



## WIRED CONTROLLER



## CONTENUE DE LA BOÎTE

- Manette filaire
- Manuel

## SPECIFICATIONS

Rétroéclairage LED unique

Compatible PC / PS3 / Nintendo Switch

Port audio jack 3,5 mm fonctionnant pour Nintendo Switch et PC (D-input) uniquement

Doubles moteurs à vibration

Doubles gâchettes et bumpers analogiques

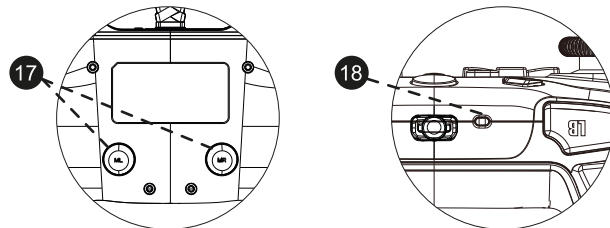
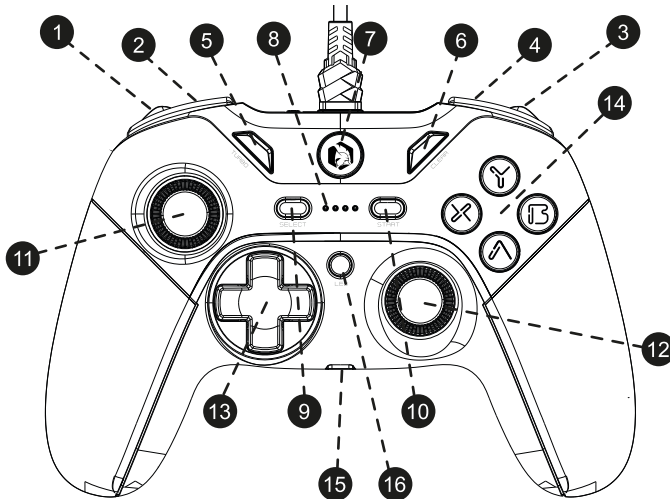
Sticks analogiques 360°

Croix directionnelle

19 Boutons

Mode MACRO

Mode TURBO



1	LB	7	HOME	13	CROIX DIRECTIONNELLE
2	LT	8	TÉMOINS LED	14	BOUTONS A B X Y
3	RB	9	SELECT	15	PORT JACK
4	RT	10	START	16	LED ON / OFF
5	TURBO	11	JOYSTICK GAUCHE	17	ML / MR
6	CLEAR	12	JOYSTICK DROIT	18	RESET

## INSTALLATION

### PC

Branchez le câble USB de votre manette sur un port USB disponible de votre ordinateur.

Patientez 5 à 10 secondes, la manette s'installe automatiquement.

Le témoin LED s'allume, l'installation est terminée.

Lorsque la manette est connectée, celle-ci est par défaut sous le mode X-input\*. Pour basculer en mode D-input\*\* si nécessaire, maintenez le bouton HOME (Empire Gaming) pendant 5 secondes. La manette se déconnecte et reconnecte automatiquement.

\* Le témoin LED2 indique que la manette est en mode X-input.

\*\* Les témoins LED1 et LED2 indiquent que la manette est en mode D-input.

### PS3

Branchez le câble USB de votre manette sur un port USB disponible de votre console PS3.

Patientez 5 à 10 secondes, la manette s'installe automatiquement.

Lorsque le témoin LED1 s'allume, l'installation est terminée.

### Nintendo Switch \*

Branchez le câble USB de votre manette sur un port USB disponible de votre socle Nintendo Switch.

Patientez 5 à 10 secondes, la manette s'installe automatiquement.

Lorsque le témoin LED1 s'allume, l'installation est terminée.

\* Le capteur gyroscopique et la fonction capture ne sont pas pris en charge.

### MODE MACRO

La manette est équipée à l'arrière de boutons MACRO programmables ML et MR.

Les boutons disponibles pour une programmation sont : A, B, X, Y, LB, LT, RB, RT, haut\*, bas\*, droite\*, gauche\*

\* Croix directionnelle

Lorsque la manette est connectée, maintenez ML ou MR pendant 5 secondes.

Les témoins LED2 et LED3 vont lentement clignoter pour entrer dans le mode programmation.

