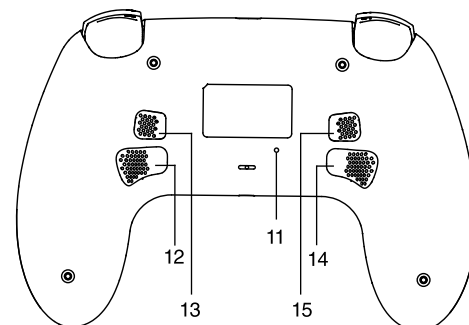
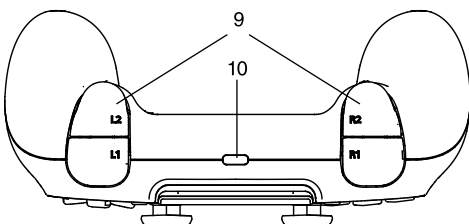
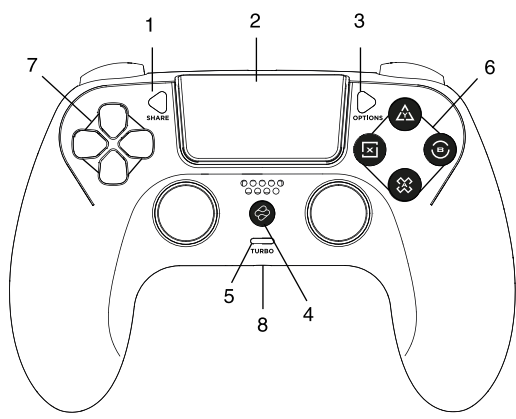




EN - USER MANUAL FR-TEC Gamepad Batman



- 1. SHARE
- 2. Touchpad
- 3. OPTIONS
- 4. HOME
- 5. TURBO
- 6. X O □ △
- 7. ↑ ↓ ← →
- 8. Mini jack input
- 9. L1, L2, R1, R2
- 10. USB-C input
- 11. RESET
- 12. M2 (X-Input) / 12 (D-Input)
- 13. M4 (X-Input) / 8 (D-Input)
- 14. M1 (X-Input) / 11 (D-Input)
- 15. M3 (X-Input) / 7 (D-Input)



light will stay on. Then press the M1 button, now the controller will operate the assigned sequence X O □ △ - R1 - L1.

Note:
The last button configuration is retained after switching off and restarting the controller.

Micro Configuration (single button)

1. When the controller is switched on, press and hold down the TURBO button for 2 seconds, then release the button when the touchpad light flashes slowly to activate the back button configuration. Operations are assigned in sequence.

2. Press the button you want to run automatically.

3. Press the back button you wish to assign, the motor will vibrate for 1 second and the light will stay on, indicating that the button has been registered successfully.

Micro configuration example:
Press and hold down the TURBO button for 2 seconds, then press the X button, press the M1 button, and the motor will vibrate and the light will stay on. Then press the M1 button, now the controller will operate the assigned button X.

Note:
The last button configuration is retained after switching off and restarting the controller.

If no operation is performed during the configuration of the back buttons for 10 seconds the configuration mode will be exited.
The back buttons (M1, M2, M3, M4) provide additional functions without cancelling the normal operation of the original buttons.



1. Introducción

Lea las instrucciones.
Cargue el producto por completo antes de utilizarlo.

El mando FR-TEC Gamepad Batman para la consola PS4™ y PC, con Bluetooth que alcanza una distancia de más de 10 M, utilizando la nueva tecnología de detección de movimiento de giro y aceleración con tres ejes (X, Y, Z) para transmitir rápidamente toda esa información al sistema de juego. Con esta función, los jugadores pueden utilizar la tecnología de detección de movimiento de los controladores de PS4™ para jugar a juegos con dicha función. FR-TEC Gamepad Batman también incluye un touchpad de dos puntos que se puede pulsar en la parte frontal del mando. Este mando también es compatible con PC. Dispone de puerto de audio 3.5 mm (TRRS) y USB-C de carga.

El mando también está equipado con una barra luminosa que muestra varios colores. Se pueden utilizar distintos colores para representar a los diferentes jugadores y como recordatorio de un mensaje importante (por ejemplo, el personaje del juego que se está jugando).

Además de las funciones habituales dispone de cuatro botones traseros programables.

