

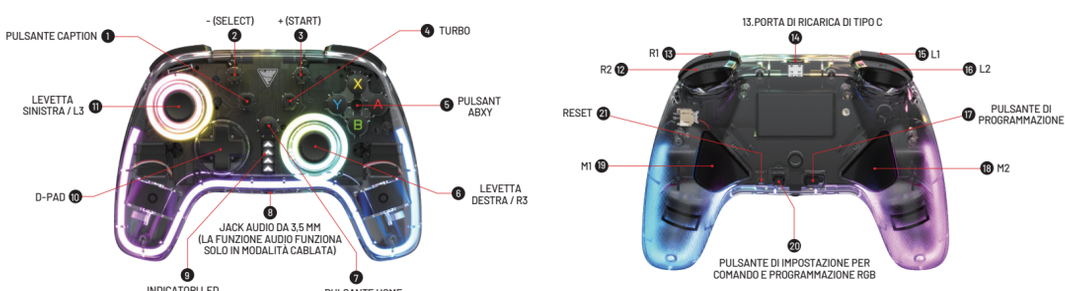


ORION GLOW WIRELESS CONTROLLER

MANUALE UTENTE

FUNZIONALITÀ

- Wireless Bluetooth®
- Luci RGB intense e personalizzabili
- Doppi motori integrati
- Pulsanti posteriori programmabili
- Funzione turbo
- Motion control
- Sensore a sei assi (giroscopio)
- Capacità della batteria (800mAh)
- Cavo di ricarica tipo C, 2 m
- Porta audio per cuffie da 3,5 mm - plug & play
- (La funzione audio funziona solo in modalità cablata)



PROCEDURA DI ACCOPIAMENTO

Per SWITCH™ / SWITCH™ OLED

Bluetooth wireless

1. Sulla schermata Home della console Switch, selezionare [Controller] > [Cambia impugnatura/ordine] e seguire le istruzioni a schermo.
2. Tener il pulsante HOME premuto per 5 secondi per accendere il controller. Le luci LED da 1 a 4 lampeggiano uno dopo l'altra, tutte le luci RGB si accendono, per indicare che è in modalità accoppiamento.
3. Quando il controller e la console sono connessi correttamente, una luce LED rimane accesa, e il controller vibra.

Con cavo

***La funzione audio funziona solo in modalità cablata.**

1. Collegare la base di Nintendo Switch e la TV tramite il cavo HDMI.
2. Collegare il controller alla base di Nintendo Switch tramite il cavo tipo C in dotazione. Quando è collegato, i 4 indicatori LED lampeggiano.
3. Una volta stabilita correttamente la connessione, un indicatore LED rimane acceso, tutte le luci RGB si accendono e il controller vibra.

Per mobile

Wireless BT / Android

1. Spegner il controller, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti Y + HOME per 3-5 secondi. A questo punto le luci LED lampeggiano in sequenza, poi lampeggiano i LED2 + LED3 e tutte le luci RGB si accendono, per indicare che è in modalità accoppiamento.
2. Cercare "Orion Controller" nell'elenco dei dispositivi Bluetooth del dispositivo e selezionarlo per accoppiarlo.
3. Una volta stabilita correttamente la connessione, i LED2 + LED3 smettono di lampeggiare e rimangono accesi.

Wireless BT / iOS

***La compatibilità con iOS funziona solo con i giochi scaricati tramite Apple Store. Verificare che i giochi siano compatibili con il controller.**

1. Spegner il controller, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti X + HOME per 3-5 secondi. A questo punto le luci LED lampeggiano in sequenza, poi lampeggiano i LED1 + LED4 e tutte le luci RGB si accendono, per indicare che è in modalità accoppiamento.
2. Cercare "Xbox Wireless Controller" nell'elenco dei dispositivi Bluetooth del dispositivo e selezionarlo per accoppiarlo.
3. Una volta stabilita correttamente la connessione, i LED1 + LED4 smettono di lampeggiare e rimangono accesi.

Per PC

Bluetooth wireless

1. Spegner il controller, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti X + HOME per 3-5 secondi. A questo punto le luci LED lampeggiano in sequenza, poi lampeggiano i LED1 + LED4 e tutte le luci RGB si accendono, per indicare che è in modalità accoppiamento.
2. Cercare "Xbox Wireless Controller" nell'elenco dei dispositivi Bluetooth del dispositivo e selezionarlo per accoppiarlo.
3. Una volta stabilita correttamente la connessione, i LED1 + LED4 smettono di lampeggiare e rimangono accesi.

Con cavo

1. Collegare il controller al PC utilizzando il cavo tipo C in dotazione. Ora i LED1 + LED4 lampeggiano e tutti i LED RGB si accendono.
2. Una volta stabilita correttamente la connessione, i LED1 + LED4 smettono di lampeggiare e rimangono accesi.
3. Il controller sarà ora riconosciuto come dispositivo controller X-input.

