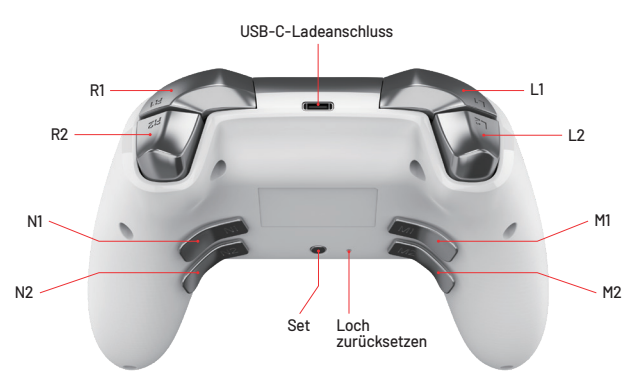
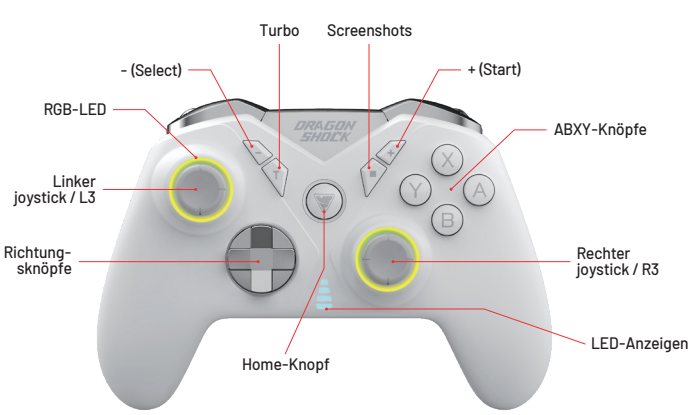


# NEBULA PRO WIRELESS CONTROLLER

## USER MANUAL

### FUNKTIONEN

- Bluetooth® Wireless
- Personalisierbare RGB-LEDs
- Integrierte Doppelmotoren
- 4 programmierbare Knöpfe auf der Rückseite
- Turbo-Funktion
- Weicher Gummiüberzug
- Sechssachsen-Sensor (Gyro)
- Akkuleistung: 550 mAh
- USB-C-Ladekabel, 2 m



### EINRICHTUNG DER SYNCHRONISIERUNG

#### Für SWITCH™ / SWITCH™ OLED

##### Drahtlose Verbindung

- 1 Begib dich zum Startbildschirm deiner Switch-Konsole und gehe zu [Controller] > [Griff/Reihenfolge ändern].
- 2 Halte den HOME-Knopf 3 Sekunden lang gedrückt, um den Controller zu aktivieren. Wenn die 4 LEDs blinken, befindet sich der Controller im Verbindungsmodus.
- 3 Folge jetzt den Anweisungen auf dem Bildschirm deiner Switch-Konsole. Sobald der Controller und die Konsole erfolgreich miteinander verbunden sind, leuchten die Spieler-LEDs durchgängig.

##### Kabelgebundene Verbindung

- 1 Begib dich zum Startbildschirm deiner Switch-Konsole und gehe zu [Systemeinstellungen] > [Controller und Sensoren] > [Pro Controller – Kabelverbindung]. Aktiviere diese Funktion.
- 2 Stecke das USB-Kabel in den Anschluss der Nintendo Switch. Der Controller wird sich dann automatisch mit der Switch-Konsole verbinden.
- 3 Sobald der Controller und die Konsole erfolgreich miteinander verbunden sind, leuchten die Spieler-LEDs durchgängig.

#### Für PC / Mobilgerät

##### Drahtlose Verbindung

- 1 Halte den Home-Knopf des Controllers gedrückt, während der Controller AUSGESCHALTET ist. Lasse die Tasten los, wenn die 4 LEDs aufblinken. Der Controller befindet sich jetzt im Synchronisierungsmodus. Wähle den „Pro Controller“ aus, sobald dieser in der Liste der Bluetooth-Geräte angezeigt wird.
- 2 Sobald die Verbindung hergestellt wurde, hören die LEDs auf zu blinken und LED1 leuchtet durchgängig.

\* Nur kompatibel mit Geräten, die über Bluetooth verfügen.

##### Kabelgebundene Verbindung

- 1 Schalte den Controller aus und verbinde ihn über das USB-Kabel mit deinem PC.
- 2 Sobald die Verbindung hergestellt wurde, ist der Standardmodus X-Eingabe und LED2 leuchtet durchgängig.

##### Wechsel auf D-Eingabe-Modus

Drücke und halte die Knöpfe „-“ (Select) und „+“ (Start) 3–5 Sekunden lang, bis LED3 aufleuchtet.

X-EINGABE: XBOX 360 Controller for Windows

D-EINGABE: Nebula Controller

### NEUVERBINDUNG

Falls der Controller zuvor bereits mit der Nintendo Switch-Konsole oder einem Smartphone synchronisiert wurde, muss er nicht erneut synchronisiert werden. Er wird sich automatisch erneut verbinden.