Pressez les touches que vous souhaitez programmer (l'intervalle de temps est pris en compte pour chacun des boutons pressés).

Appuyez sur ML ou MR pour sauvegarder et terminer. Le témoin d'indicateur LED revient alors à la normale.

Exemple :

Vous appuyez sur le bouton ML pendant 5 secondes.

Les LED2 et LED3 clignotent lentement.

Vous décidez de presser le bouton B, vous pressez ensuite après 1 seconde le bouton A puis le bouton X après 3 secondes .

Vous pressez le bouton ML pour sauvegarder.

Lorsque vous appuierez sur le bouton ML, le bouton B se déclenchera puis après 1 seconde le bouton A et le bouton X après 3 secondes.

Pour effacer une MACRO pressez le bouton ML / MR jusqu'à ce que les LED1, LED2, LED3 et LED4 clignotent. Relâchez le bouton ML / MR et la MACRO s'efface.

Votre manette garde en mémoire automatiquement la dernière fonction MACRO enregistrée en cas de déconnexion.

#### MODE TURBO

La fonction TURBO vous permet de tirer le plus rapidement possible sans avoir à appuyer sur le bouton plusieurs fois par seconde.

Les boutons disponibles pour une fonction TURBO sont : A, B, X, Y, LB, LT, RB, RT

Pour démarrer la fonction, maintenez le bouton TURBO puis pressez sur le bouton souhaité.

Pour effacer une fonction TURBO, maintenez le bouton CLEAR puis pressez le bouton associé.

La manette est équipée de 3 niveaux de vitesse pour la fonction TURBO.

- Lente : 5 tirs / secondes
- Moyenne : 12 tirs / secondes
- Rapide : 20 tirs / secondes

Le témoin LED de la manette clignotera plus ou moins rapidement selon le mode.

Pour naviguer entre les trois niveaux, maintenez le bouton TURBO et poussez le joystick droit vers la droite pour augmenter la vitesse ou vers la gauche pour diminuer.

#### VIBRATIONS

Il existe 4 niveaux de vibration : aucun, faible, moyen et fort.

Pour naviguer entre les différents niveaux, maintenez le bouton TURBO et poussez le joystick droit vers le haut pour augmenter ou vers le bas pour diminuer.

## CONTENTS OF THE BOX

Wired joystick

Manual

## SPECIFICATIONS

Unique LED backlighting

PC / PS3 / Nintendo Switch compatible

3.5 mm audio jack for Nintendo Switch and PC  
(D-input) only

Dual vibration motors

Dual triggers and analogue bumpers

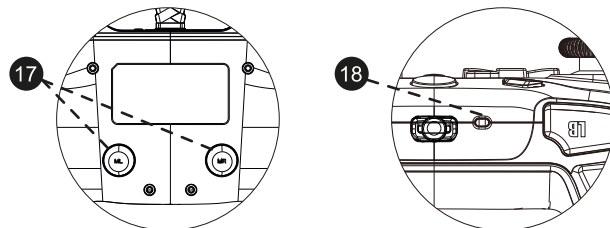
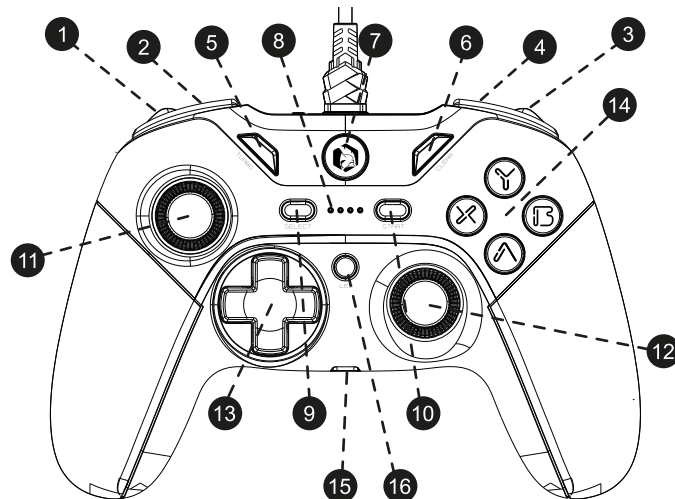
360° analogue sticks

D-pad

19 Buttons

MACRO mode

TURBO mode



1	LB	7	HOME
2	LT	8	LEDLIGHTS
3	RB	9	SELECT
4	RT	10	START
5	TURBO	11	LEFT JOYSTICK
6	CLEAR	12	RIGHT JOYSTICK
13	D-PAD	15	JACK PORT
14	A B X Y BUTTONS	16	LED ON / OFF
17	ML / MR	17	ML / MR
18	RESET	18	RESET

## INSTALLATION

### PC

Plug your controller's USB cable into an available USB port on your computer.