2. Características

- Botones estándar: HOME, SHARE, OPTIONS, ↑, ↓, ←, →, X, O, □, △, L1, L2, L3, R1, R2, R3, VRL, VRR, RESET, TURBO.
- El mando dispone de la versión Bluetooth 4.2 con un rendimiento estable, y la distancia Bluetooth puede alcanzar más de 10 M. Es compatible con todas las consolas PS4™ con diferente versión.
- El mando con sensor de aceleración 3D y función



10. Correspondencia de botones del controlador

PS4	□	X	O	△	L1	R1	L2	R2	SHARE	OPTIONS	L3	R3	HOME	T-PAD	TURBO
PC	4	3	2	1	5	6	7	8	9	10	11	12	-	-	TURBO
X-Input	3	1	2	4	5	6	L2	R2	7	8	9	10	HOME	--	TURBO

11. Corriente del controlador

RAM	Símbolo	Valor mínimo	Valor típico	Valor máximo	Unidad
Voltaje de funcionamiento	Vo	3,4		4,5	V
Corriente de trabajo	Io		60		mA
Corriente de motor	Im			80-100	mA

12. Especificaciones eléctricas del controlador

Fuente de alimentación	Batería de iones de litio	Tiempo de uso	10 horas
Capacidad de batería	950MAH	Tiempo de carga	3 horas
Modo de carga	USB-C DCSV	Corriente de carga	450MA
Sensor	Giroscopio de 6 ejes	Función de vibración	Doble motor



Briefly press the HOME button to turn the controller on, the white LED flashes and the controller goes into the reconnection search state, press and hold down the HOME button for 8-10 seconds to turn the controller off.

7. Low Battery Warning

When the controller battery is low, the console will indicate that the battery has run out and the LED light on the controller will flash. At this time connect the USB-C cable to charge the controller, and the console will display the charging progress bar. When fully charged, the battery icon will appear full.

8. Charge

The controller has a built-in lithium-ion battery that connects to the PS4™ console via a USB-C data cable for charging. When the controller is turned off and charging, the indicator will show an orange breathing light, and the indicator light will turn off when fully charged.

9. Reset function

When the controller function does not work properly or freezes, you can reset it by pressing the RESET button on the back of your controller.

6. Auto Sleep / On / Off

If the controller is not connected to the PS4™ within 30 seconds, the controller will go to sleep. When the controller is connected, you can set the shutdown time via the console, typically 10 minutes /30 minutes /60 minutes/no shutdown.

Briefly press the HOME button to activate the controller when in sleep mode. The sleep time can be adjusted on the console.



Funcionamiento en PS4™

Cualquier función del juego se puede controlar con el mando FR-TEC Gamepad Batman, incluidos los botones digitales y analógicos básicos, así como la función de sensor de seis ejes / la función de pantalla de color LED. También dispone de la función de vibración para juegos específicos.

Funcionamiento en PC

En la plataforma PC tendrá la función de 6 ejes y 14 teclas (modo D-Input).

Indicador LED de color

El LED del mando se mostrará como una luz con efecto respiración en color naranja cuando se esté cargando y el mando esté apagado, y la luz indicadora se apagará después de la carga completa.

Cuando varios mandos están conectados a la consola PS4™ al mismo tiempo, el LED del mando mostrará diferentes colores para distinguir a los jugadores. Por ejemplo, el usuario 1 mostrará luz azul, el usuario 2 mostrará luz roja... Cuando el mando está desconectado, muestra luz blanca y parpadea.

Descripción de la función Turbo

La función turbo está disponible para los botones X, O, □, △, L1, L2, R1, R2.

Al activar la función Turbo podrá conseguir pulsaciones intermitentes del botón presionado.

Al apagar el mando, la función Turbo no queda memorizada, esta se restaura de fábrica.



10. Correspondencia de botones del controlador

PS4	□	X	O	△	L1	R1	L2	R2	SHARE	OPTIONS	L3	R3	HOME	T-PAD	TURBO
PC	4	3	2	1	5	6	7	8	9	10	11	12	-	-	TURBO
X-Input	3	1	2	4	5	6	L2	R2	7	8	9	10	HOME	--	TURBO

11. Corriente del controlador

RAM	Símbolo	Valor mínimo	Valor típico	Valor máximo	Unidad
Voltaje de funcionamiento	Vo	3,4		4,5	V
Corriente de trabajo	Io		60		mA
Corriente de motor	Im			80-100	mA

12. Especificaciones eléctricas del controlador

Fuente de alimentación	Batería de iones de litio	Tiempo de uso	10 horas
Capacidad de batería	950MAH	Tiempo de carga	3 horas
Modo de carga	USB-C DCSV	Corriente de carga	450MA
Sensor	Giroscopio de 6 ejes	Función de vibración	Doble motor



1. Introduction

Please read the instructions.
Charge the product fully before use.

The FR-TEC Gamepad Batman controller for the PS4™ console and PC, with Bluetooth range of over 10M, uses new three-axis (X, Y, Z) gyro and acceleration motion sensing technology to quickly transmit all this information to the gaming system. This feature allows gamers to use the motion-sensing technology of the PS4™ controllers to play games with this function. FR-TEC Gamepad Batman also includes a two-point touchpad that can be pressed on the front of the controller. This controller is also compatible with PC. It has a 3.5 mm audio port (TRRS) and USB-C charging.

The controller is also equipped with a light bar displaying various colours. Different colours can be used to represent different players and as a visual reminder of an important message (e.g. which character in the game you are playing).

In addition to the usual functions, it has four programmable back buttons.

