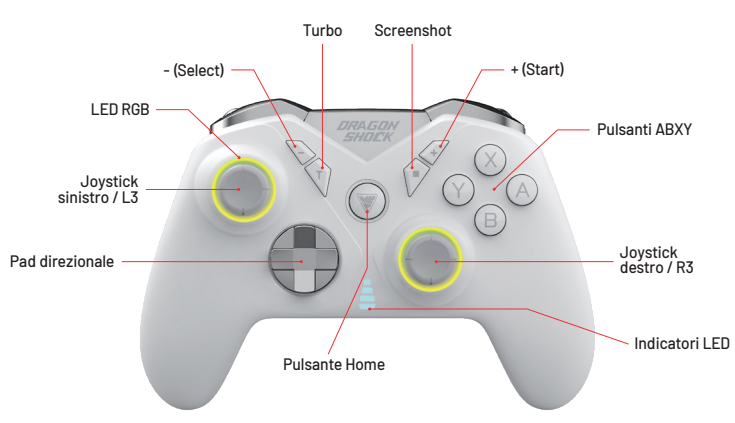


## NEBULA PRO WIRELESS CONTROLLER

### USER MANUAL

#### CARATTERISTICHE

- Bluetooth® wireless
- LED RGB personalizzabili
- Doppi motori integrati
- 4 pulsanti posteriori programmabili
- Funzione turbo
- Morbida rifinitura in gomma
- Sensore a sei assi (giroscopio)
- Capacità della batteria: 550 mAh
- Cavo di ricarica tipo C, 2 m



#### PROCEDURA DI ACCOPPIAMENTO

##### Per SWITCH™ / SWITCH™ OLED

###### Connessioni senza fili

- 1 Sulla schermata Home della console Switch, selezionare [Controller] > [Cambia impugnatura/ordine].
- 2 Premere il pulsante Home per 3 secondi per attivare il controller. Quando i 4 LED lampeggiano, il controller è in modalità di connessione.
- 3 Seguire le istruzioni a schermo della console Switch. Una volta che il controller e la console sono connessi, il LED del giocatore resta acceso.

###### Connessione cablata

- 1 Sulla schermata Home della console Switch, selezionare [Impostazioni di sistema] > [Controller e sensori] > [Connessione via cavo del Pro Controller] e attivare questa funzionalità.
- 2 Collegare il cavo alla base della Nintendo Switch. Il controller si conatterà automaticamente alla Switch.
- 3 Una volta che il controller e la console sono connessi, il LED del giocatore resta acceso.

##### Per PC / mobile

###### Connessioni senza fili

- 1 Con il controller spento, tenere premuto il pulsante Home e rilasciarlo quando i 4 LED lampeggiano. Il controller è ora in modalità accoppiamento. Selezionare "Pro Controller" quando il controller appare nell'elenco dei dispositivi Bluetooth.
- 2 Una volta collegato al dispositivo, i LED smettono di lampeggiare. Il LED1 rimane acceso.

\* Compatibile solo con dispositivi con funzione Bluetooth.

###### Connessione cablata

- 1 Spegner il controller e collegarlo al PC con il cavo USB incluso.
- 2 Una volta collegato, la modalità di input predefinita è X-input, il LED2 resta acceso.

###### Passare alla modalità D-input

- Premere e tenere premuto i pulsanti - (Select) e + (Start) per 3-5 secondi. Si accende il LED3.  
X-INPUT: XBOX 360 Controller for Windows  
D-INPUT: Nebula Controller

#### RICOLLEGAMENTO

Se il controller è stato accoppiato con la console Switch o con un telefono cellulare, non occorre accoppiarlo nuovamente. Si ricollegherà automaticamente.

#### AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE

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

#### PROGRAMMAZIONE MACRO

**Pulsanti di supporto:** ABXY, L1/L2, R1/R2, L3/R3, Pad direzionale  
**Configurazione**

- 1 Premere il pulsante Set per 3 secondi.



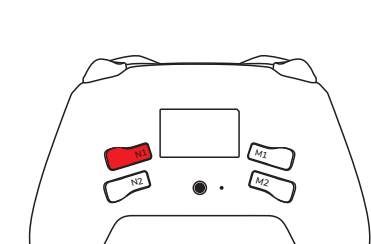
- 2 Il LED4 si illumina.



- 3 Premere il pulsante o la combinazione di pulsanti da programmare.



- 4 Premere il pulsante posteriore che si desidera programmare con una funzione.

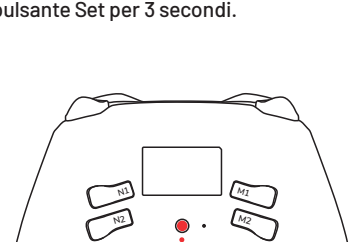


- 5 Una volta completata la configurazione il controller vibra.

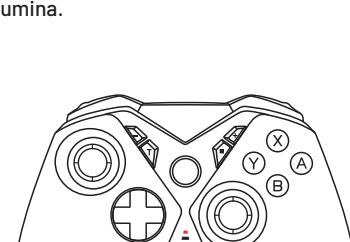


#### Eliminazione

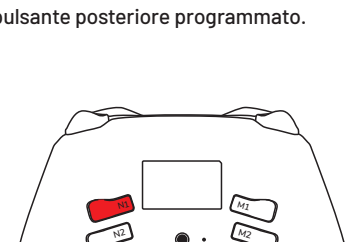
- 1 Premere il pulsante Set per 3 secondi.



- 2 Il LED4 si illumina.



- 3 Premere il pulsante posteriore programmato.



**Nota:** i pulsanti programmabili hanno una funzione di memoria.

#### TURBO

**Pulsanti di supporto:** ABXY, L1/L2, R1/R2, Pad direzionale

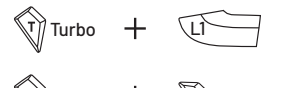
**Configurazione:** ad esempio, per impostare L1 come turbo.

**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 1 secondo.



#### REGOLAZIONE DELLA VIBRAZIONE

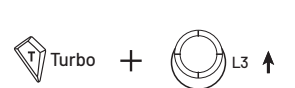
##### Elevata

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

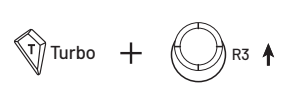
##### Elevata

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



##### Ridotta

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



#### SPIA LED

##### Giocatori

4 LED che indicano i giocatori.

##### Carica

Quando il controller è in carica, i 4 LED lampeggiano lentamente. Quando è completamente carico, i LED restano accesi.

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

#### COMANDI LED RGB

- 1 Premere il pulsante Set per alternare le diverse impostazioni di colore: ONDA MIX RGB, BLU, ROSSO, VERDE, ROSA, ARANCIONE, CIANO, VIOLA, SPENTO.
- 2 Il controller memorizza le ultime impostazioni per i LED.

#### RIPIRISTINO

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

Cavo di ricarica tipo C	2 m
Connessione wireless	Bluetooth 2.1+EDR
Distanza di trasmissione Bluetooth	≤ 8 m
Tipo di batteria	ioni di litio
Capacità della batteria	550 mAh
Ore di carica	3 h
Ore di gioco	6 h-8 h

Potenza nominale in ingresso	CC 5 V 1 A
Tensione	5,0 V +/- 0,2 V
Temperatura di esercizio	-10 C --- -60 C
Radiofrequenza	ISM 2.4G
Banda di frequenza	2.402 --- 2.480 MHz(1 MHz)
Radiofrequenza massima	0 dbm
Massa	circa 194 g