Wait 5 to 10 seconds and the controller will install automatically.

When the LED lights up, installation is complete.

When the controller is connected, it defaults to X-input\* mode. To switch to D-input mode\*\* if necessary, hold down the Home (Empire Gaming) button for 5 seconds. The controller will disconnect and reconnect automatically.

\* The LED2 indicates that the controller is in X-input mode.

\*\* LED1 and LED2 indicate that the joystick is in D-input mode.

### PS3

Connect your controller's USB cable to an available USB port on your PS3 console.

Wait 5 to 10 seconds and the controller will install automatically.

When LED1 lights up, installation is complete.

### Nintendo Switch \*

Connect your controller's USB cable to an available USB port on your Nintendo Switch base.

Wait 5 to 10 seconds and the controller will install automatically.

When LED1 lights up, installation is complete.

\* The gyro sensor and capture function are not supported.

### MACRO MODE

The joystick has programmable ML and MR MACRO buttons on the rear.

The buttons available for programming are :  
A, B, X, Y, LB, LT, RB, RT, up\*, down\*, right\*, left\*

\* D-pad

When the joystick is connected, hold ML or MR for 5 seconds.

The LED2 and LED3 indicators will flash slowly to enter programming mode.

Press the buttons you wish to program (the time interval is taken into account for each button pressed).

Press ML or MR to save and finish. The LED indicator then returns to normal.

Example :

Press the ML button for 5 seconds.

LED2 and LED3 flash slowly.

You decide to press button B, then after 1 second you press button A and then button X after 3 seconds.

Press the ML button to save.

When you press the ML button, the B button is triggered, then the A button after 1 second and the X button after 3 seconds.

To delete a MACRO press the ML / MR button until LED1, LED2, LED3 and LED4 flash. Release the ML / MR button and the MACRO will be erased.

Your controller automatically remembers the last MACRO function recorded if you disconnect.

#### TURBO MODE

The TURBO function lets you fire as quickly as possible without having to press the button several times a second.

The buttons available for a TURBO function are: A, B, X, Y, LB, LT, RB, RT

To start the function, hold down the TURBO button then press the desired button.

To delete a TURBO function, hold down the CLEAR button and then press the associated button.

The joystick has 3 speed levels for the TURBO function.

- Slow: 5 presses/second
- Average: 12 presses/second
- Fast: 20 presses/second

The LED on the joystick will flash more or less quickly depending on the mode.

To navigate between the three levels, hold down the TURBO button and push the right joystick to the right to increase speed or to the left to decrease speed.

#### VIBRATIONS

There are 4 levels of vibration: none, low, medium and high.

To navigate between the different levels, hold down the TURBO button and push the right joystick up to increase or down to decrease.

## PACKUNGsinHALT

Kabelgebundener Controller  
Anleitung

## SPEZIFIKATIONEN

Einzigartige LED-Hintergrundbeleuchtung

Kompatibel mit PC / PS3 / Nintendo Switch

3,5 mm Audio-Klinkenbuchse, funktioniert nur bei  
Nintendo Switch und PC (D-input)

