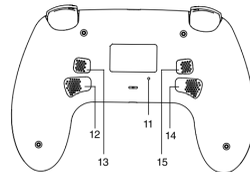


- 1. SHARE
- 2. Touchpad
- 3. OPTIONS
- 4. HOME
- 5. TURBO
- 6. X O □ △
- 7. ↑ ↓ ← →
- 8. Mini jack input
- 9. L1, L2, R1, R2
- 10. USB-C input
- 11. RESET
- 12. M2 (X-Input) / 12 (D-Input)
- 13. M4 (X-Input) / 8 (D-Input)
- 14. M1 (X-Input) / 11 (D-Input)
- 15. M3 (X-Input) / 7 (D-Input)



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.

**Restoring back buttons to default**

When the controller is connected, press and hold down the TURBO key for 5 seconds, the channel light will flash. After 5 seconds, the light will stay on and the motor will vibrate for 1 second, after which the mapping function is removed. The back buttons restore the default function (M1=L3, M2=R3, M3=L2, M4=R2).

**Activating and deactivating back buttons**

When the controller is connected to the console, press and hold down the OPTIONS+TURBO button for 2 seconds and the motor will vibrate for 1 second; then the controller's mapping function will be disabled and the previously configured back button will no longer function. To reactivate, press and hold down the OPTIONS+TURBO button again for 2 seconds and the controller's mapping function will be reactivated.

**Joystick light power on/off**

When the Controller is powered on, the default joystick light is yellow, when working, press down the 3D joystick L3+R3 combination key for 3 seconds for power on/off the joystick light, which it does not have the memory function.

**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.

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 as 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.

**10. Controller button mapping**

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. 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 Shenron 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.

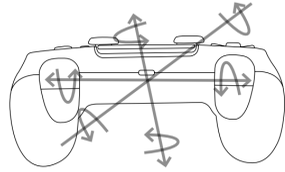
When multiple controllers are connected to the PS4™ console at the same time, the controller LED will display different colours to identify the players. For example, user 1 will display a blue light, user 2 will display a red light. The controller displays a white flashing light when it is switched off.

**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.



**Turbo function setting**

To activate the function, hold down the button you want to apply the turbo function to (X O □ △, L1, L2, R1, R2) and the Turbo button at the same time.

**4. How to connect the FR-TEC Gamepad Shenron**

**Connecting to PS4™**

Use the USB-C cable (included) to connect the controller to the PS4™ console. During the connection process, the console will automatically pair the controller when you press the HOME button and the controller will connect wirelessly via Bluetooth. The LED light on the controller will show a solid colour, indicating that the controller has successfully connected to the console.

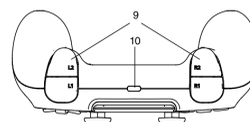
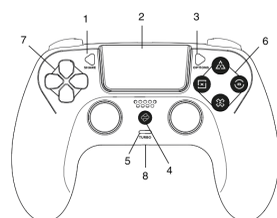
When multiple controllers are connected to the console at the same time, the LED light on the controller will show different colours to distinguish different users and players.

**Wired PC connection**

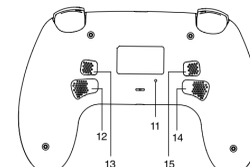
Connect the controller to your computer using a USB-C cable and the computer will automatically install the controller. Once installed, the controller icon will appear on the "Devices and Printers" screen and the device name will be "XBOX 360 For Windows". By holding down the key combination "SHARE + OPTIONS" for 3 seconds, you can switch to PC (D-input) mode and the name "PC controller" will appear. You can switch between the X-Input and D-Input modes via this combination button.

**Connection with PC via Bluetooth (X-INPUT)**

When the controller is off, hold down the X+HOME key



- 1. SHARE
- 2. Touchpad
- 3. OPTIONS
- 4. HOME
- 5. TURBO
- 6. X O □ △
- 7. ↑ ↓ ← →
- 8. Entrada mini Jack
- 9. L1, L2, R1, R2
- 10. Entrada USB-C
- 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)



**1. Introducción**

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

El mando FR-TEC Gamepad Shenron 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 Shenron 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

de sensor giroscópico está compuesto de un sensor de 6 ejes.

4. Indicación de canal de color LED RGB para distinguir diferentes usuarios.

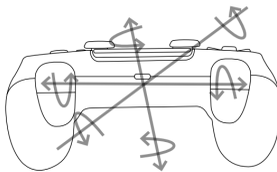
5. Cuenta con un puerto de carga USB-C; mini jack estéreo TRRS de 3,5 mm para conectar auriculares y micrófono; altavoz incorporado de salida independiente; touchpad, función de vibración de doble motor.

