

# MIZAR WIRELESS CONTROLLER

## USER MANUAL

### FUNKTIONEN

- Kabellose Verbindung via Bluetooth 5®
- Alle Tastenfunktionen verfügbar
- Inklusive Touchpad-, Vibrations- und Sensorfunktionen
- Eingebaute Doppelmotoren und hochpräzise 3D-Achse
- RGB-LED-Backlights unter Analog-Sticks und 4 Tasten
- Auch kompatibel mit PS5™ (nur bei PS4™-Spielen)
- Auch kompatibel mit PS3™-Konsole



### FUNKTION

Nummer	Name	Funktion
1	Share	Screenshot/Videoclip aufzeichnen
2	Touchpad	Aktion – aktiviert Befehl im Spiel (abhängig von Spieleinstellungen)
3	Options	Auswahl und Pause
4/5/6/7	Quadrat / Dreieck / Kreis / Kreuz	Aktion – aktiviert Befehl im Spiel (abhängig von Spieleinstellungen)
8	Rechter Analog-Stick / R3	Direktionaler Joystick / Aktion – aktiviert Befehl im Spiel beim Drücken (abhängig von Spieleinstellungen)
9	Lautsprecher	Lautsprecher
10	Home-Taste	Power-Taste des Controllers / Controller aktivieren / Rückkehr zum Konsolenhauptmenü
11	Leuchteiste	Stromanzeige/Leuchteisten-Statusanzeige im Spiel (abhängig von Spieleinstellungen)
12	Linker Analog-Stick / L3	Direktionaler Joystick – aktiviert Befehl im Spiel beim Drücken (abhängig von Spieleinstellungen)
13	Steuerkreuz	Richtungstasten mit 8 Richtungen – aktiviert Befehle im Spiel (abhängig von Spieleinstellungen)
14/15/16/17	R1 / L1 / L2 / R2	Aktion – aktiviert Befehl im Spiel (abhängig von Spieleinstellungen)
18	Ladeanschluss	USB-C- und Firmware-Update-Anschluss
19	Reset	Ermöglicht das Zurücksetzen des Controllers
20	Headset-Anschluss	3,5-mm-Klinke für Spiel und Chat

### EINRICHTUNG DER SYNCHRONISIERUNG

#### Für PS4™

- 1 Verbinde den Controller über das beiliegende USB-C-Kabel mit der PS4™-Konsole. Wenn der Controller eingesteckt wurde, leuchten alle LEDs auf.
- 2 Warte 3 bis 5 Sekunden, dann trenne den Controller wieder von der Konsole.
- 3 Drücke die Home-Taste auf dem Controller, damit eine kabellose Verbindung aufgebaut wird.
- 4 Drücke nach der erstmaligen Verbindung via Kabel die Home-Taste, um die Konsole zu aktivieren.

#### Für Mobilgerät / PC via Bluetooth – bitte vor Verwendung prüfen, ob das Spiel den Controller unterstützt

- 1 Halte die Share- und Home-Tasten des Controllers gedrückt, während der Controller AUSGESCHALTET ist. Lasse die Tasten los, wenn die LED der Leuchteiste aufblinkt. Der Controller befindet sich jetzt im Synchronisierungsmodus. Wenn der Wireless-Controller in der Liste der Bluetooth-Geräte angezeigt wird, wähle ihn aus.
- 2 Sobald die Verbindung hergestellt wurde, hört die LED auf der Leuchteiste auf zu blinken und alle LEDs leuchten auf.

#### Für PC via USB-Anschluss – (empfohlener Modus) Direktverbindung für Plug & Play

- 1 Verbinde den Controller und den PC über das beiliegende USB-C-Kabel. Für 2 bis 3 Sekunden leuchten nun orangefarbene LEDs auf der Leuchteiste auf. Nach der Verbindung leuchten alle LEDs auf.
- 2 Der Controller wird nun als Direkteingabegerät anerkannt.

\*Hinweis: Das Licht erlischt beim Spielen, wenn der Controller vollständig aufgeladen ist.

### FIRMWARE-UPDATE

- Anweisungen zur Durchführung des Firmware-Updates findest du auf [www.dragonshock.com](http://www.dragonshock.com).
- Suche nach „DS4 Wireless Controller“ und wähle das Gerät aus.
- Klicke auf „Herunterladen“ und befolge die Anweisungen auf dem Bildschirm.

### BEDEUTUNG DER LED-FARBEN DER LEUCHTEISTE

**Spieler:** Drücke die Home-Taste, um die Spieler zu identifizieren.  
 Blau = Spieler 1 / Rot = Spieler 2 / Grün = Spieler 3 / Lila = Spieler 4

#### Aufladen

Wenn der Controller ausgeschaltet ist, blinkt die Leuchteiste langsam orange.  
 Wenn der Controller beim Spielen aufgeladen wird, leuchtet die Leuchteiste durchgehend blau.  
 Sobald der Controller vollständig aufgeladen wurde, erlischt die LED.

### SPEZIFIZIERUNG

USB-C-Ladekabel	2 m
Kabellose Verbindung	Bluetooth 5.0
Bluetooth-Übertragungsbereich	≤ 8 m
Akkutyp	Li-Ionen-Akku
Akkuleistung	620 mAh
Ladedauer	3-4 Stunden
Spielzeit	6 Stunden

Leistungsaufnahme	DC 5V / 200 mA
Spannung	DC 3,6 V – 4,2 V
Betriebstemperatur	0–45 °C
Funkfrequenz	ISM 2,4 GHz
Frequenzband	2.402–2.480 MHz
Höchste Funkfrequenz	0dBm
Gewicht	Ca. 208 g