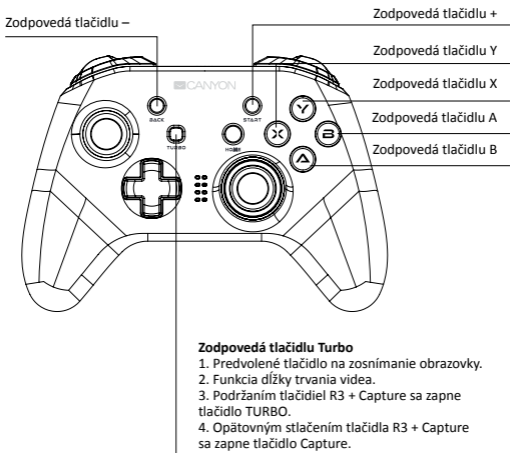
### LED kontrolky kanálov:

Ak je ovládač spárovaný, a napätie batérie poklesne pod 3,5 V, LED2 + LED3 budú blikať informovať o slabej batérii.

## Nastavenie pripojenia/spárovania pre Nintendo Switch:

1. Na konzole Nintendo vyberte položku Controller – Change Grip and Order.
2. Prijímač pripojte priamo do portu USB 2.0.
3. Stlačte tlačidlo HOME. Po spárovaní zostanú blikať kontrolky LED1, LED2, LED3 a LED4. Keď LED kontrolky zostanú svietiť, pripojenie bolo úspešne nadviazané.

## Rozloženie tlačidiel pre režim SWITCH:



Podporovaný je snímač pohybu, ktorý umožňuje ovládanie hry v osiach X, Y, Z.

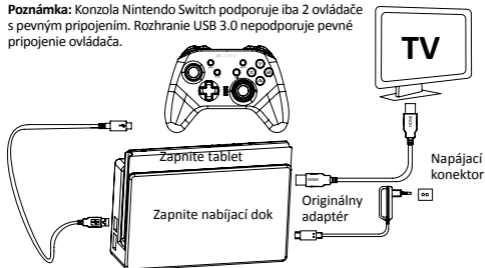
### LED kontrolka kanála:

Keď napätie batérie klesne pod 3,5 V, LED pripojeného kanála bude/ú blikaním informovať o slabej batérii a funkcia vibrovania sa deaktivuje.

## Nastavenie pri pevnom pripojení:

1. Na konzole Nintendo Switch vyberte v ponuke položku System Settings – Controllers and sensors – Pro Controller wired Communication, čím zapnete pevné pripojenie.
2. Kábel USB pripojte priamo k nabíjaciemu doku konzoly Nintendo Switch.
3. Keď LED kontrolka kanála zostane svietiť, pripojenie bolo úspešne nadviazané.

**Poznámka:** Konzola Nintendo Switch podporuje iba 2 ovládače s pevným pripojením. Rozhranie USB 3.0 nepodporuje pevné pripojenie ovládača.



## Kontrolky kanálov

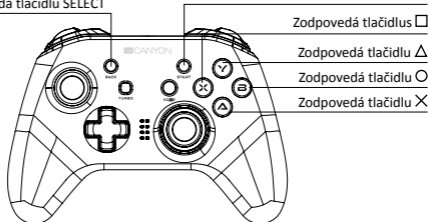
Číslo hráča	1	2	3	4
Svietiace LED	•• ○○ ○○	•• ○○ ○○	•• •• ○○	•• •• ••
Číslo hráča	5	6	7	8
Svietiace LED	•• ○○ ••	•• ○○ ○○	•• •• ••	○○ •• ○○

## Nastavenia pre PS3 pri bezdrôtovom pripojení:

1. Prijímač pripojte k USB portu na konzole PS3.
2. Stlačte tlačidlo HOME. Pre každý prevádzkový režim zostanú blikať v páre kontrolky LED1, LED2, LED3 a LED4. Po úspešnom pripojení zostanú svietiť.
3. Potvrďte stlačením tlačidla HOME.