6. El controlador utiliza las características estándar de PS4™ (también para PC).

**3. Función del producto**

**Función del sensor de seis ejes del FR-TEC Gamepad Shenron**

La función de seis ejes se compone de un sensor 3D y un sensor G, como se muestra en la siguiente figura:



**10. Correspondencia de botones del controlador**

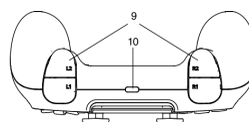
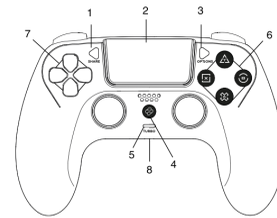
PS4	□	×	○	△	L1	R1	L2	R2	SHARE	OPTIONS	L3	R3	HOME	T-PAD	TURBO
PC	4	3	2	1	5	6	7	8	9	10	11	12	-	-	TURBO
X-Input	3	1	2	4	5	6	L2	R2	7	8	9	10	HOME	--	TURBO

**11. Corriente del controlador**

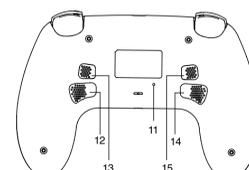
RAM	Símbolo	Valor mínimo	Valor típico	Valor máximo	Unidad
Voltaje de funcionamiento	Vo	3,4		4,5	V
Corriente de trabajo	Io		60		mA
Corriente de motor	Im			80-100	mA

**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. SHARE
- 2. Touchpad
- 3. OPTIONS
- 4. HOME
- 5. TURBO
- 6. X O □ △
- 7. ↑ ↓ ← →
- 8. Entrada mini Jack
- 9. L1, L2, R1, R2
- 10. Entrada USB-C
- 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)



**1. Introducció**

Llegiu les instruccions. Carregueu el producte per complet abans d'utilitzar-lo.

El comandament FR-TEC Gamepad Shenron per a la consola PS4™ i PC, amb Bluetooth que arriba a una distància de més de 10 M, utilitzant la nova tecnologia de detecció de moviment de gir i acceleració amb tres eixos (X, Y, Z) per transmetre ràpidament tota aquesta informació al sistema de joc. Amb aquesta funció, els jugadors poden utilitzar la tecnologia de detecció de moviment dels controladors de PS4™ per jugar a jocs amb aquesta funció. FR-TEC Gamepad Shenron també inclou un touchpad de dos punts que es pot prémer a la part frontal del comandament. Aquest comandament també és compatible amb PC. Disposa de port d'àudio 3,5 mm (TRRS) i USB-C de càrrega.

El comandament també està equipat amb una barra luminosa que mostra diversos colors. Es poden utilitzar diferents colors per representar els diferents jugadors i com a recordatori d'un missatge important (per exemple, el personatge del joc que s'està jugant).

A més de les funcions habituals disposa de quatre botons posteriors programables.

**2. Característiques**

- Botons estàndard: HOME, SHARE, OPTIONS, ↑, ↓, ←, →, X, O, □, △, L1, L2, L3, R1, R2, R3, VRL, VRR, RESET, TURBO.
- El comandament disposa de la versió Bluetooth 4.2 amb un rendiment estable, i la distància Bluetooth pot assolir més de 10 M. És compatible amb totes les consoles PS4™ amb diferent versió.
- El comandament amb sensor d'acceleració 3D i funció de sensor giroscòpic es compon d'un sensor de 6 eixos.

de la botones originales.

**Restauración de botones traseros por defecto**

Cuando el mando esté conectado, mantenga pulsada la tecla TURBO durante 5 segundos y la luz del canal parpadeará. Después de 5 segundos, la luz se mantendrá encendida y el motor vibrará durante 1 segundo, entonces la función de mapeado se elimina. Los botones traseros restauran la función por defecto (M1=L3, M2=R3, M3=L2, M4=R2).

**Activar y desactivar botones traseros**

Cuando el mando está conectado a la consola, mantenga pulsado el botón OPTIONS+TURBO durante 2 segundos y el motor vibrará durante 1 segundo; a continuación, se desactivará la función de mapeo del mando y el botón trasero previamente configurado dejará de funcionar. Para volver activar, mantenga pulsado de nuevo el botón OPTIONS+TURBO durante 2 segundos y se renovará la función de mapeo del mando.

**Encendido y apagado de la luz del joystick**

Cuando el mando está encendido, la luz del joystick por defecto es amarilla, cuando está funcionando, pulsa la combinación de teclas L3+R3 del joystick 3D durante 3 segundos para encender/apagar la luz del joystick, que no tiene función de memoria.

**6. Auto Sleep / Encendido / Apagado**

Si el mando no se conecta con la PS4™ en 30 segundos, el mando entrará en reposo. Cuando el mando está conectado, se puede establecer el tiempo de apagado del mando a través de la consola, normalmente 10 minutos /30 minutos /60 minutos/no se apaga.

Pulse brevemente el botón HOME para activar el man-

do durante el modo reposo. El tiempo de reposo puede ser ajustado en la consola.

Pulse brevemente el botón HOME para encender el mando, el LED blanco parpadeará y el mando entra en el estado de búsqueda de reconexión, pulsa prolongadamente el botón HOME durante 8-10 segundos para apagar el mando.

