

MIZAR WIRELESS CONTROLLER USER MANUAL

FUNZIONALITÀ

- Connessione wireless Bluetooth 5°
- Disponibili tutte le funzionalità per i pulsanti
- Include funzioni touchpad, vibrazione e sensori
- Doppi motori integrati e asse 3D ad alta precisione
- Retroilluminazione RGB LED sotto agli analogici e al pulsante 4
- Compatibile anche con PS5™ (solo per giochi PS4™)
- Compatibile anche con la console PS3™







FUNZIONE

ONZIONE				
Numero	Nome	Funzione		
1	Condividi	Screenshot, registrazione video		
2	Touchpad	Azione - attiva un comando di gioco (in base alle impostazioni del gioco)		
3	Opzioni	Select e Pausa		
4/5/6/7	Quadrato / Triangolo / Cerchio / Croce	Azione – attiva un comando di gioco (in base alle impostazioni del gioco)		
8	Levetta analogica destra / R3	Levetta direzionale / azione - quando premuta, attiva un comando di gioco (in base alle impostazioni del gioco)		
9	Altoparlante	Altoparlante		
10	Pulsante Home	Pulsante di alimentazione controller / attiva controller / torna al menu principale della console		
11	Barra luminosa	Spia di carica / spia di stato barra luminosa in gioco (in base alle impostazioni del gioco)		
12	Levetta analogica sinistra / L3	Levetta direzionale - quando premuta, attiva un comando di gioco (in base alle impostazioni del gioco)		
13	D-pad	Pulsante azione direzionale a 8 posizioni - attiva comandi di gioco (in base alle impostazioni del gioco)		
14/15/16/17	R1 / L1 / L2 / R2	Azione - attiva un comando di gioco (in base alle impostazioni del gioco)		
18	Porta di ricarica	Porta di tipo C e di aggiornamento del firmware		
19	Reset	Permette di ripristinare il controller		
20	Porta per jack cuffie	Jack da 3,5 mm, gioco e chat		

PROCEDURA DI ACCOPPIAMENTO

Per PS4™

- 1 Collegare il controller alla console PS4™ con il cavo di tipo C incluso. Una volta collegato, tutti i LED sul controller si accendono.
- 2 Attendere 3 5 secondi e scollegare il cavo per disconnettere il controller dalla console.
- 3 Premere il pulsante Home sul controller. Ora il controller si connetterà alla console via wireless.
- 4 Dopo aver collegato il controller tramite cavo per la prima volta, premere il pulsante Home per attivare la console.

Per il Bluetooth su dispositivi mobile / PC - Verificare che il gioco supporti tale modalità prima dell'uso.

- 1 Con il controller spento, tenere premuti i pulsanti Condividi e Home e rilasciarli quando il LED sulla barra luminosa lampeggia. Il controller è ora in modalità accoppiamento. Quando il controller wireless appare nell'elenco dei dispositivi Bluetooth, selezionare il controller.
- 2 Una volta collegato il controller al dispositivo, il LED sulla barra luminosa smette di lampeggiare e si accendono tutti i LED.

Connessione PC con cavo USB - (configurazione consigliata) Plug and Play con D-input

- 1 Collegare il controller al PC con il cavo di tipo C incluso. Il LED arancione sulla barra luminosa si accende per 2 3 secondi. Una volta collegato, si accendono tutti i LED.
- 2 Il controller ora verrà riconosciuto come controller D-input.
- *Nota: Mentre si gioca, la luce si spegne se il controller è completamente carico

AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE

- Le istruzioni per l'aggiornamento del firmware sono disponibili su www.dragonshock.com
- Cercare e selezionare DS4 Wireless Controller
- Fare clic su "Download" e seguire le istruzioni a schermo

SPIA LED DELLA BARRA LUMINOSA

Premere il pulsante Home per identificare i giocatori Blu: giocatore 1 / Rosso: giocatore 2 / Verde: giocatore 3 / Viola: giocatore 4

Quando il controller è spento, la barra luminosa si illumina di arancione e lampeggia lentamente. Quando lo si usa per giocare ed è in carica, la luce della barra è blu fissa. Quando è completamente carico, il LED è spento.

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	620 mAh
Ore di carica	3 - 4 ore
Ore di gioco	6 ore

Potenza nominale in ingresso	DC 5 V / 200 mA
Tensione	DC 3,6 V - 4,2 V
Temperatura di esercizio	0 - 45 °C
Radiofrequenza	ISM 2.4G
Banda di frequenza	2402 - 2480 MHz
Radiofrequenza massima	Odbm
Massa	208 g circa