

Trust.

Trust GXT 542 MUTA Nero Bluetooth/RF/USB Joystick Analogico/Digitale Android, Nintendo Switch, PC, Tablet PC, iOS

Marchio : Trust

Codice prodotto: 24790

Nome del prodotto : GXT 542 MUTA

Trust GXT 542 MUTA. Tipo di dispositivo: Joystick, Piattaforme di gioco supportate: Android, Nintendo Switch, PC, Tablet PC, iOS, Tasti funzione per il controllo del gioco: D-pad, Pulsanti direzionali, Pulsante Seleziona, Pulsante Avvio, Pulsante Turbo. Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo, Interfaccia dispositivo: Bluetooth/RF/USB, Connettore USB: USB tipo-C. Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Plastica riciclata, Lunghezza cavo: 3 m. Alimentazione: Cavo/Batteria, Tipo batteria: Da Incasso. Sistema operativo Windows supportato: Windows 10, Windows 11, Compatibilità sistema operativo Mac: Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Sistema operativo mobile supportato: Android, iOS



Dispositivi di input		Software	
Tipo di dispositivo *	Joystick	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Tecnologia di controllo del gioco	Analogico/Digitale	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Piattaforme di gioco supportate *	Android, Nintendo Switch, PC, Tablet PC, iOS	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Tasti funzione per il controllo del gioco *	D-pad, Pulsanti direzionali, Pulsante Seleziona, Pulsante Avvio, Pulsante Turbo	Dettagli tecnici	
Manopola analogica	✓	Certificati di sostenibilità	Post-Consumer Recycled Plastic
Numero di tasti	15	Dimensioni e peso	
Numero di joysticks	1	Larghezza	165 mm
Pulsanti frontali	✓	Profondità	60 mm
Connettività		Altezza	115 mm
Interfaccia dispositivo *	Bluetooth/RF/USB	Peso	305 g
Connettore USB	USB tipo-C	Dati su imballaggio	
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Larghezza imballo	180 mm
Range di frequenza	2,4 GHz	Profondità imballo	65 mm
Range wireless	8 m	Altezza imballo	205 mm
interfaccia ricevitore senza fili tipo di ricevitore	USB Ricevitore nano	Peso dell'imballo	390 g
Ergonomia		Contenuto dell'imballo	
Colore del prodotto *	Nero	Batterie incluse	✓
Materiale della scocca	Plastica riciclata	Cavi inclusi	Da USB tipo A a USB tipo C
Lunghezza cavo	3 m	Guida utente	✓
Indicatori LED	✓	Ricevitore incluso	✓
Gestione energetica		Contenuto della confezione	2 extra D-pads
Alimentazione *	Cavo/Batteria	Dati logistici	
Tipo batteria	Da Incasso	Paese di origine	Cina
Batteria ricaricabile	✓		

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 8471607000



8713439247909

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date