Zodpovedá tlačidlu SELECT

Zodpovedá tlačidlu START

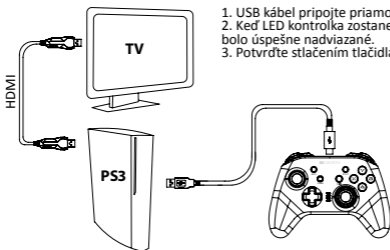


### LED kontrolka kanála:

Keď je ovládač spárovaný a napätie batérie klesne pod 3,5 V, LED pripojeného kanála bude/ú blikaním informovať o slabej batérii a funkcia vibrovania sa deaktivuje.

Kontrolka kanála:	
K PS3 možno pripojiť 7 ovládačov	
Číslo ovládača	Svietiace LED
1	LED1
2	LED2
3	LED3
4	LED4
5	LED1+LED4
6	LED2+LED4
7	LED3+LED4

### Nastavenia pre PS3 pri pevnom pripojení



1. USB kábel pripojte priamo k USB portu na PS3.
2. Keď LED kontrolka zostane svietiť, pripojenie bolo úspešne nadviazané.
3. Potvrďte stlačením tlačidla HOME.

### Riešenie problémov

#### Gamepad nefunguje

- » Skontrolujte USB pripojenie.
- » Skúste gamepad pripojiť do iného USB portu.
- » Počítač/konzolu reštartujte.
- » Gamepad funguje najlepšie, keď je pripojený k plne napájanému USB portu. Ak používate USB rozbočovač, musí mať vlastné napájanie.

#### Gamepad sa pri hraní odpája

- » Skontrolujte, či v konzole používate najnovšiu verziu softvéru. V opačnom prípade softvér aktualizujte.

### Záruka

- » Na tento výrobok sa vzťahuje 24-mesačná záručná doba.
- » Viac informácií o používaní a záruke sa dozviete na stránke [www.canyon.eu/support](http://www.canyon.eu/support).

**Výrobca:** Asbisc Enterprises PLC, Cyprus, Limassol 4103, Diamond Court, 43 Kolonakiou Street, Agios Athanasios. <http://canyon.eu/>

## Огляд пристрою

A	Кнопка назад	
B/H	Лівий джойстик	Правий джойстик
C	D-pad 8- стороння кнопка управління	
D	Турбо-кнопка: 1. Утримуйте клавішу, для якої ви хочете записати турбо-функцію, а потім натисніть клавішу Турбо. При успішному встановленні індикатор почне блимати червоним кольором. 2. Для скасування, утримуйте клавішу, для якої ви встановили турбо-функцію, та знову натисніть клавішу Турбо. При цьому індикатор горітиме синім. 3. Для наступних кнопок можна встановити турбо-функцію: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT.	
E	Кнопка Старт	
F	Кнопка «Додому» Утримуйте кнопку «Додому» протягом 5 секунд для вимкнення пристрою. 1. Кнопка «Додому» використовується для зміни режиму управління. 2. Також може використовуватися для виходу із гри або повернення на домашню сторінку.	
G	Функціональні клавіші: A,B,X,Y LED індикатори A, B, X, Y Утримуйте L + R протягом 5 секунд для увімкнення або вимкнення LED підсвічування.	
I	LED індикатори	
J	Підсвічування 1. Під час запуску індикатор горить синім кольором 2. При активації турбо-функції загоряється червоний індикатор	
K	LB/RB Кнопки/спускові гачки	
L	LT/RT Кнопки/спускові гачки	
M	USB Type-C	
N	Кнопка скидання	

## Технічні характеристики

Сумісність з	Nintendo Switch, ПК, PS3, Android
Робочий діапазон	до 10 м
Вбудований літій-полімерний акумулятор	600 mAh
Час заряджання	2,5 годин
Робота батареї більше	8 годин
Вібраційні двигуни	2
Вхідна напруга / вхідний струм:	5 В / 500 mA
Розміри ДШВ:	152*102*60.5 мм
Вага	200 г
Робоча температура	-20°C ~ 45°C
Відносна вологість	≤55%