Passare alla modalità D-input

Premere e tenete premuti i pulsanti -(SELECT) e +(START) per 3-5 secondi fino a quando i LED2 + LED3 si accendono.

Controller riconosciuto come:

X-INPUT: Xbox 360 Controller for Windows

D-INPUT: Orion Controller

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.

AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE

- Le istruzioni per l'aggiornamento del firmware sono disponibili su www.dragonshock.com.
- Cercare e selezionare Orion Glow Controller.
- Fare clic su "Download" e seguire le istruzioni a schermo.

TURBO

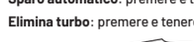
Pulsanti di supporto: ABXY, L1 / L2, R1 / R2, D-pad

Configurazione: ad esempio, per impostare L1 come Turbo.

Sparo: premere e tenere premuto T+ L1.

Sparo automatico: premere e tenere premuto T+ L1 una seconda volta.

Elimina turbo: premere e tenere premuto T+ L1 una terza volta.



Elimina tutte le funzioni turbo: premere e tenere premuto T per 3 secondi.



REGOLAZIONE DELLA VIBRAZIONE

Elevata

Premere e tenere premuto il pulsante TURBO e premere L3 verso l'alto.



Ridotta

Premere e tenere premuto il pulsante TURBO e premere L3 verso il basso.



REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ

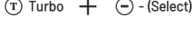
Elevata

Premere e tenere premuto il pulsante TURBO e premere SELECT (-) verso l'alto.



Ridotta

Premere e tenere premuto il pulsante TURBO e premere START (+) verso il basso.



CALIBRAZIONE SEI ASSI

1. Accoppiare il controller alla console Switch.
2. Premere e tenere premuti i pulsanti A + SELECT (-) per 2 secondi.
3. Attendere che il controller vibri, a indicare che il processo di calibrazione è stato completato.

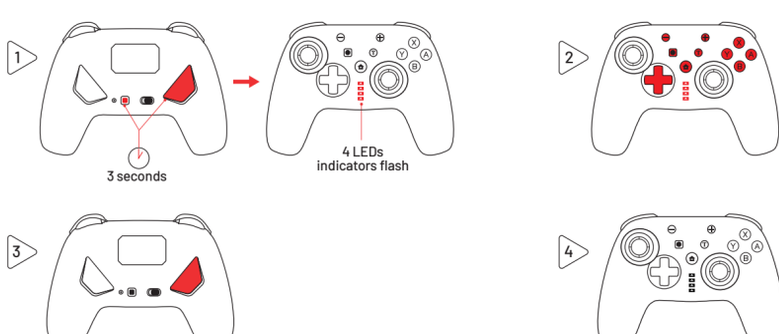
PROGRAMMAZIONE MACRO

Pulsanti di supporto: ABXY, L1 / L2, R1 / R2, L3 / R3, D-pad

Interruttore di programmazione: sul retro del controller, spostare il pulsante di programmazione verso destra, la modalità di programmazione macro è attiva.

Configurazione

1. Premere e tenere premuti contemporaneamente i pulsanti SETTING e M2 fino a quando tutti e 4 gli indicatori LED lampeggiano.
2. Premere i pulsanti o le combinazioni di pulsanti da programmare.
3. Premere nuovamente il pulsante M2.
4. Gli indicatori LED tornano allo stato precedente, a indicare che l'impostazione è stata completata.



Eliminazione

1. Premere e tenere premuti contemporaneamente i pulsanti SETTING e M2 fino a quando tutti e 4 gli indicatori LED lampeggiano.
2. Premere nuovamente il pulsante M2.
3. Gli indicatori LED tornano allo stato precedente, a indicare che l'impostazione è stata annullata.

Nota: i pulsanti di programmazione hanno una funzione di memoria.

CARICAMENTO

***Se è collegato con il cavo, il controller viene ricaricato mentre si gioca.**

Durante la carica: i 4 indicatori LED si alternano lentamente in senso circolare.

Carica completata: tutti i LED sono spenti.

CONTROLLO DEI LED RGB

- Per scegliere il colore da impostare, premere il pulsante SETTING.
- Colori disponibili e sequenza: onda mix RGB, smeraldo, arancione, rosso, verde, blu, ciano, o spento.
- I LED RGB memorizzano la scelta mix effettuata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Cavo di ricarica tipo C	2 m
Connessione wireless	Bluetooth 5.0
Distanza di trasmissione Bluetooth	≅ 8 m
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	0,15 W
Tensione	5 V
Temperatura di esercizio	0-45 °C
Radiofrequenza	ISM 2.4G
Banda di frequenza	2.402-2.480 MHz
Radiofrequenza massima	0 dBm
Massa	circa 205±5 g