

## AURORA PLUS 2.4G & BT WIRELESS CONTROLLER

### USER MANUAL

#### FUNZIONALITÀ

- Adattatore universale Mobile incluso
- Personalizzazione RGB
- Bluetooth® integrato
- Dongle 2.4G incluso
- Compatibilità con utilizzo con cavo
- Motorini per la vibrazione
- Funzione turbo
- Capacità della batteria: 800 mAh
- Sessioni prolungate di gioco
- Cavo da 2 m per una portata estesa



#### SPEGNIMENTO DEL CONTROLLER

Premere e tenere premuto il pulsante Home per 5 secondi. Il controller ora è spento.

#### PROCEDURA DI ACCOPPIAMENTO

**\*Importante: connessione wireless via Bluetooth compatibile solo con dispositivi con funzione Bluetooth.**

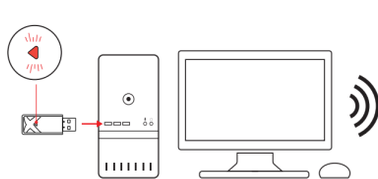
##### Per PC

##### Dongle wireless 2.4g

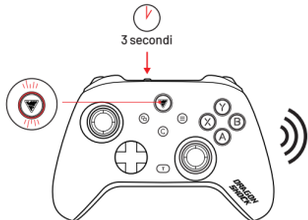
1 Spegner il controller.



2 Collegare il Dongle USB al PC. Il LED del Dongle USB lampeggia.



3 Premere e tenere premuto il pulsante "Accoppiamento Dongle 2.4G" per 3-5 secondi. Il LED del pulsante Home lampeggia. Ora il controller è in modalità di accoppiamento.



4 Il controller vibra per un secondo, il LED del Dongle e tutti i LED si accendono e restano accesi. Ora il controller è connesso al PC.



##### Bluetooth wireless

1. Spegner il controller.
2. Premere e tenere premuti contemporaneamente i pulsanti Y + HOME per 3-5 secondi. Il LED del pulsante Home inizia a lampeggiare. Ora il controller è in modalità di accoppiamento.
3. Cercare "Aurora PC Controller" sul proprio dispositivo Bluetooth e selezionarlo in modo da connetterlo.
4. Una volta connesso, tutti i LED si accendono e restano accesi. Ora il controller è connesso al dispositivo.

##### Con cavo

1. Usare il cavo USB-C in dotazione per connettere il controller al PC.
2. Una volta connesso, il controller vibra una volta. Tutti i LED si accendono e restano accesi.
3. Ora il controller è connesso al dispositivo e il controller è riconosciuto come dispositivo X-input.

##### Passare alla modalità X-input

1. Premere e tenere premuti i pulsanti - (Select) e + (Start) per 3-5 secondi.
  2. Ora il controller è in modalità D-input, il comportamento di accensione dei LED rimane invariato.
- X-INPUT: XBOX 360 Controller for Windows  
D-INPUT: Aurora PC Controller

##### Per Mobile

##### Bluetooth wireless/Android

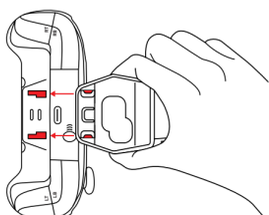
1. Spegner il controller.
2. Premere e tenere premuti contemporaneamente i pulsanti A + HOME per 3-5 secondi. Il LED del pulsante Home inizia a lampeggiare. Ora il controller è in modalità di accoppiamento.
3. Cercare "Aurora PC Controller" sul proprio dispositivo Bluetooth e selezionarlo in modo da connetterlo.
4. Una volta connesso, tutti i LED si accendono e restano accesi. Ora il controller è connesso al dispositivo.

##### Bluetooth wireless/iOS

1. Spegner il controller.
2. Premere e tenere premuti contemporaneamente i pulsanti LB + HOME per 3-5 secondi. Il LED del pulsante Home inizia a lampeggiare. Ora il controller è in modalità di accoppiamento.
3. Cercare "DUALSHOCK 4 Wireless Controller" sul proprio dispositivo Bluetooth e selezionarlo in modo da connetterlo.
4. Una volta connesso, tutti i LED si accendono e restano accesi. Ora il controller è connesso al dispositivo.

#### APPLICAZIONE DELLA CLIP MOBILE

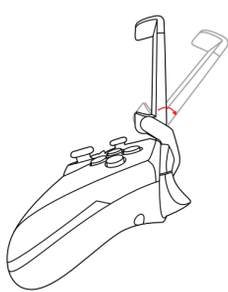
1 Allineare i labbri alle fessure.