Doppelte Vibrationsmotoren

Doppelte analoge Trigger und Bumper

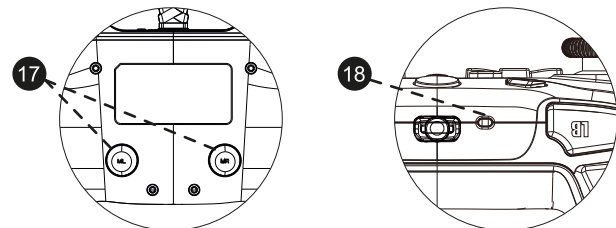
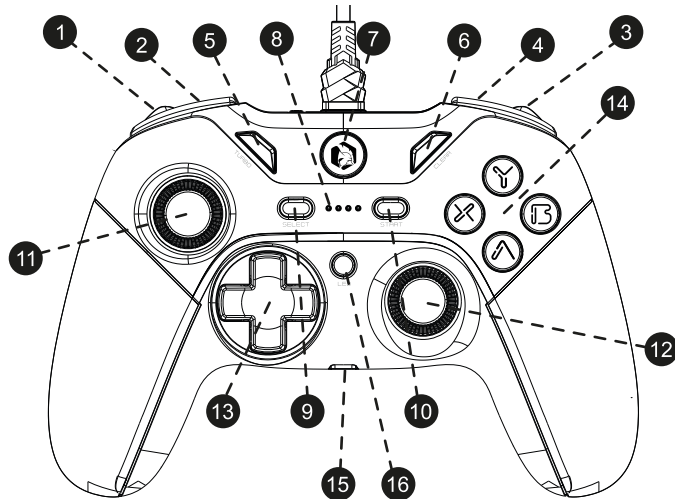
360° Analog-Sticks

Richtungskreuz

19 Knöpfe und Tasten

MACRO-Modus

TURBO-Modus



1	LB	7	HOME	13	RICHTUNGSKREUZ
2	LT	8	LED-ANZEIGEN	14	KNÖPFE A B X Y
3	RB	9	SELECT	15	KLINKENBUCHSE
4	RT	10	START	16	LED ON / OFF
5	TURBO	11	LINKER JOYSTICK	17	ML / MR
6	CLEAR	12	RECHTER JOYSTICK	18	RESET

## INSTALLATION

### PC

Schließen Sie das USB-Kabel Ihres Controllers an einen freien USB-Port Ihres Computers an.

Warten Sie fünf bis zehn Sekunden, der Controller wird automatisch installiert.

Die LED-Anzeige leuchtet auf: die Installation ist abgeschlossen.

Wenn der Controller angeschlossen ist, befindet sich dieser standardmäßig im X-input-Modus\*. Um bei Bedarf in den D-input-Modus\*\* zu wechseln, halten Sie die Home-Taste (Empire Gaming) fünf Sekunden lang gedrückt. Der Controller trennt sich und verbindet sich wieder automatisch.

\* Die LED2 zeigt an, dass sich der Controller im X-input-Modus befindet.

\*\* Die LED1 und LED2 zeigen an, dass sich der Controller im D-input-Modus befindet.

### PS3

Schließen Sie das USB-Kabel Ihres Controllers an einen freien USB-Port Ihrer PS3-Konsole an.

Warten Sie fünf bis zehn Sekunden, der Controller wird automatisch installiert.

Wenn die LED1-Anzeige aufleuchtet, ist die Installation abgeschlossen.

### Nintendo Switch \*

Schließen Sie das USB-Kabel Ihres Controllers an einen freien USB-Port Ihrer Nintendo Switch-Konsole an.

Warten Sie fünf bis zehn Sekunden, der Controller wird automatisch installiert.

Wenn die LED1-Anzeige aufleuchtet, ist die Installation abgeschlossen.

\* Der Gyrosensor und die Fangfunktion werden nicht unterstützt.

### MACRO-MODUS

Der Controller ist auf der Rückseite mit programmierbaren MACRO-Tasten ML und MR ausgestattet.

Die folgenden Knöpfe bzw. Tasten sind für die Programmierung verfügbar: A, B, X, Y, LB, LT, RB, RT, oben\*, unten\*, rechts\*, links\*.

\* Richtungskreuz

Wenn der Controller angeschlossen ist, halten Sie ML oder MR fünf Sekunden lang gedrückt.

Daraufhin blinken die Anzeigen LED2 und LED3 langsam, um in den Programmiermodus zu wechseln.

Drücken Sie die Tasten, die Sie programmieren möchten (für jede der gedrückten Tasten wird das Zeitintervall berücksichtigt).

Drücken Sie ML oder MR zum Speichern und Abschließen des Vorgangs. Die LED-Kontrollanzeige kehrt wieder in den normalen Modus zurück.

## Beispiel:

Sie drücken fünf Sekunden lang die ML-Taste.

Die LED2 und LED3 blinken langsam.

Sie entscheiden sich, die Taste B zu drücken, dann betätigen Sie nach einer Sekunde die Taste A und anschließend nach drei Sekunden die Taste X.