2. Features

- Standard buttons: HOME, SHARE, OPTIONS, ↑, ↓, ←, →, X, O, □, △, L1, L2, L3, R1, R2, R3, VRL, VRR, RESET, Turbo.
- The controller has Bluetooth 4.2 version with stable performance, and the Bluetooth range can reach over 10M. It is compatible with all PS4™ consoles with different versions.
- The 3D acceleration sensor controller with gyro sensor function consists of a 6-axis sensor.



10. Controller button mapping

PS4	□	X	O	△	L1	R1	L2	R2	SHARE	OPTIONS	L3	R3	HOME	T-PAD	TURBO
PC	4	3	2	1	5	6	7	8	9	10	11	12	-	-	TURBO
X-Input	3	1	2	4	5	6	L2	R2	7	8	9	10	HOME	--	TURBO

11. Controller current

RAM	Symbol	Minimum value	Typical value	Maximum value	Unit
Operating voltage	Vo	3,4		4,5	V
Working current	Io		60		mA
Motor current	Im			80-100	mA

12. Electrical specifications of controller

Power supply	Lithium ion battery	Use-time	10 hours
Battery capacity	950MAH	Loading time	3 hours
Charging mode	USB-C DCSV	Charging current	450MA
Sensor	6-axis gyro	Vibration function	Dual motor



Configuración de la función Turbo

Para activar la función mantenga presionado el botón que quiere aplicar la función turbo X O □ △, L1, L2, R1, R2) y a la vez el botón TURBO.

4. Cómo conectar FR-TEC Gamepad Batman

Conexión con PS4™

Utilizar el cable USB-C (incluido) para conectar el mando con la consola PS4™. En el proceso de conexión, la consola emparejará automáticamente el controlador pulsando el botón HOME y el mando se conectará inalámbricamente por Bluetooth. La luz LED del mando mostrará un color constante, indicando que el mando se ha conectado correctamente con la consola.

Cuando varios mandos están conectados a la consola al mismo tiempo, la luz LED del mando mostrará diferentes colores para distinguir diferentes usuarios y jugadores.

Conexión con PC por cable

Conecte el mando al ordenador mediante un cable USB-C y el ordenador instalará automáticamente el mando. Una vez instalado, el icono del mando aparecerá en la pantalla "Dispositivos e impresoras" y el nombre del dispositivo será "XBOX 360 For Windows". Pulsando la combinación de teclas "SHARE + OPTIONS" durante 3 segundos, se puede cambiar al modo PC (D-Input) y aparecerá el nombre "PC controller". Los modos X-Input y D-Input pueden cambiarse entre sí a través de esta tecla combinada.

Conexión con PC por Bluetooth (X-INPUT)

Cuando el mando esté apagado, pulsa la combinación de teclas X+HOME durante dos segundos para

4. RGB LED colour channel indication to identify different users.

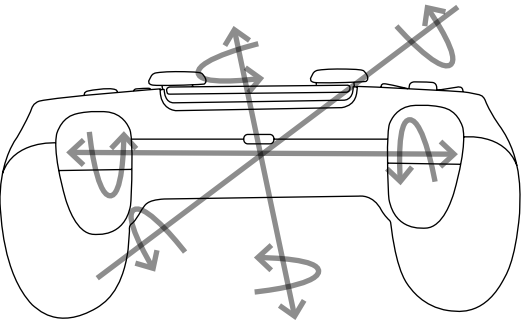
5. It features a USB-C charging port; 3.5 mm TRRS stereo mini jack for connecting headphones and microphone; built-in speaker with separate output; touchpad, dual-motor vibration function.

6. The controller uses the standard PS4 features (also for PC).

3. Product function

Six-axis sensor function of the FR-TEC Gamepad Batman

The six-axis function consists of a 3D sensor and a G-sensor, as shown in the figure below:



10. Controller button mapping

PS4	□	X	O	△	L1	R1	L2	R2	SHARE	OPTIONS	L3	R3	HOME	T-PAD	TURBO
PC	4	3	2	1	5	6	7	8	9	10	11	12	-	-	TURBO
X-Input	3	1	2	4	5	6	L2	R2	7	8	9	10	HOME	--	TURBO

11. Controller current

RAM	Symbol	Minimum value	Typical value	Maximum value	Unit
Operating voltage	Vo	3,4		4,5	V
Working current	Io		60		mA
Motor current	Im			80-100	mA

12. Electrical specifications of controller

Power supply	Lithium ion battery	Use-time	10 hours
Battery capacity	950MAH	Loading time	3 hours
Charging mode	USB-C DCSV	Charging current	450MA
Sensor	6-axis gyro	Vibration function	Dual motor



entrar en el modo de emparejamiento y el LED blanco parpadeará. Abra el Bluetooth en el PC y busque el dispositivo llamado "XBOX Wireless Controller" y haga clic en él para conectarlo, el LED blanco correspondiente se encenderá después del emparejamiento con éxito, el mando entrará en el modo X-INPUT.