2 Premere la clip per bloccarla in posizione.



3 La clip è regolabile in varie angolazioni.

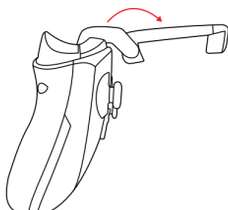


4 La clip è estensibile per adattarsi a dispositivi mobili di diverse dimensioni.

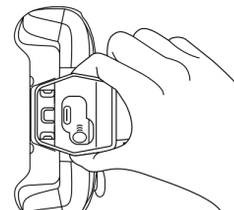


#### RIMOZIONE DELLA CLIP MOBILE

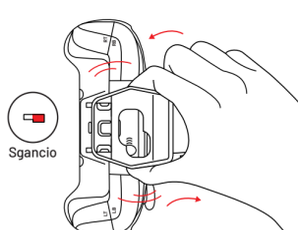
1 Regolare l'angolazione orizzontale della clip.



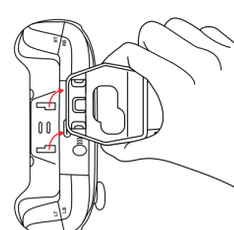
2 Tenere il corpo principale della clip.



3 Muovere la clip avanti e indietro per sganciarla.



4 Rimuovere la clip.



##### Per Android TV

##### Con cavo

1. Usare il cavo USB-C in dotazione per connettere il controller alla TV.
2. Una volta connesso, tutti i LED si accendono e restano accesi. Ora il controller è connesso al dispositivo.

##### Riconnessione

Dopo che il controller è stato accoppiato al dispositivo per la prima volta, non è necessario accoppiarlo di nuovo. Quando il controller è spento, è sufficiente premere il pulsante Home per riconnetterlo al dispositivo.

#### CONTROLLO DEI LED RGB

1. Premere il pulsante Set sul retro del controller per scegliere il colore preferito: ONDA MIX RGB, BLU, ROSSO, VERDE, ROSA, ARANCIONE, CIANO, VIOLA, SPENTO.
2. Il controller memorizza l'ultima impostazione dei LED.

#### TURBO

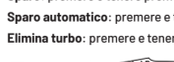
**Pulsanti di supporto:** ABXY, LT/LB, RT/RB, D-pad

**Configurazione:** ad esempio, per impostare LB come turbo.

**Sparo:** premere e tenere premuto T+ LB.

**Sparo automatico:** premere e tenere premuto T+ LB una seconda volta.

**Elimina turbo:** premere e tenere premuto T+ LB una terza volta.



Elimina tutte le funzioni turbo - (premere e tenere premuto Clear + -).

● Pulsante Clear + - (Select)

#### REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ

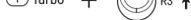
##### Elevata

Premere e tenere premuto il pulsante Turbo, e premere R3 verso l'alto.



##### Ridotta

Premere e tenere premuto il pulsante Turbo, e premere R3 verso il basso.



#### SPIA LED DI CARICA

##### Ricarica con il controller acceso

- Il LED del pulsante Home lampeggia lentamente in blu
- Il LED si spegne quando il controller è completamente carico

##### Ricarica con il controller spento

- Il LED del pulsante Home lampeggia lentamente in blu
- Il LED smette di lampeggiare e rimane acceso in blu

#### AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE

- Le istruzioni per l'aggiornamento del firmware sono disponibili su [www.dragonshock.com](http://www.dragonshock.com)
- Cercare e selezionare Aurora PC Controller
- Fare clic su "Download" e seguire le istruzioni a schermo

#### RIPRISTINO

Se il controller non sembra funzionare correttamente, consigliamo di ripristinarlo. Usando una spilla, premere e tenere premuto il piccolo foro sul retro del controller per 3-5 secondi.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

\* Il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso

Cavo di ricarica tipo C	2 m
Connessione wireless	Bluetooth e 2.4G
Distanza di trasmissione 2.4G	≤ 8m
Tipo di batteria	ioni di litio
Capacità della batteria	800 mAh
Ore di carica	3 h
Ore di gioco	≥8 h

Potenza nominale in ingresso	0.35W
Tensione	5V
Temperatura di esercizio	0-45 °C
Radiofrequenza	ISM 2.4G
Banda di frequenza	2402-2480 MHz
Radiofrequenza massima	5 dbm
Massa	circa 265±5 g