Zum Speichern drücken Sie die Taste ML.

Wenn Sie die Taste ML drücken, wird die Taste B ausgelöst, dann nach einer Sekunde die Taste A und nach drei Sekunden die Taste X.

Um ein MACRO zu löschen, drücken Sie die Taste ML / MR, bis die LED1, LED2, LED3 und LED4 blinken. Lassen Sie die Taste ML / MR wieder los, und das MACRO wird gelöscht.

Ihr Controller behält die zuletzt gespeicherte MACRO-Funktion automatisch für den Fall im Speicher, dass die Verbindung getrennt wird.

## TURBO-MODUS

Mit der Turbo-Funktion können Sie möglichst schnell schießen, ohne die Taste mehrmals pro Sekunde drücken zu müssen.

Folgende Knöpfe und Tasten sind für die Turbo-Funktion verfügbar: A, B, X, Y, LB, LT, RB, RT.

Zum Starten der Funktion halten Sie den TURBO-Knopf gedrückt und drücken Sie dann die gewünschte Taste.

Um eine Turbo-Funktion zu löschen, halten Sie den CLEAR-Knopf gedrückt und drücken Sie dann die zugeordnete Taste.

Der Controller ist mit drei Geschwindigkeitsstufen für die TURBO-Funktion ausgestattet.

- Langsam: 5 Schüsse / Sekunde
- Mittel: 12 Schüsse / Sekunde
- Schnell: 20 Schüsse / Sekunde

Je nach Modus blinkt die LED-Anzeige des Controllers schneller oder langsamer.

Um zwischen den drei Stufen umzuschalten, halten Sie den TURBO-Knopf gedrückt und bewegen Sie den rechten Joystick nach rechts, um die Geschwindigkeit zu erhöhen, oder nach links, um sie zu verringern.

## VIBRATIONEN

Es sind vier Vibrationsstufen verfügbar: keine, gering, mittel und stark.

Um zwischen den verschiedenen Stufen umzuschalten, halten Sie den TURBO-Knopf gedrückt und bewegen Sie den rechten Joystick nach oben zum Erhöhen oder nach unten zum Verringern.

## CONTENIDO DE LA CAJA

Mando con cable  
Manual

## ESPECIFICACIONES

Retroiluminación LED exclusiva

Compatible con PC / PS3 / Nintendo Switch

Puerto de audio jack de 3,5 mm, sólo para Nintendo Switch y PC (entrada D)

Motores de vibración dobles

Dobles gatillos y bumpers analógicos

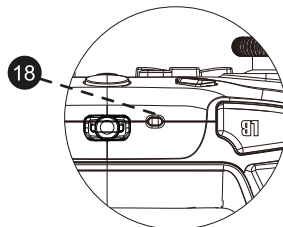
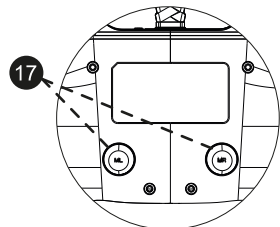
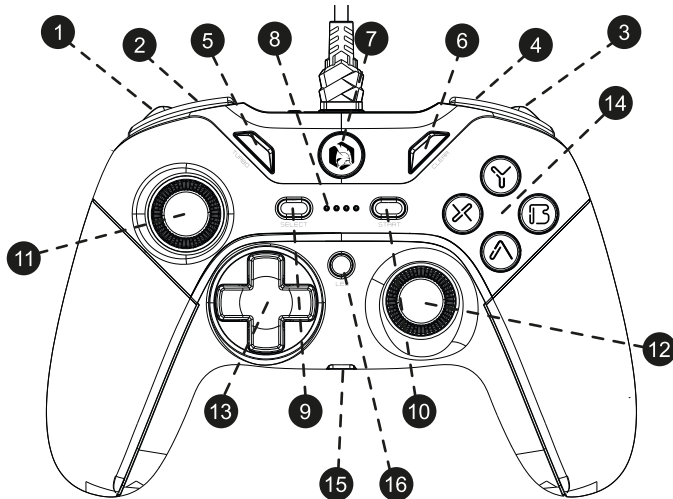
Joysticks analógicos de 360°

Cruceta direccional

19 botones

Modo MACRO

Modo TURBO



1	LB	7	HOME	13	CRUCETA DIRECCIONAL
2	LT	8	TESTIGOS LED	14	BOTONES A B X Y
3	RB	9	SELECT	15	PUERTO JACK
4	RT	10	START	16	LED ON / OFF
5	TURBO	11	JOYSTICK IZQUIERDO	17	ML / MR
6	CLEAR	12	JOYSTICK DERECHO	18	RESET

**PC**

Conecta el cable USB del mando a un puerto USB disponible del ordenador.

