

Trust.

Trust GXT 491W FAYZO Auricolare Con cavo e senza cavo A Padiglione Giocare USB tipo-C Bluetooth Nero, Bianco

Marchio : Trust

Codice prodotto: 25304

Nome del prodotto : GXT 491W FAYZO

Trust GXT 491W FAYZO. Tipo di prodotto: Auricolare. Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo, Bluetooth. Utilizzo raccomandato: Giocare. Frequenza cuffia: 20 - 20000 Hz. Lunghezza cavo: 1,2 m. Peso: 290 g. Colore del prodotto: Nero, Bianco



Prestazione		Batteria	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Funzionamento a batteria	✓
Stile d'uso *	A Padiglione	Tipo batteria	Batteria integrata
Utilizzo raccomandato *	Giocare	Riproduzione audio continua	22 h
Tipo di auricolare	Stereofonico	Fonte di ricarica	USB
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Requisiti di sistema	
Tasti di funzionamento	Muto, Volume +, Volume -	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Controllo del volume	Manopola	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
Tipo di unità di controllo	On-ear control unit	Sostenibilità	
Tipo di controllo	Pulsanti, Manopola	Conformità alla sostenibilità	✓
Lunghezza cavo	1,2 m	Certificati di sostenibilità	SCS Product Category Rule (PCR)
Colore cavo	Nero	Dimensioni e peso	
Cavo rimovibile	✓	Larghezza	180 mm
Retroilluminazione	✓	Profondità	90 mm
Colore retroilluminazione	Multi	Altezza	200 mm
Indicatori LED	✓	Peso	290 g
Livello di pressione del suono (max)	110 dB	Dati su imballaggio	
Fascia per capelli regolabile	✓	Larghezza imballo	179 mm
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)	Profondità imballo	232 mm
Altezza imballo		Altezza imballo	93 mm
Connettività		Peso dell'imballo	500 g
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Contenuto dell'imballo	
Connettore 3.5 mm	✓	Guida rapida	✓
Collegamento del dispositivo USB	✓	Ricevitore incluso	✓
Connettore USB	USB tipo-C	interfaccia ricevitore senza fili	USB
Bluetooth	✓	Cavi inclusi	Audio (3.5mm), Da USB tipo A a USB tipo C
Banda di frequenza	2.4 GHz	Quantità	1
Auricolari			
Frequenza cuffia	20 - 20000 Hz		
Sensibilità cuffia	100 dB		
Tipo di magnete	Neodimio		
Unità driver	5 cm		
Numero di driver	2		
Distorsione armonica totale (THD)	1%		

Microfono		Dettagli tecnici	
Tipo di microfono *	Asta	Realizzato con materiali riciclati	✓
Modalità mute microfono	✓	Percentuale di materiale riciclato	35%
		Durata della garanzia	2 anno/i
Composizione del prodotto			
		Durata della batteria	1320 min



8713439253047

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