### FIRMWARE-UPDATE

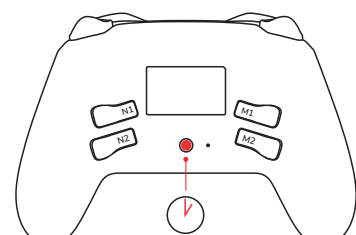
- Anweisungen zur Durchführung des Firmware-Updates findest du auf [www.dragonshock.com](http://www.dragonshock.com).
- Suche nach „Nebula Controller“ und wähle das Gerät aus.
- Klicke auf „Herunterladen“ und befolge die Anweisungen auf dem Bildschirm.

### MAKRO-PROGRAMMIERUNG

Unterstützte Knöpfe: ABXY, L1/L2, R1/R2, L3/R3, Richtungsknöpfe

#### Einrichtung

- 1 Halte den Set-Knopf 3 Sekunden lang gedrückt.



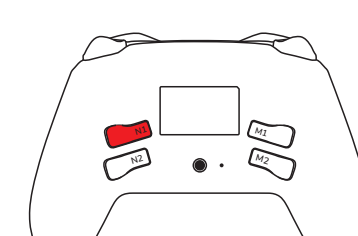
- 2 LED4 leuchtet auf.



- 3 Drücke einen Knopf oder mehrere Knöpfe auf einmal, deren Funktion(en) du zuweisen möchtest.



- 4 Drücke den Knopf auf der Rückseite, der diese Funktion(en) erhalten soll.

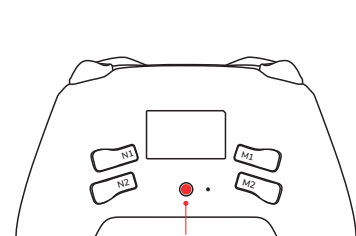


- 5 Der Controller vibriert, sobald die Einrichtung erfolgreich abgeschlossen wurde.



#### Löschen

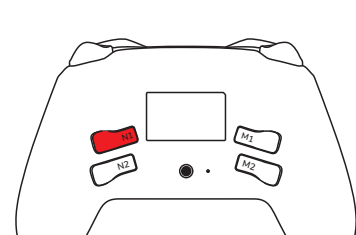
- 1 Halte den Set-Knopf 3 Sekunden lang gedrückt.



- 2 LED4 leuchtet auf.



- 3 Drücke den gewünschten programmierten Knopf auf der Rückseite.



Hinweis: Die programmierbaren Knöpfe verfügen über eine Memory-Funktion.

### TURBO

Unterstützte Knöpfe: ABXY, L1/L2, R1/R2, Richtungsknöpfe

Einrichtung: L1-Knopf als Turbo (Beispiel).

Schießen: Halte „T+ L1“ gedrückt.

Automatisch schießen: Halte „T+ L1“ noch einmal gedrückt.

Turbo löschen: Halte „T+ L1“ erneut gedrückt.

Alle Turbo-Funktionen löschen: Halte „T+ -“ 1 Sekunde lang gedrückt.



### VIBRATIONSANPASSUNG

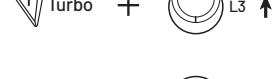
#### Erhöhen

Drücke und halte den Turbo-Knopf und drücke L3 nach oben.



#### Verringern

Drücke und halte den Turbo-Knopf und drücke L3 nach unten.



### GESCHWINDIGKEITSANPASSUNG

#### Erhöhen

Drücke und halte den Turbo-Knopf und drücke R3 nach oben.



#### Verringern

Drücke und halte den Turbo-Knopf und drücke R3 nach unten.



### LED-ANZEIGE

#### Spieler

4 LEDs, die je einen Spieler repräsentieren.

#### Laden

Ladevorgang: Die 4 LEDs blinken langsam.

Fertig geladen: Die 4 LEDs leuchten langsam.

\*Beim Spielen über die Kabelverbindung wird der Controller über den Computer oder die Konsole aufgeladen.

### RGB-LED-STEUERUNG

- 1 Drücke den Set-Knopf, um die verschiedenen Farbeeinstellungen durchzuwechseln: RGB-MIX, BLAU, ROT, GRÜN, PINK, ORANGE, CYAN, LILA, AUS.
- 2 Der Controller behält die zuletzt festgelegte LED-Einstellung bei.

### ZURÜCKSETZEN

Wenn der Controller eine Fehlfunktion hat, setze ihn bitte zurück.

Auf der Rückseite des Controllers befindet sich eine kleine Öffnung. Nimm eine Stecknadel (oder etwas Ähnliches) und drücke sie für 3–5 Sekunden in die kleine Öffnung.

### SPEZIFIZIERUNG

USB-C-Ladekabel	2 m
Kabellose Verbindung	Bluetooth 2.1+EDR
Bluetooth-Übertragungsbereich	≈ 8 m
Akkutyp	Li-Ionen
Akkuleistung	550 mAh
Ladedauer	3 h
Spieldauer	6–8 h

Leistungsaufnahme	Gleichstrom 5 V/1 A
Spannung	5.0 V +/- 0.2 V
Betriebstemperatur	-10 C – 60 C
Funkfrequenz	ISM 2.4G
Frequenzband	2.402–2.480 MHz (1 MHz)
Höchste Funkfrequenz	0 dbm
Gewicht	Ca. 194 g