Espera entre 5 y 10 segundos, el mando se instalará automáticamente.

Cuando el indicador LED se ilumine, la instalación habrá terminado.

Cuando el mando esté conectado, estará por defecto en modo X-input\*. Para cambiar al modo D-input\*\* en caso necesario, mantén pulsado el botón Home (Empire Gaming) durante 5 segundos. El mando se desconectará y se volverá a conectar automáticamente.

\* El indicador LED2 indica que el mando está en modo X-input.

\*\* Los indicadores LED1 y LED2 indican que el mando está en modo D-input.

**PS3**

Conecta el cable USB del mando a un puerto USB disponible de la consola PS3.

Espera entre 5 y 10 segundos, el mando se instalará automáticamente.

Cuando el indicador LED se ilumine, la instalación habrá terminado.

**Nintendo Switch \***

Conecta el cable USB del mando a un puerto USB disponible de la base de Nintendo Switch.

Espera entre 5 y 10 segundos, el mando se instalará automáticamente.

Cuando el indicador LED se ilumine, la instalación habrá terminado.

\* El sensor giroscópico y la función de captura no son compatibles.

**MODO MACRO**

En la parte posterior, el mando dispone de botones MACRO programables ML y MR.

Los botones disponibles para programar son:

A, B, X, Y, LB, LT, RB, RT, arriba\*, abajo\*, derecha\*, izquierda\*

\* Cruceta direccional

Con el mando conectado, mantén pulsado ML o MR durante 5 segundos.

Los indicadores LED2 y LED3 parpadearán lentamente para entrar en el modo de programación.

Pulsa las teclas que quieras programar (para cada uno de los botones pulsados se tiene en cuenta el tiempo transcurrido).

Pulsa ML o MR para guardar y finalizar. El testigo indicador LED volverá a la normalidad.

## Ejemplo:

Pulsas el botón ML durante 5 segundos.

Los LED2 y LED3 parpadearán lentamente.

Decides pulsar el botón B, pasado 1 segundo pulsas el botón A y, a continuación, el botón X pasados 3 segundos.

Pulsas el botón ML para guardar.

Si pulsaras el botón ML, se activaría el botón B, después el botón A pasado 1 segundo y el botón X pasados 3 segundos.

Para borrar una MACRO, pulsa el botón ML / MR hasta que los LED1, LED2, LED3 y LED4 parpadeen. Suelta el botón ML / MR y la MACRO se borrará.

Cuando se desconecta, el mando guarda automáticamente en la memoria la última función MACRO guardada.

## MODO TURBO

La función TURBO te permite disparar lo más rápido posible sin tener que pulsar el botón varias veces por segundo.

Los botones disponibles para la función TURBO son: A, B, X, Y, LB, LT, RB, RT

Para iniciar la función, mantén pulsado el botón TURBO y, a continuación, pulsa el botón que quieras.

Para borrar una función TURBO, mantén pulsado el botón CLEAR y, a continuación, pulsa el botón correspondiente.

El mando dispone de 3 niveles de velocidad para la función TURBO.

- Lento: 5 disparos/segundo
- Medio: 12 disparos/segundo
- Rápido: 20 disparos/segundo

El indicador LED del mando parpadeará con mayor o menor rapidez dependiendo del modo.

Para navegar entre los tres niveles, mantén pulsado el botón TURBO y presiona el joystick derecho hacia la derecha para aumentar la velocidad o hacia la izquierda para disminuirla.

## VIBRACIONES

Hay 4 niveles de vibración: ninguno, bajo, medio y alto.

