



## Configuració de la funció Turbo

Per activar la funció mantinguer premut el botó que vol aplicar la funció turbo (X, O, □, △, L1, L2, R1, R2) i alhora el botó TURBO.

## 4. Com connectar FR-TEC Gamepad Batman

### Connexió amb PS4™

Utilitzar el cable USB-C (inclos) per connectar el comandament amb la consola PS4™. En el procés de connexió, la consola aparellarà automàticament el controlador premut el botó HOME del comandament es connectarà s'hi fíls 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 allora, la llum LED del comandament mostrara diferents colors per distingir diferents usuaris jugadors.

### Connexió 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 impressors" i el nom del dispositiu serà "XBOX 360 For Windows". Premet el combinació de teclles "Share + Options" durant 3 segons, per 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 aquella tecla combinada.

### Connexió amb PC per Bluetooth (X-INPUT)

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

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 conectarlo, el LED blanc corresponent s'encenderà després d'aparellament amb exit, el comandament entrerà en el model 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)

Quan el comandament està connectat, mantinguer 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.

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

Exemple de configuració Macro:  
Mantinguer premut el botó TURBO durant 2 segons, a continuació, premet el botó ↑, premeu el botó M1, el motor vibrarà i la llum roman 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.

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

mantindrà encesa. A continuació, premeu el botó M1, en aquest moment el controlador operarà la seqüència assignada X- O - □ - △ - 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, mantinguer 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:  
Mantinguer premut el botó TURBO durant 2 segons, a continuació, premet el botó ↑, premeu el botó M1, el motor vibrarà i la llum roman 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.

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

## Restauració de botons posteriors per defecte

Quan el comandament estigui connectat, mantinguer premut 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 del mapejat s'elimina. Els botons (M1=L3, M2=R3, M3=L2, M4=R2).

### Activar i desactivar botons posteriors

Quan el comandament està connectat a la consola, mantinguer premut el botó OPTIONS+TURBO durant 2 segons i el motor vibrarà durant 1 segon; a continuació, el controlador operarà la funció del mapejat. Si el botó del darrere previament configurat deixarà de funcionar. Per tornar a activar, mantinguer premut de nou el botó OPTIONS+TURBO durant 2 segons i es renovarà la funció del mapejat del 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 litio que es connecta a la consola PS4™ mitjançant un cable de dades USB-C per carregar-lo. Quan el comandament està apagat i carregat, l'indicador es mostrarà com una llum de respiració amb color taronja i la llum indicadora s'apagara després de la càrrega completa.

### 9. 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 / 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.

## 10. Correspondència 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" (Inici)	--	TURBO

## 11. Corrent del controlador

RAM	Simbol	Valor mínim	Valor típic	Valor màxim	Unitat
Voltatge de funcionament	V <sub>0</sub>	3,4		4,5	V
Corrent de treball	I <sub>0</sub>		60		mA
Corrent de motor	I <sub>m</sub>		80-100		mA

## 12. Especificacions elèctriques del controlador

Font d'alimentació	Bateria de iões de lití	Temps d'ús	10 hores
Capacitat de bateria	950MAH	Temps de càrrega	3 hores
Mode de càrrega	USB-C DC5V	Corrent de càrrega	450MA
Sensor	Giroscopi de 6 eixos	Funció de vibració	Doble motor

PT - MANUAL DO UTILIZADOR  
FR-TEC Gamepad Batman



seconds, em seguida, a combinação de X- O - □ - △ - R1 - L1, prima o botão M1 o motor vibrarà e la llum permanecerà encesa. Em seguida, prima o botão M1, neste momento o controlador irá operar a seqüència atribuída X- O - □ - △ - R1 - L1.