## Налаштування бездротового підключення ПК режимів Xinput / Dinput

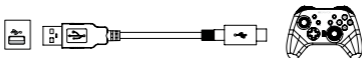
1. Натисніть кнопку «Додому», після чого індикатори LED1, LED2, LED3 і LED4 почнуть блимати попарно для кожного режиму роботи.
2. Режим Xinput: для з'єднання з контролером вставте приймач в USB порт ПК. При успішному підключенні загоряться індикатори LED1 + LED4.
3. Для перемикання геймпада в режим Dinput утримуйте кнопку «Додому» протягом 5 секунд, поки не загоряться індикатори LED1 + LED3.

### Світлодіодний LED індикатор:

У разі напруги нижче 3.5 В світлодіодні індикатори сигналізують про відключення функції вібрації.

## Налаштування бездротового підключення ПК режимів Xinput / Dinput

1. Підключіть USB-кабель до USB-порту комп'ютера.
2. У разі успішного підключення LED індикатори будуть горіти.
3. LED1 + LED4 - режим Xinput / LED1 + LED3 - режим Dinput.

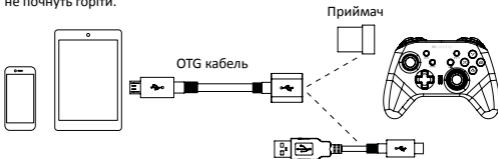


## Налаштування дротового/бездротового підключення Android-пристрою

Існує 2 режими підключення:

- 1) Бездротовий режим: підключіть приймач за допомогою OTG кабелю.
- 2) Дротовий режим: підключіть приймач за допомогою OTG кабелю безпосередньо до USB-порту телефону. При успішному підключенні будуть горіти індикатори LED2 + LED.

В іншому випадку, утримуйте кнопку «Додому» протягом 5 секунд, поки вони не почнуть горіти.



### Примітка:

1. Мобільний телефон або планшет повинні підтримувати функцію OTG і мати можливість підключення за допомогою кабелю OTG.
2. Поточна версія Android не підтримує функцію вібрації.

### Світлодіодні LED індикатори:

У разі напруги нижче 3.5 В світлодіодні індикатори LED2+LED3 сигналізують про низький заряд.

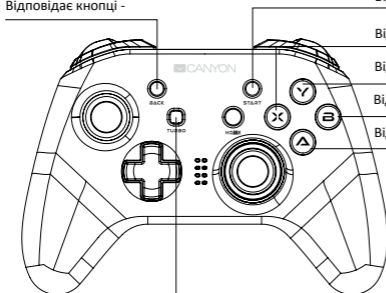
## Налаштування підключення консолі Nintendo Switch

1. В системному меню Nintendo Switch виберіть «Контролери», потім: «Положення / Змінити порядок».
  2. Вставте приймач в USB порт 2.0.
  3. Натисніть кнопку «Додому», після чого індикатори LED1, LED2, LED3 і LED4 почнуть блимати.
- Після успішного з'єднання індикатори продовжать горіти.



## Розташування кнопок в Switch режимі

Відповідає кнопці -



Відповідає кнопки +

Відповідає кнопки Y

Відповідає кнопки X

Відповідає кнопки A

Відповідає кнопки B

### Турбо кнопка

1. Кнопка скриншоту
2. Функція тривалості відео.
3. Натисніть і утримуйте «R3» + «Capture» для увімкнення Турбо функції.
4. Знову натисніть «R3 +» Capture »для вибору функції кнопки Capture».

Для управління грою датчик руху використовує вісь X Y Z.

### Світлодіодний LED індикатор:

У разі напруги нижче 3.5 В світлодіодні індикатори сигналізують про низький заряд та відключення функції вібрації.