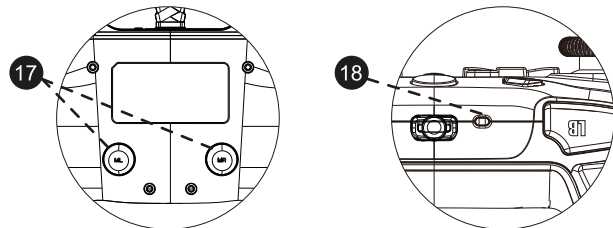
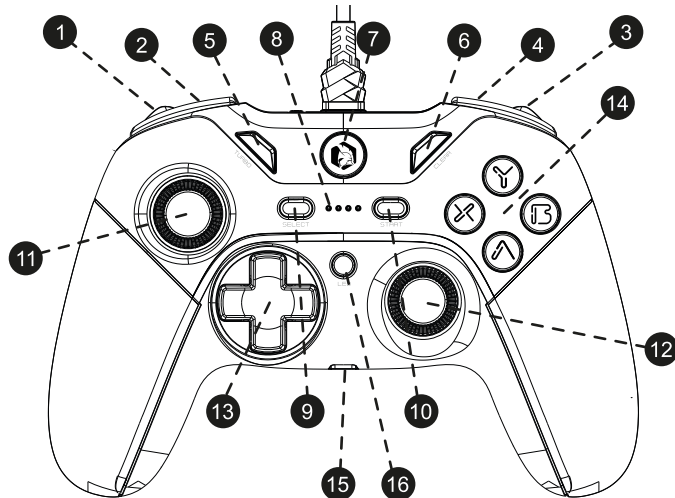
Para navegar entre los diferentes niveles, mantén pulsado el botón TURBO y presiona el joystick derecho hacia arriba para aumentar el nivel o hacia abajo para disminuirlo.

## CONTENUTO DELLA SCATOLA

Controller con filo  
Manuale

## SPECIFICHE

Retroilluminazione LED esclusiva  
Compatibile con PC / PS3 / Nintendo Switch  
Porta audio jack da 3,5 mm funzionante solo per Nintendo Switch e PC (D-input)  
Doppi motori a vibrazione  
Doppi grilletti e bumper analogici  
Stick analogici 360°  
Croce direzionale  
19 Pulsanti  
Modalità MACRO  
Modalità TURBO



1	LB	7	HOME	13	CROCE DIREZIONALE
2	LT	8	SPIE LED	14	PULSANTI A B X Y
3	RB	9	SELECT	15	PORTA JACK
4	RT	10	START	16	LED ON / OFF
5	TURBO	11	JOYSTICK SINISTRO	17	ML / MR
6	CLEAR	12	JOYSTICK DESTRO	18	RESET

## PC

Collegare il cavo USB del controller a una porta USB disponibile sul computer.

Attendere 5-10 secondi: il controller si installa automaticamente.

La spia LED si accende: l'installazione è terminata.

Quando il controller è collegato, è di default in modalità X-input\*. Per passare alla modalità D-input\*\* se necessario, tenere premuto il pulsante Home (Empire Gaming) per 5 secondi. Il controller si disconnette e riconnette automaticamente.

\* La spia LED2 indica che il controller è in modalità X-input.

\*\* Le spie LED1 e LED2 indicano che il controller è in modalità D-input.

## PS3

Collegare il cavo USB del controller a una porta USB disponibile sul computer.

Attendere 5-10 secondi: il controller si installa automaticamente.

La spia LED si accende: l'installazione è terminata.

## Nintendo Switch \*

Collegare il cavo USB del controller a una porta USB disponibile sulla base Nintendo Switch.

Attendere 5-10 secondi: il controller si installa automaticamente.

Quando spia LED si accende significa che l'installazione è terminata.

\* Il sensore giroscopico e la funzione di cattura non sono supportati.

## MODALITÀ MACRO

Il controller è dotato sul retro di pulsanti MACRO programmabili ML e MR.

I pulsanti disponibili per una programmazione sono: A, B, X, Y, LB, LT, RB, RT, alto\*, basso\*, destra\*, sinistra\*

\* Croce direzionale

Quando il controller è collegato, tenere premuto ML o MR per 5 secondi.

Le spie LED2 e LED3 lampeggeranno lentamente per entrare nella modalità di programmazione.

Premere i tasti che si desidera programmare (l'intervallo di tempo viene preso in considerazione per ciascuno dei pulsanti premuti).

Premere ML o MR per salvare e terminare. La spia LED ritorna quindi alla normalità.