5. Configuración de botones traseros

Función botones traseros

Hay cuatro botones (M1, M2, M3, M4) en la parte posterior del mando que se pueden configurar de dos formas: Macro (secuencia de botones) y Micro (botón único). La asignación de los botones traseros puede ser el joystick izquierdo (↑, ↓, ←, →), D-Pad (↑, ↓, ←, →), X, O, □, △, L1, R1, L2, R2, L3, R3.

Configuración Macro (secuencia de botones)

- Cuando el mando está conectado, mantenga pulsado el botón TURBO durante 2 segundos, y suelte el botón cuando la luz del touchpad parpadee lentamente para activar la configuración de los botones traseros. Las operaciones se asignan en forma de secuencia.
- Pulse la secuencia de botones que desea ejecutar de manera automática.
- Pulse el botón trasero que desea asignar, el motor vibra durante 1 segundo y la luz permanece encendida, indicando que el botón se ha registrado con éxito.

La configuración Macro puede soportar hasta 24 botones a la vez, una vez superadas las 24 funciones, la luz parpadea rápidamente.
Ejemplo de configuración Macro: Mantenga pulsado el botón TURBO durante 2 segundos, a continuación, la combinación de X O □ △ - R1 - L1, presione el botón M1 el motor vibrará y la



10. Controller button mapping

PS4	□	X	O	△	L1	R1	L2	R2	SHARE	OPTIONS	L3	R3	HOME	T-PAD	TURBO
PC	4	3	2	1	5	6	7	8	9	10	11	12	-	-	TURBO
X-Input	3	1	2	4	5	6	L2	R2	7	8	9	10	HOME	--	TURBO

11. Controller current

RAM	Symbol	Minimum value	Typical value	Maximum value	Unit
Operating voltage	Vo	3,4		4,5	V
Working current	Io		60		mA
Motor current	Im			80-100	mA

12. Electrical specifications of controller

Power supply	Lithium ion battery	Use-time	10 hours
Battery capacity	950MAH	Loading time	3 hours
Charging mode	USB-C DCSV	Charging current	450MA
Sensor	6-axis gyro	Vibration function	Dual motor



PS4™ operation

Any game function can be controlled with the FR-TEC Gamepad Batman controller, including the basic digital and analogue buttons, as well as the six-axis sensor function and the LED colour display function. It also has a vibration function for specific games.

PC operation

On the PC platform, it has a 6-axis, 14-key function (D-Input mode).

Coloured LED indicator

The LED on the controller will show as an orange breathing light when charging with the controller turned off, and the indicator light will turn off when fully charged.

When multiple controllers are connected to the PS4™ console at the same time, the controller LED will display different colours to identify the players. For example, user 1 will display a blue light, user 2 will display a red light. The controller displays a white flashing light when it is switched off.

Turbo function description

Turbo function is available for X O □ △, L1, L2, R1, R2 buttons.

Activating the Turbo function allows you to make intermittent presses on the selected button.

When the control unit is switched off, the Turbo function is not saved, it is reset to factory settings.



10. Controller button mapping

PS4	□	X	O	△	L1	R1	L2	R2	SHARE	OPTIONS	L3	R3	HOME	T-PAD	TURBO
PC	4	3	2	1	5	6	7	8	9	10	11	12	-	-	TURBO
X-Input	3	1	2	4	5	6	L2	R2	7	8	9	10	HOME	--	TURBO

11. Controller current

RAM	Symbol	Minimum value	Typical value	Maximum value	Unit
Operating voltage	Vo				

Configuració de la funció Turbo

Per activar la funció mantingueu premut el botó que vol aplicar la funció Turbo (X, O, □, △, L1, L2, R1, R2) i aleshora el botó Turbo.

4. Com connectar FR-TEC Gamepad Batman

Conexió amb PS4™

Utilitzar el cable USB-C (inclòs) per connectar el comandament amb la consola PS4™. En el procés de connexió, la consola aparellarà automàticament el controlador prement el botó HOME i el comandament es connectarà sense fils per Bluetooth. La llum LED del comandament mostrarà un color constant indicant que el comandament s'ha connectat correctament amb la consola.

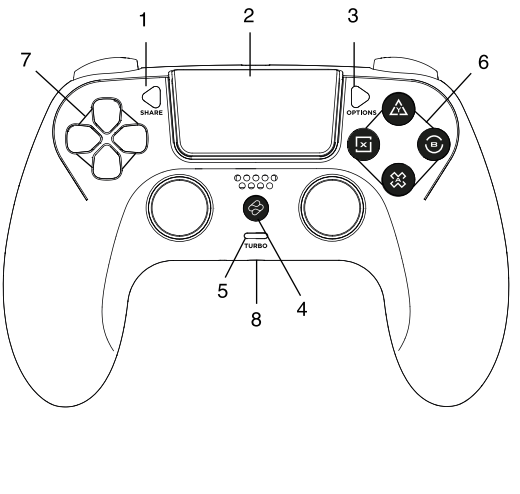
Quan diversos comandaments estan connectats a la consola aleshora, la llum LED del comandament mostrarà diferents colors per distingir diferents usuaris i jugadors.