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

### Configuración Micro (botón único)

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

2. Prima o botão que pretende executar automaticamente.

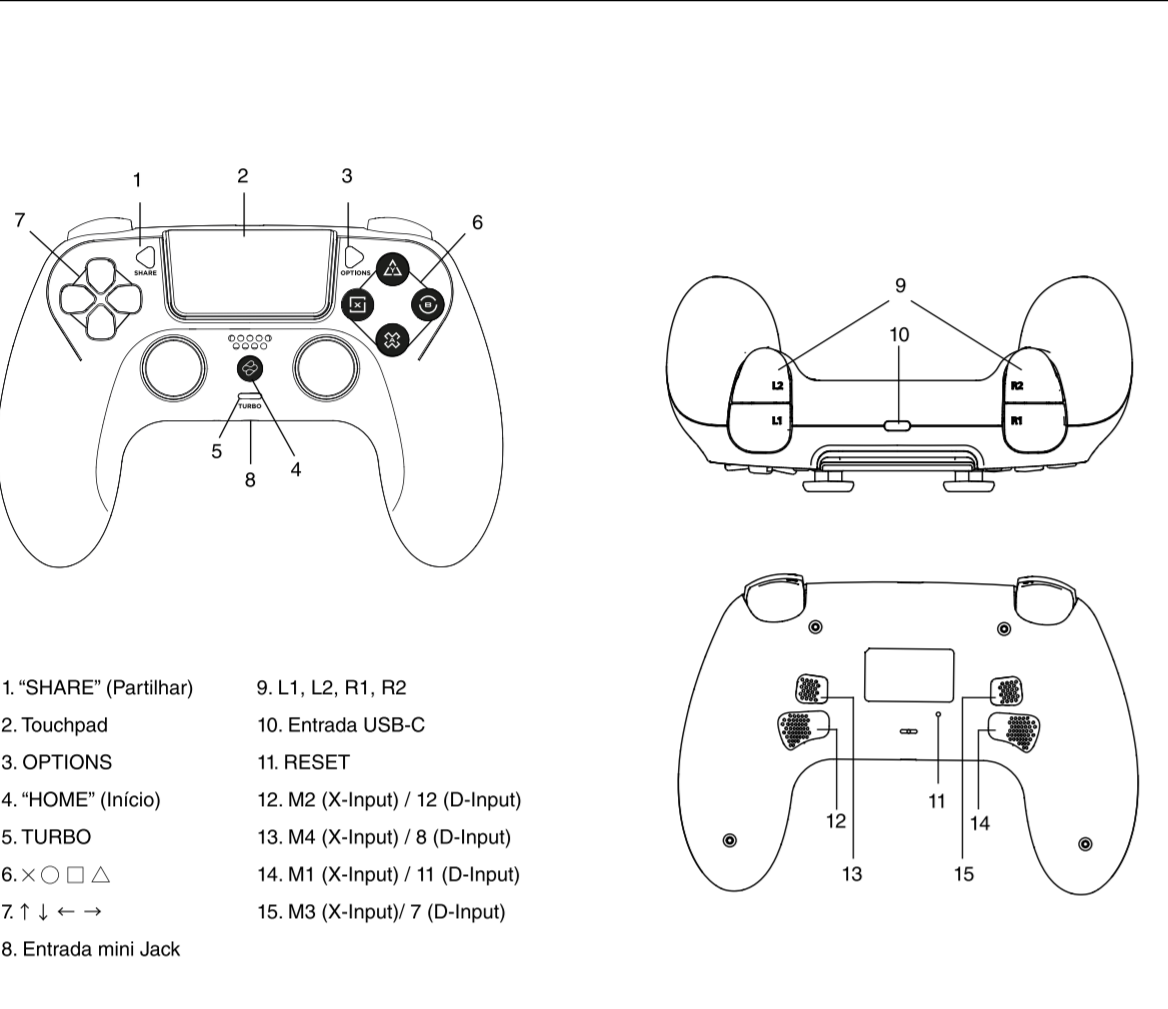
3. Prima o botão traseiro que deseja atribuir, o motor vibrará durante 1 segundo e a luz permanecerá encesa, indicando que o botão foi registrado com êxito.

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 encesa. Em seguida, prima o botão M1, neste momento o controlador irá operar a seqüencia atribuída X- O - □ - △ - R1 - L1.

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 cancelar o funcionamento normal dos botões originais.



## 1. Introducció

Leia as instruções.  
Carregue totalmente o produto antes de o utilizar.

O comando FR-TEC Gamepad Batman para a consola PS4™ e PC, com Bluetooth que atinge uma distância de mais de 10 M, com uma nova tecnologia de detecção de movimento de rotação e aceleração com três eixos (X, Y, Z) para transmitir rapidamente toda essa informação para o sistema de jogo. Com esta função, os jogadores podem utilizar a tecnologia de detecção de movimento dos eixos para jogar jogos que exigem esta função. FR-TEC Gamepad Batman inclui um touchpad do dois pontos que pode ser premido no frente do comando. Este comando também é compatível com PC. Tem uma porta de áudio de 3,5 mm (TRRS) e carregamento USB-C.

O comando também está equipado com uma barra luminosa que apresenta várias cores. Podem ser utilizadas cores diferentes para representar diferentes jogadores e com um lembrete de uma mensagem importante (por exemplo, a personagem do jogo que está a ser jogado).

Além das funções habituais, dispõe de quatro botões traseiros programáveis.

## 2. Características

1. Botões padrão: HOME, SHARE, OPTIONS, ↑, ↓, ←, →, X, O, □, △, L1, L2, L3, R1, R2, R3 , VRL, VRR, RESET, Turbo.

2. O comando tem a versão Bluetooth 4.2 com desempenho estável, e a distância Bluetooth pode chegar a mais de 10 M. É compatível com todas as consolas PS4™ com versão diferente.

## 3. O comando com sensor de aceleração 3D e função de sensor giroscópico

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

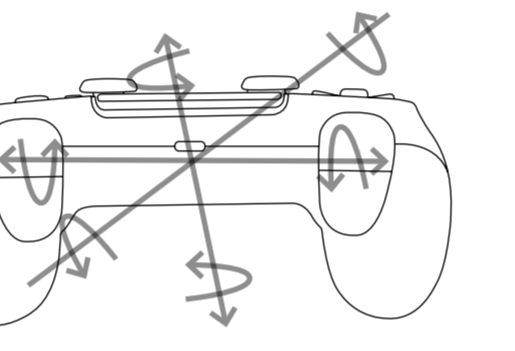
5. Possui uma porta de carregamento USB-C: Mini jack estéreo TRRS de 3,5 mm para conectar auriculares e microfone; altifalante incorporado de saída independente; touchpad, função de vibração de motor duplo.

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

## 3. Função de producto

### 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:



## Funcionamento na PS4™

Qualquer função do logo pode ser controlada com o comando FR-TEC Gamepad Batman, incluindo os botões digitais e analógicos básicos, bem como a função de sensor de seis eixos e a função de ecrã de cor LED. Também dispõe da função de vibração para jogos específicos.

### Funcionamento no PC

Na plataforma PC terá a função de 6 eixos e 14 teclas (modo D-Input).

### Indicador LED de cor

O LED do comando será apresentado como uma luz com efeito respiração a cor de laranja se estiver a carregar e o comando estiver desligado, e a luz indicadora irá desligar-se após o carregamento completo.

Quando vários comandos estiverem ligados à consola PS4™ ao mesmo tempo, o LED do comando apresentará cores diferentes para distinguir os jogadores. Por exemplo,