

Jabra 2393-829-109 cuffia e auricolare Cablato A Padiglione Ufficio USB tipo A Nero

Marchio : Jabra

Codice prodotto: 2393-829-109

Nome del prodotto : 2393-829-109

- Microfono a cancellazione di rumore e dotato di tecnologia Breath Resistant che offre chiamate sempre cristalline
- Struttura resistente e avanzata con cavo rinforzato e tasti programmabili che permettono applicazioni come Push-to-Talk
- Peso inferiore del 20% rispetto alla concorrenza, con cuscinetti auricolari imbottiti e braccetto del microfono flessibile a 360° per una comodità superiore tutto il giorno
- Ottimizzate per l'utilizzo con tutte le principali piattaforme per le UC
- Facile connettività plug & play tramite la porta USB sul PC

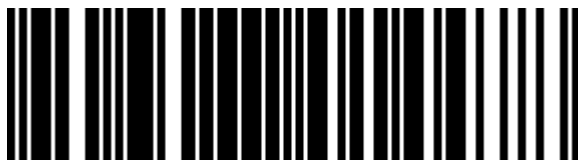
Jabra Biz 2300 Duo / Mono

Jabra 2393-829-109. Tipo di prodotto: Auricolare. Tecnologia di connessione: Cablato. Utilizzo raccomandato: Ufficio. Frequenza cuffia: 150 - 6800 Hz. Lunghezza cavo: 2,35 m. Peso: 49 g. Colore del prodotto: Nero



Prestazione		Microfono	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Cancellazione del rumore del microfono	✓
Stile d'uso *	A Padiglione	Modalità mute microfono	✓
Utilizzo raccomandato *	Ufficio		
Tipo di auricolare	Monofonico		
Colore del prodotto *	Nero		
Tasti di funzionamento	Volume +, Volume -		
Controllo del volume	Pulsante		
Tipo di unità di controllo	Unità di controllo in linea		
Tipo di controllo	Pulsanti		
Lunghezza cavo	2,35 m		
Colore cavo	Nero		
Indicatori LED	✓		
Livello di pressione del suono (max)	118 dB		
Riproduzione musicale	✓		
Voce HD	✓		
Plug & Play	✓		
Paese di origine	Cina		
Certificazione	CE, FCC, UL, cUL, EAC, RCM, KCC, RoHS, REACH		
Connettività		Dati su imballaggio	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Larghezza imballo	145 mm
Collegamento del dispositivo USB	✓	Profondità imballo	70 mm
Connettore USB	USB tipo A	Altezza imballo	190 mm
Profili Bluetooth	A2DP	Peso dell'imballo	170 g
Auricolari		Contenuto dell'imballo	
Massima potenza in entrata	10 mW	Guida rapida	✓
Disegno auricolare *	Sovraurale	Scheda di garanzia	✓
Frequenza cuffia	150 - 6800 Hz	Scheda di sicurezza	✓
		Borsa	✓
		Cuscinetti auricolari	✓
		Materiale del cuscinetto per le orecchie	Ecopelle
		Quantità	1

Auricolari		Dati logistici	
Impedenza	32 Ω	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85183000
Sensibilità cuffia	93 dB	Larghezza scatola principale	495 mm
Unità driver	2,8 cm	Lunghezza del cartone principale	293 mm
Cancellazione del rumore	✓	Altezza scatola principale	592 mm
Microfono		Altre caratteristiche	
Tipo di microfono *	Asta	Gestione chiamata	✓
Frequenza microfono	100 - 10000 Hz	Equalizzatore	✓
Sensibilità microfono	-30 dB	Digital Signal Processing (DSP)	✓
Tipo direzionalità microfono	Unidirezionale		
Microfono pieghevole	✓		



706487014478

0706487014478



5706991016482

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.