

Jabra Biz 2300 Auricolare Cablato A Padiglione Ufficio Bluetooth Nero

Marchio : Jabra

Codice prodotto: 2309-820-104

Nome del prodotto : Biz 2300

- Microfono a cancellazione di rumore e dotato di tecnologia Breath Resistant che offre chiamate sempre cristalline

- Struttura duratura e avanzata con cavo rinforzato

- 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'uso con tutti i principali sistemi telefonici

- Versione Quick Disconnect per una facile connettività con il telefono fisso

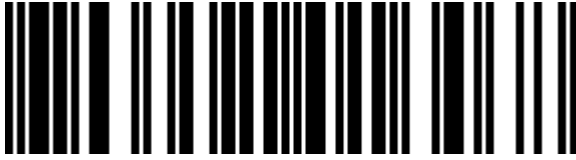
Jabra Biz 2300 Duo / Mono

Jabra Biz 2300. Tipo di prodotto: Auricolare. Tecnologia di connessione: Cablato, Bluetooth. Utilizzo raccomandato: Ufficio. Frequenza cuffia: 150 - 4500 Hz. Lunghezza cavo: 1,075 m. Peso: 65 g. Colore del prodotto: Nero



Prestazione		Dimensioni e peso	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Larghezza	141 mm
Stile d'uso *	A Padiglione	Profondità	183 mm
Utilizzo raccomandato *	Ufficio	Altezza	67 mm
Tipo di auricolare	Stereofonico	Peso	65 g
Colore del prodotto *	Nero	Dati su imballaggio	
Lunghezza cavo	1,075 m	Larghezza imballo	145 mm
Livello di pressione del suono (max)	118 dB	Profondità imballo	70 mm
Tecnologie di protezione dell'udito	Jabra PeakStop	Altezza imballo	190 mm
Voce HD	✗	Peso dell'imballo	170 g
Paese di origine	Cina	Contenuto dell'imballo	
Certificazione	CE, FCC, UL, cUL, EAC, RCM, KCC, RoHS, REACH	Guida rapida	✓
Connettività		Scheda di garanzia	✓
Tecnologia di connessione *	Cablato	Scheda di sicurezza	✓
Collegamento del dispositivo USB	✓	Borsa	✓
Bluetooth	✓	Cuscinetti auricolari	✓
Auricolari		Materiale del cuscinetto per le orecchie	Finta pelle
Massima potenza in entrata	20 mW	Quantità	1
Disegno auricolare *	Sovraurale	Dati logistici	
Frequenza cuffia	150 - 4500 Hz	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85183000
Impedenza	150 Ω	Larghezza scatola principale	495 mm
Sensibilità cuffia	101 dB	Lunghezza del cartone principale	293 mm
Unità driver	2,8 cm	Altezza scatola principale	592 mm
Microfono		Peso del cartone principale	10,2 kg
Tipo di microfono *	Asta	Quantità per cartone principale	56 pz
Frequenza microfono	100 - 10000 Hz		
Sensibilità microfono	-30 dB		

Microfono		Composizione del prodotto	
Tipo direzionamento microfono	Unidirezionale	Materiali	Acrilonitrile-stirene-acrilato (ASA), Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC)
Microfono pieghevole	✓		
Cancellazione del rumore del microfono	✓		
Altre caratteristiche			
		Connettore QD	✓
		Peso (con microfono e cavo)	85 g



5706991016468



0711811943584



711811943584



0706487014461



706487014461

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: 25-JUL-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date