Conexió amb PC per cable

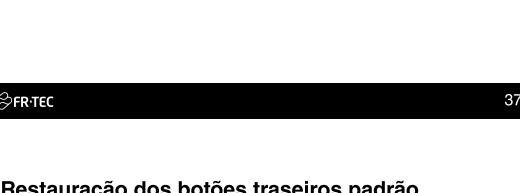
Connecteu el comandament a l'ordinador mitjançant un cable USB-C i l'ordinador instal·larà automàticament el comandament. Un cop instal·lat, la icona del comandament apareixerà a la pantalla "Dispositius i impressores" i el nom del dispositiu serà "XBOX 360 For Windows". Prement la combinació de tecles "Share + Options" durant 3 segons, es pot canviar al mode PC (D-Input) i apareixerà el nom "PC controller". Els modes X-Input i D-Input es poden canviar entre ells mitjançant aquesta tecla combinada.

Conexió amb PC per Bluetooth (X-INPUT)

Quan el comandament estigui apagat, premeu la combinació de tecles X+HOME durant dos segons per



- "SHARE" (Partilhar)
- Touchpad
- OPTIONS
- "HOME" (Inici)
- TURBO
- X, O, □, △
- ↑ ↓ ← →
- Entrada mini Jack
- L1, L2, R1, R2
- Entrada USB-C
- RESET
- M2 (X-Input) / 12 (D-Input)
- M4 (X-Input) / 8 (D-Input)
- M1 (X-Input) / 11 (D-Input)
- M3 (X-Input) / 7 (D-Input)



Restauració dos botons traseiros padró

Quan el comandament estiver lligat, mantenha premida a tecla TURBO durant 5 segons e a luz do canal piscarà. Após 5 segundos, a luz permanecerá acesa e o motor vibrará durante 1 segundo, então a função de mapeamento é removida. Os botões traseiros restauram a função padrão (M1=L3, M2=R3, M3=L2, M4=R2).

Ativar e desativar os botões traseiros

Quando o comando estiver ligado à consola, mantenha premido o botão OPTIONS+TURBO durante 2 segundos e o motor vibrará durante 1 segundo; em seguida, a função de mapeamento do comando será desativada e o botão traseiro previamente configurado deixará de funcionar. Para reativar, mantenha premido o botão OPTIONS+TURBO novamente durante 2 segundos e a função de mapeamento do controlador será renovada.

Ligar/desligar a luz do joystick

Quando o controlador está ligado, a luz predefinida do joystick é amarela. Durante o funcionamento, prima a tecla de combinação L3+R3 do joystick 3D durante 3 segundos para ligar/desligar a luz do joystick, que não tem a função de memória.

6. Suspensão automática / Lligado / Deslligado

Se o comando não se ligar à PS4™ no prazo de 30 segundos, o comando entrarà em modo de suspensió. Quando o controlador estiver lligado, pode definir o tempo de encerrament del controlador através da consola, normalmente 10 minutos/30 minutos/60 minutos/não deslga.

Prima o botão HOME brevemente para ativar o comando durante o modo de suspensió. O tempo de suspensió pode ser definitiu na consola.



entrar al mode d'aparellament i el LED blanc parpellejarà. Obriu el Bluetooth al PC i busqueu el dispositiu anomenat "XBOX Wireless Controller" i feu clic per connectar-lo, el LED blanc corresponent s'encendrà després de l'aparellament amb èxit, el comandament entrarà en el mode X-INPUT.

5. Configuració de botons posteriors

Funció botons del darrere

Ha la part posterior del comandament que es poden configurar de dues maneres: Macro (seqüència de botons) i Micro (botó únic). L'assignació dels botons posteriors pot ser el joystick esquerre (↑ ↓ ← → ← → ← →), D-Pad (↑ ↓ ← → ← →), X, O, □, △, L1 \ R1 \ L2 \ R2 \ L3 \ R3.

Configuració Macro (seqüència de botons)

1. Quan el comandament està connectat, mantingueu premut el botó TURBO durant 2 segons. I deixeu anar el botó quan la llum del touchpad parpellegi lentament per activar la configuració dels botons posteriors. Les operacions s'assignen en forma de seqüència.

2. Premeu la seqüència de botons que voleu executar de manera automàtica.

3. Premeu el botó del darrere que voleu assignar, el motor vibra durant 1 segon i la llum roman encesa, indicant que el botó s'ha registrat amb èxit.

La configuració Macro pot suportar fins a 24 botons aleshora, un cop superades les 24 funcions, la llum parpelleja ràpidament.

Exemple de configuració Macro: Mantingueu premut el botó TURBO durant 2 segons, a continuació, la combinació de X, O, □, △, L1 - L1, premeu el botó M1 el motor vibrarà i la llum es

mantindrà encesa. A continuació, premeu el botó M1, en aquest moment el controlador operarà la seqüència assignada X, O, □, △, L1 - R1 - L1.

Nota:

La darrera configuració de botons es manté després d'apagar i reiniciar el comandament.

