

## Jabra 25089-989-999 cuffia e auricolare Cablato A Padiglione Ufficio USB tipo A Nero

**Marchio :** Jabra

**Codice prodotto:** 25089-989-999

**Nome del prodotto :** 25089-989-999

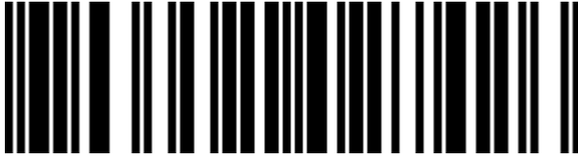
- Progettate per il massimo comfort con tecnologia Jabra Air Comfort
  - Cancellazione attiva del rumore (ANC) per silenziare l'ambiente circostante
  - Microfono con cancellazione del rumore per lavorare ovunque in modo professionale
  - Audio ottimizzato per uso professionale e personale
  - Rapido collegamento plug & play e doppia connettività
  - Certificato per le principali piattaforme di riunioni virtuali
- Jabra 25089-989-999. Tipo di prodotto: Auricolare. Tecnologia di connessione: Cablato. Utilizzo raccomandato: Ufficio. Frequenza cuffia: 20 - 20000 Hz. Lunghezza cavo: 1,7 m. Peso: 148,9 g. Colore del prodotto: Nero



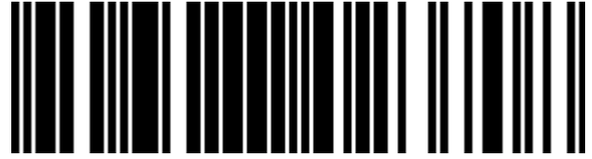
Prestazione		Microfono	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Tipo di microfono *	Asta
Stile d'uso *	A Padiglione	Frequenza microfono	20 - 10000 Hz
Utilizzo raccomandato *	Ufficio	Sensibilità microfono	-38 dB
Tipo di auricolare	Stereofonico	Microfono pieghevole	✓
Colore del prodotto *	Nero	Numero dei microfoni	4
Tasti di funzionamento	Volume +, Volume -	Microfono MEMS (sistema micro-elettro-meccanico)	✓
Controllo del volume	Pulsante	Modalità mute microfono	✓
Tipo di unità di controllo	On-ear control unit	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tipo di controllo	Pulsanti	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 55 °C
Lunghezza cavo	1,7 m	Intervallo di temperatura	-10 - 55 °C
Colore cavo	Nero	<b>Dimensioni e peso</b>	
Ottimale per	Unified Communications (UC)	Larghezza	193 mm
Riproduzione musicale	✓	Profondità	175 mm
Voce HD	✓	Altezza	65 mm
Connessione automatica	✓	Peso	148,9 g
<b>Connettività</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Larghezza imballo	50 mm
Collegamento del dispositivo USB	✓	Profondità imballo	170 mm
Connettore USB	USB tipo A	Altezza imballo	202 mm
Risposta in frequenza (modalità musica)	20 - 20000 Hz	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Risposta in frequenza (modalità conversazione)	150 - 6800 Hz	Guida rapida	✓
<b>Auricolari</b>		Borsa	✓
Massima potenza in entrata	30 mW	Quantità	1
Disegno auricolare *	Sovraurale	<b>Composizione del prodotto</b>	
Frequenza cuffia	20 - 20000 Hz	Materiali	
Unità driver	2,8 cm	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Finta pelle, Policarbonato (PC), Acciaio inox	
Cancellazione del rumore	✓		
Tipo di riduzione del rumore	Attivo		

#### Altre caratteristiche

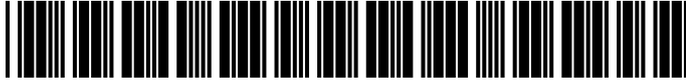
Lingue della guida vocale	Inglese, Francese, Tedesca, Giapponese, Coreano
Gestione chiamata	✓
Applicazioni supportate	Jabra Direct, Jabra Xpress
Digital Signal Processing (DSP)	✓



5706991027426



0706487023708



706487023708

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.