**7. Aviso de Batería Baja**

Cuando la batería del mando está baja, la consola mostrará que la batería se ha agotado y la luz LED del mando parpadeará. En este momento conecte el cable USB-C para cargar el mando, y la consola mostrará la barra de progreso de carga. Cuando está completamente cargado, el icono de batería aparece completo.

**8. Carga**

El mando lleva incorporada una batería de iones de litio que se conecta a la consola PS4™ mediante un cable de datos USB-C para cargarlo. Cuando el mando está apagado y cargando, el indicador se mostrará como una luz de respiración con color naranja, y la luz indicadora se apagará después de la carga completa.

**9. Función de reinicio**

Cuando la función del controlador no funcione correctamente o se bloquea, puede restablecer el controlador pulsando el botón RESET en la parte posterior del mando.

**Funcionament en PS4™**

Qualsevol funció del joc es pot controlar amb el comandament FR-TEC Gamepad Shenron, incloent-hi els botons digitals i analògics bàsics, així com la funció de sensor de sis eixos i la funció de pantalla de color LED. També disposa de la funció de vibració per a jocs específics.

**Funcionament en PC**

A la plataforma PC tindrà la funció de 6 eixos i 14 teclades (mode D-Input).

**Indicador LED de color**

El LED del comandament es mostrarà com un llum amb efecte respiració en color taronja quan s'estigui carregant i el comandament estigui apagat. I la llum indicadora s'apagarà després de la càrrega completa.

Quan diversos comandaments estan connectats a la cons

## 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 alhora el botó Turbo.

### 4. Com connectar FR-TEC Gamepad Shenron

#### 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 alhora, 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



- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| 1. "SHARE" (Partilhar) | 9. L1, L2, R1, R2               |
| 2. Touchpad            | 10. Entrada USB-C               |
| 3. OPTIONS             | 11. RESET                       |
| 4. "HOME" (Inici)      | 12. M2 (X-Input) / 12 (D-Input) |
| 5. TURBO               | 13. M4 (X-Input) / 8 (D-Input)  |
| 6. × ◯ □ △             | 14. M1 (X-Input) / 11 (D-Input) |
| 7. ↑ ↓ ← →             | 15. M3 (X-Input) / 7 (D-Input)  |
| 8. Entrada mini Jack   |                                 |



### Restauració dos botons traseiros padró

Quan do comando estiver ligado, mantenha premda a tecla TURBO durante 5 segundos e a luz do canal piscará. 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 / Ligado / Desligado

Se o comando não se ligar à PS4™ no prazo de 30 segundos, o comando entrará em modo de suspensão. Quando o controlador estiver ligado, pode definir o tempo de encerramento do controlador através da consola, normalmente 10 minutos/30 minutos/60 minutos/não desliga.

Prima o botão HOME brevemente para ativar o comando durante o modo de suspensão. O tempo de suspensão pode ser definido 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". 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 alhora, 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 ◯ □ △ - R1 - 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 ◯ □ △ - 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 carregar-lo. 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.

### 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	--	TURBO

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

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

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

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

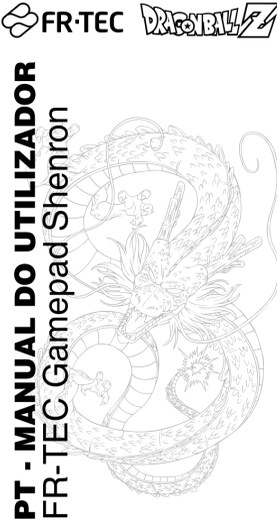
	RAM	Simbol	Valor mínim	Valor típic	Valor màxim	Unitat
<b>Voltatge de funcionament</b>	Vo		3,4		4,5	V
<b>Corrent de treball</b>	Io			60		mA
<b>Corrent de motor</b>	Im				80-100	mA

11. Corrent del controlador

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

12. Especificacions elèctriques del controlador

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



segundos, em seguida, a combinação de X ◯ □ △ - 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 ◯ □ △ - 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 ligado, 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 cancelar o funcionamento normal dos botões originais.

#### Funcionamento na PS4™

Qualquer função do jogo 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 ecra de cor LED. Também dispõe de 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 conectados 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

A 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.



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™.

FR-TEC, respetivo logótipo e marca são propriedade da Blade Representaciones S.L. e estão registados. PS4™ é uma marca registrada da Sony™.

Configuración da função Turbo
Para ativar a função, mantenha premido o botão ao qual pretende aplicar a função turbo (X, O, □, △, L1, L2, R1, R2) e, ao mesmo tempo, o botão TURBO.

#### 4. Como conectar FR-TEC Gamepad Shenron 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 premido 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 do 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



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. e 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™.

FR-TEC, respetivo logótipo e marca são propriedade da Blade Representaciones S.L. e estão registados. PS4™ é uma marca registrada da Sony™.