Configuració Micro (botó únic)

1. Quan el comandament està connectat, mantingueu premut el botó TURBO durant 2 segons, i deixeu anar el botó quan la llum del touchpad parpellegi lentament per activar la configuració dels botons posteriors. Les operacions s'assignen en forma de seqüència.

2. Premeu el botó que voleu executar de manera automàtica.

3. Premeu el botó del darrere que voleu assignar, el motor vibra durant 1 segon i la llum roman encesa, indicant que el botó s'ha registrat amb èxit.

Exemple de configuració Micro: Mantingueu premut el botó TURBO durant 2 segons, a continuació, premeu el botó X, premeu el botó M1, el motor vibrarà i la llum es mantindrà encesa. A continuació, premeu el botó M1, en aquest moment el controlador operarà el botó assignat X.

Nota:

La darrera configuració de botons es manté després d'apagar i reiniciar el comandament.

Si no es fa cap operació durant la configuració dels botons posteriors, després de 10 segons sortirà del mode de configuració.

Els botons posteriors (M1, M2, M3, M4) ofereixen funcions addicionals sense cancel·lar el funcionament normal dels botons originals.

Restauració de botons posteriors per defecte

Quan el comandament estigui connectat, mantingueu premuda la tecla TURBO durant 5 segons i la llum del canal parpellejarà. Després de 5 segons, la llum es mantindrà encesa i el motor vibrarà durant 1 segon, aleshores la funció de mapejat s'elimina. Els botons del darrere restauren la funció per defecte (M1=L3, M2=R3, M3=L2, M4=R2).

Activar i desactivar botons posteriors

Quan el comandament està connectat a la consola, manteniu premut el botó OPTIONS+TURBO durant 2 segons i el motor vibrarà durant 1 segon; a continuació, es desactivarà la funció de mapatge del comandament i el botó del darrere prèviament configurat deixarà de funcionar. Per tornar a activar, manteniu premut de nou el botó OPTIONS+TURBO durant 2 segons i es renovarà la funció de mapatge del comandament.

Encès i apagat de la llum del joystick

Quan el comandament està encès, la llum del joystick per defecte és groga, quan està funcionant, prem la combinació de tecles L3+R3 del joystick 3D durant 3 segons per encendre/apagar la llum del joystick, que no té funció de memòria.

6. Auto Sleep / Encès / Apagat

Si el comandament no es connecta amb la PS4™ en 30 segons, el comandament entrarà en repòs. Quan el comandament està connectat, es pot establir el temps d'apagat del comandament mitjançant la consola, normalment 10 minuts /30 minuts /60 minuts/no s'apaga.

Premeu breument el botó HOME per activar el comandament durant el mode repòs. El temps de repòs pot ser ajustat a la consola.

Premeu breument el botó HOME per encendre el comandament, el LED blanc parpelleja i el comandament entra a l'estat de cerca de reconexió, premeu prolongadament el botó HOME durant 8-10 segons per apagar el comandament.

7. Avis de Bateria Baixa

Quan la bateria del comandament està baixa, la consola mostrarà que la bateria s'ha esgotat i la llum LED del comandament parpellejarà. En aquest moment connecteu el cable USB-C per carregar el comandament, i la consola mostrarà la barra de progrés de càrrega. Quan està completament carregada, la icona de bateria apareix completa.

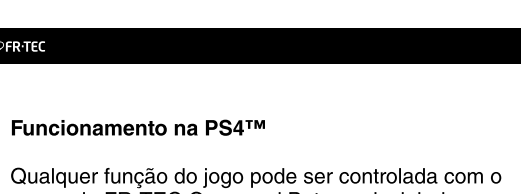
8. Càrrega

El comandament porta incorporada una bateria d'ions de liti que es connecta a la consola PS4™ mitjançant un cable de dades USB-C per carregarlo. Quan el comandament està apagat i carregant, l'indicador es mostrarà com una llum de respiració amb color taronja i la llum indicadora s'apagarà després de la càrrega completa.

9. Funció de reinici

Quan la funció del controlador no funcioni correctament o es bloqueja, podeu restablir el controlador prement el botó RESET a la part posterior del comandament.

Premeu breument el botó HOME per activar el comandament durant el mode repòs. El temps de repòs pot ser ajustat a la consola.



3. O comando com sensor de aceleração 3D e função de sensor giroscópio é composto por um sensor de 6 eixos.

4. Indicação de canal de cor LED RGB para distinguir diferentes utilizadores.

5. Possui uma porta de carregamento USB-C; Mini jack estéreo TRRS de 3.5 mm para conectar auriculares e microfone; altifalante incorporado de saída independente; touchpad, função de vibração de motor duplo.

6. O controlador utiliza as características padrão da PS4 (também em PC).

3. Função do produto

Função do sensor de seis eixos do FR-TEC Gamepad Batman

A função de seis eixos consiste num sensor 3D e um sensor G, como apresentado na figura abaixo:

Quando vários comandos estiverem connectados à consola da PS4™ ao mesmo tempo, o LED do comando apresentará cores diferentes para distinguir os jogadores. Por exemplo, o utilizador 1 mostrará luz azul, o utilizador 2 mostrará luz vermelha... Quando o comando estiver desconectado, este apresenta uma luz branca e pisca.