## Налаштування підключення за допомогою кабелю

1. Для дротового підключення в системному меню Nintendo Switch виберіть «Контролери / сенсори», потім: «Дротове з'єднання Про Контролера».
2. Підключіть USB кабель до док-станції Nintendo Switch.
3. У разі успішного підключення LED індикатори продовжать горіти.

**Примітка:** Консоль Nintendo Switch підтримує тільки 2 дротових контролера. Дротовий контролер не підтримує USB 3.0.



## Світлодіодні індикатори

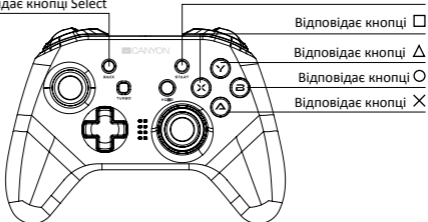
Номер ігрока	1	2	3	4
LED індикатор	●● ○ ○	●● ○ ○	●● ●● ○	●● ●● ○
Номер ігрока	5	6	7	8
LED індикатор	●● ○ ○ ●	●● ○ ○	●● ●● ○	○ ○ ●● ○

## Налаштування бездротового підключення PS3

1. Вставте USB-приймач в USB порт консолі PS3.
2. Натисніть кнопку «Додому», після чого індикатори LED1, LED2, LED3 і LED4 почнуть блимати попарно для кожного режиму роботи. Після успішного з'єднання індикатори залишаться увімкненими.
3. Для підтвердження натисніть кнопку «Додому».

Відповідає кнопці Select

Відповідає кнопці Старт

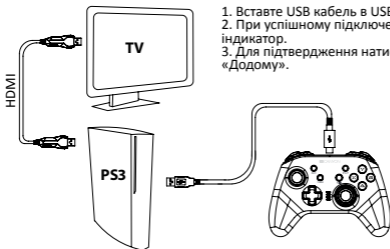


### Світлодіодний LED індикатор:

У разі напруги нижче 3,5 В світлодіодні індикатори сигналізують про відключення функції вібрації.

Індикатори:	
PS3 дозволяє підключити одночасно 7 контролерів	
Номер контролера	LED індикатор
1	LED1
2	LED2
3	LED3
4	LED4
5	LED1+LED4
6	LED2+LED4
7	LED3+LED4

## Налаштування дротового підключення PS3



1. Вставте USB кабель в USB порт консолі PS3.
2. При успішному підключенні загориться LED індикатор.
3. Для підтвердження натисніть кнопку «Додому».

## Усунення несправностей

### Геймпад не працює

- » Перевірте USB-з'єднання.
- » Спробуйте підключити приставку до іншого USB-порту.
- » Перезавантажте комп'ютер / консоль.
- » Геймпад працює належним чином при підключенні до повноцінного USB-порту. Якщо ви використовуєте USB-хаб, то він має бути підключений до власного джерела живлення.

### Розрив з'єднання під час гри

- » Перевірте, чи встановлена у вас остання версія програмного забезпечення. При оновленні системи, будь ласка, завантажуйте нашу останню версію на сайті.

## Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін обчислюється з дня покупки товару у авторизованого Продавця Canyon. За дату покупки приймається дата, зазначена на Вашому товарному чеку або ж на транспортній накладній. Протягом гарантійного періоду ремонт, заміна або повернення коштів за покупку проводиться на розсуд Canyon.

Для надання гарантійного обслуговування товар повинен бути повернутий Продавцю на місце покупки разом із підтвердженням покупки (чек або транспортна накладна).

Гарантія 2 роки з моменту придбання товару споживачем. За більш детальною інформацією щодо гарантійних термінів, будь ласка, звертайтеся до:

<https://canyon.ua/garantiyni-umovy/>

**Виробник:** Asbisc Enterprises PLC, Кіпр, Лімасол 4103, Даймонд Корт, вул. Колонакі 43, Агіос Атанасіос, <http://canyon.eu>

**Імпортер в Україні:** ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30, тел. +38 044 455 44 11, <https://canyon.ua>