Esempio:

Si preme il pulsante ML per 5 secondi.

I LED2 e LED3 lampeggiano lentamente.

Si decide di premere il pulsante B, dopo 1 secondo si preme il pulsante A e poi il pulsante X dopo 3 secondi.

Si preme il pulsante ML per salvare.

Quando si preme il pulsante ML, prima si attiva il pulsante B, dopo 1 secondo il pulsante A e dopo 3 secondi il pulsante X.

Per cancellare una MACRO premere il pulsante ML / MR fino a quando i LED1, LED2, LED3 e LED4 lampeggiano. Rilasciare il pulsante ML / MR e la MACRO si cancella.

Il controller memorizza automaticamente l'ultima funzione MACRO registrata in caso di disconnessione.

#### MODALITÀ TURBO

La funzione TURBO consente di sparare il più velocemente possibile senza dover premere il pulsante più volte al secondo.

I pulsanti disponibili per una funzione TURBO sono: A, B, X, Y, LB, LT, RB, RT.

Per avviare la funzione, tenere premuto il pulsante TURBO e premere il pulsante desiderato.

Per cancellare una funzione TURBO, tenere premuto il pulsante CLEAR, quindi premere il pulsante associato.

Il joystick è dotato di 3 livelli di velocità per la funzione TURBO.

- Lenta: 5 colpi / secondo
- Media: 12 colpi / secondo
- Rapida: 20 colpi / secondo

Le témoins LED de la manette clignotera plus ou moins rapidement selon le mode.

La spia LED del controller lampeggerà più o meno rapidamente a seconda della modalità. Per navigare tra i tre livelli, mantenere premuto il pulsante TURBO e spingere il joystick destro verso destra per aumentare la velocità o verso sinistra per diminuirla.

#### VIBRAZIONI

Esistono 4 livelli di vibrazione: nessuna, bassa, media e forte.

Per navigare tra i diversi livelli, tenere premuto il pulsante TURBO e spingere il joystick destro verso l'alto per aumentare o verso il basso per diminuire.

## Warranty

Because your satisfaction is at the heart of our concerns, each manufactured product has a unique identification number! This serial number will allow you to register your product online in the near future and to benefit from exclusive advantages. You will be asked to provide this number along with your invoice for any request to your dealer's after-sales, warranty or exchange service. Do not attempt to repair: Do not attempt to disassemble, open, repair or modify the product, accessories or power cord. Doing so may result in electric shock or other hazards. Any evidence of attempted opening and/or modification of this unit, including peeling, puncturing or removal of any label, will void the warranty.

 Legal information and appliance: EMPIRE GAMING declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the European directives applicable to the product.

 Environmental protection: WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) : Take this appliance to a recycling center. Thank you!

 RoHS (Restrictions of Hazardous Substances) is a European environmental directive limiting the use of substances harmful to our environment in all electronic products. This directive applies to all electronic and electrical equipment using an electric or electromagnetic field.

## Garanties

Parce que votre satisfaction est au cœur de nos préoccupations, chaque produit fabriqué comporte un numéro d'identification unique ! Ce numéro de série vous permettra d'enregistrer prochainement votre produit en ligne et de bénéficier d'avantages exclusifs. Il vous sera demandé, accompagné de votre facture, pour toute demande auprès du service après-vente, garantie/échange de votre revendeur. Ne tentez pas d'effectuer des réparations : Ne tentez pas de démonter, d'ouvrir, de réparer ou de modifier le produit, les accessoires ou le câble d'alimentation. Vous risqueriez de vous électrocuter ou à vous exposer à d'autres dangers. tout signe de tentative d'ouverture et/ou de modification de cet appareil, y compris tout décollement, toute perforation ou tout retrait d'une étiquette, annulera la garantie.

 Informations légales et conformité : EMPIRE GAMING déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions concernées par les directives européennes applicables au produit.

 Protection de l'environnement : WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) : Déposez cet appareil dans un centre de recyclage. Merci !

 La norme RoHS (Restrictions of Hazardous Substances) est une directive écologique européenne limitant l'utilisation de substances nocives pour notre environnement dans tous les produits électroniques. Cette directive s'applique à tous les équipements électroniques et électriques utilisant un champ électrique ou électromagnétique.



MODEL : OE-GP-PCS3W

S/N :