Descrição da função Turbo

Á função turbo está disponível para os botões X, O, □, △, L1, L2, R1, R2.

Ao ativar a função Turbo, pode obter pulsações intermitentes do botão premido.

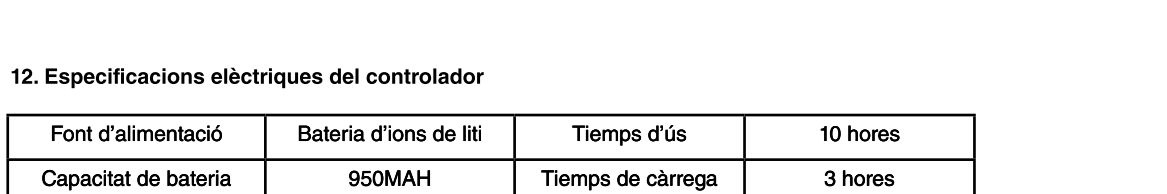
Quando desligar o comando, a função Turbo não fica memorizada, é restaurada de fábrica.

10. Correspondência de botons del controlador

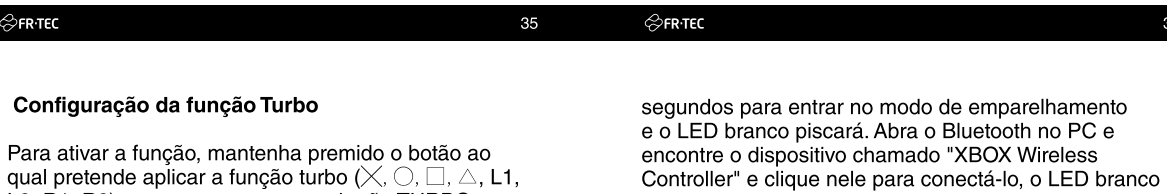
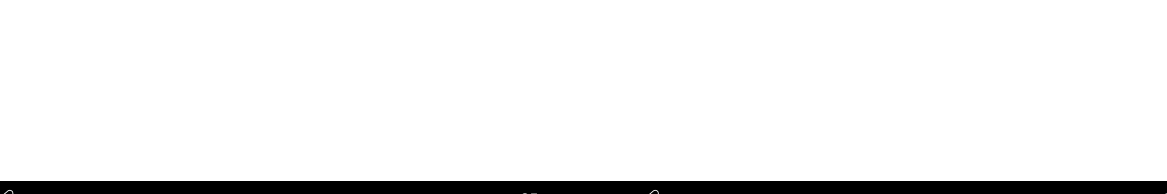
PS4	□	○	△	L1	R1	L2	R2	SHARE	OPTIONS	L3	R3	HOME	T-PAD	TURBO	
PC	4	3	2	1	5	6	7	8	9	10	11	12	-	-	TURBO
X-Input	3	1	2	4	5	6	L2	R2	7	8	9	10	HOME	--	TURBO

11. Corrent del controlador

	RAM	Símbol	Valor mínim	Valor típic	Valor màxim	Unitat
Voltatge de funcionament	Vo		3,4		4,5	V
Corrent de treball	Io			60		mA
Corrent de motor	Im				80-100	mA



Font d'alimentació	Bateria d'ions de liti	Temps d'ús	10 hores
Capacitat de bateria	950MAH	Temps de càrrega	3 hores
Mode de càrrega	USB-C DCSV	Corrent de càrrega	450MA
Sensor	Giroscopi de 6 eixos	Funció de vibració	Doble motor



4. Como conectar FR-TEC Gamepad Batman

Ligar à PS4™

Utilize o cabo USB-C (incluído) para ligar o comando à consola PS4™. No processo de ligação, a consola emparelhará automaticamente o controlador premitido o botão HOME e o comando irá ligar-se sem fios via Bluetooth. A luz LED do comando apresentará uma cor constante, indicando que o comando se ligou com êxito à consola.

Quando vários comandos estiverem ligados à consola ao mesmo tempo, a luz LED no comando apresentará cores diferentes para distinguir diferentes utilizadores e jogadores.

Ligação ao PC por cabo

Ligue o comando ao computador utilizando um cabo USB-C e o computador instalará automaticamente o comando. Uma vez instalado, o ícone do comando aparecerá no ecrã "Dispositivos e impressoras" e o nome do dispositivo será "XBOX 360 For Windows". Ao premir a combinação de teclas "SHARE + OPTIONS" durante 3 segundos, pode alterar para o modo PC (D-Input) e aparecerá o nome "PC controller". Os modos X-Input e D-Input podem ser alternados entre si através desta tecla combinada.

Ligação ao PC através de Bluetooth (X-INPUT)

Quando o comando estiver desligado, prima a combinação de teclas X+HOME durante dois

segundos para entrar no modo de emparelhamento e o LED branco piscarà. Abra o Bluetooth no PC e encontre o dispositivo chamado "XBOX Wireless Controller" e clique nele para conectá-lo, o LED branco correspondente acenderà após o emparelhamento bem-sucedido, o comando entrarà no modelo X-INPUT.

5. Configuració de botons traseiros

Funció de botons traseiros

Existem quatro botões (M1, M2, M3, M4) na parte traseira do comando que podem ser configurados de duas formas: Macro (sequência de botões) e Micro (botão único). A atribuição dos botões traseiros pode ser o joystick esquerdo (↑ ↓ ← → ← → ← →), D-Pad (↑ ↓ ← → ← →), X, O, □, △, L1 \ R1 \ L2 \ R2 \ L3 \ R3.

Configuração Macro (seqüência de botões)

1. Quando o comando estiver lligado, mantenha premido o botão TURBO durante 2 segundos e solte o botão quando a luz do touchpad piscar lentamente para ativar as definições dos botões traseiros. As operações são atribuídas em forma de seqüência.

2. Prima a seqüência de botões que deseja executar de forma automática.

3. Prima o botão traseiro que deseja atribuir, o motor vibra durante 1 segundo e a luz permanece acesa, indicando que o botão foi registrado com êxito.

A configuração Macro pode suportar até 24 botões ao mesmo tempo, uma vez atingidas as 24 funções, a luz pisca rapidamente.

Exemplo de configuração Macro: Mantenha premido o botão TURBO durante 2

segundos, em seguida, a combinação de X, O, □, △, L1 - R1 - L1, prima o botão M1 o motor vibrará e a luz permanecerá acesa. Em seguida, prima o botão M1, neste momento o controlador irá operar a seqüência atribuída X, O, □, △, L1 - R1 - L1.

Nota:
A última configuração de botões é mantida depois de desligar e ligar o comando.

Configuração Micro (botão único)

1. Quando o comando estiver lligado, mantenha premido o botão TURBO durante 2 segundos e solte o botão quando a luz do touchpad piscar lentamente para ativar as definições dos botões traseiros. As operações são atribuídas em forma de seqüência.

2. Prima o botão que pretende executar automaticamente.

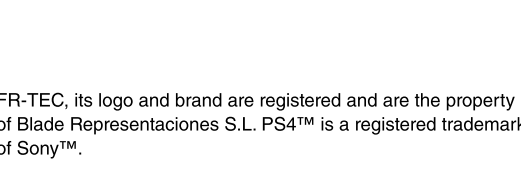
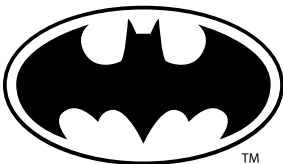
3. Prima o botão traseiro que deseja atribuir, o motor vibra durante 1 segundo e a luz permanece acesa, indicando que o botão foi registrado com êxito.

Exemplo de configuração Micro: Mantenha premido o botão TURBO durante 2 segundos, em seguida, prima o botão X, prima o botão M1, o motor vibrará e a luz permanecerá acesa. Em seguida, prima o botão M1, neste momento o controlador irá operar o botão atribuído X.

Nota:

A última configuração de botões é mantida depois de desligar e ligar o comando.

Se não for realizada nenhuma operação durante a configuração dos botões traseiros, após 10 segundos, sairá do modo de configuração. Os botões traseiros (M1, M2, M3, M4) oferecem funções adicionais sem canceler o funcionamento normal dos botões originais.



FR-TEC, its logo and brand are registered and are the property of Blade Representaciones S.L. PS4™ is a registered trademark of Sony™.

FR-TEC, su logo y marca son propiedad de Blade Representaciones S.L., y están registrados. PS4™ es marca registrada de Sony™.

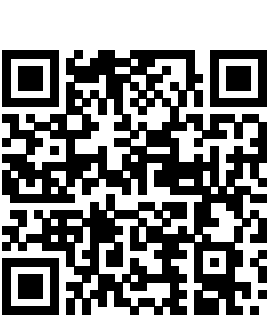
FR-TEC, el seu logotip i marca són propietat de Blade Representaciones S.L., i estan registrats. PS4™ es marca registrada de Sony™.

For more languages

Para más idiomas

Per a més idiomes

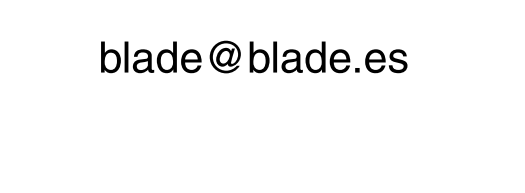
Para mais idiomas



User manual
Manual de usuario
Manual d'usuari
Manual do utilizador



Customer service
Servicio al cliente
Servei al client
Atendimento ao cliente



blade@blade.es



www.blade.es
hello@blade.es
Blade Representaciones S.L.
Serra de la Salut 11, N-5,
08210 Barberà del Vallès
(Barcelona) ESP



www.blade.es



BATMAN and all related characters and elements © DC, WB, DDBL, TM & © 2008 DC