

## Jabra 23189-889-979 cuffia e auricolare Cablato A Padiglione Ufficio USB tipo A Nero

**Marchio :** Jabra

**Codice prodotto:** 23189-889-979

**Nome del prodotto :** 23189-889-979

- Cuffie con cavo
  - Plug & play
  - Connettività USB-A/USB-C
  - Tecnologia di chiamata a 2 microfoni
  - Connessione a un dispositivo
  - Costruite per durare
  - Garanzia di due anni
  - Cancellazione passiva del rumore
  - Tipo di indossaggio sovraurale
  - Ideali per il lavoro in postazione fissa
- Jabra Evolve2 30 SE

Jabra 23189-889-979 cuffia e auricolare Cablato A Padiglione Ufficio USB tipo A Nero:

Progettate per una produttività costante. Leggere, affidabili e comode.

Jabra 23189-889-979. Tipo di prodotto: Auricolare. Tecnologia di connessione: Cablato. Utilizzo raccomandato: Ufficio. Frequenza cuffia: 20 - 20000 Hz. Lunghezza cavo: 1,5 m. Peso: 92 g. Colore del prodotto: Nero



Prestazione		Microfono	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Modalità mute microfono	✓
Stile d'uso *	A Padiglione	Requisiti di sistema	
Utilizzo raccomandato *	Ufficio	Sistema operativo Windows supportato	✓
Tipo di auricolare	Monofonico	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Colore del prodotto *	Nero	Sistema operativo mobile supportato	✓
Tasti di funzionamento	Volume +, Volume -	Condizioni ambientali	
Controllo del volume	Pulsante	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 55 °C
Lunghezza cavo	1,5 m	Intervallo di temperatura	-5 - 55 °C
Colore cavo	Nero	Dimensioni e peso	
Indicatori LED	✓	Larghezza	151,7 mm
Tecnologie di protezione dell'udito	Jabra PeakStop, Jabra Safetone G616	Profondità	55,7 mm
Voce HD	✓	Altezza	174,6 mm
Plug & Play	✓	Peso	92 g
Connettività		Dati su imballaggio	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Larghezza imballo	225 mm
Collegamento del dispositivo USB	✓	Profondità imballo	275 mm
Connettore USB	USB tipo A	Altezza imballo	60 mm
Auricolari		Peso dell'imballo	220 g
Massima potenza in entrata	30 mW	Contenuto dell'imballo	
Disegno auricolare *	Sovraurale	Guida rapida	✓
Sistema acustico	Aperto	Scheda di garanzia	✓
Frequenza cuffia	20 - 20000 Hz	Custodia per il trasporto	✓
Sensibilità cuffia	115 dB	Borsa	✓
Unità driver	2,8 cm	Materiale del cuscinetto per le orecchie	Finta pelle
Microfono		Altre caratteristiche	
Tipo di microfono *	Asta	Lingue della guida vocale	Inglese
Sensibilità microfono	-38 dB	Gestione chiamata	✓
Microfono pieghevole	✓		
Numero dei microfoni	2		
Microfono MEMS (sistema micro-elettro-meccanico)	✓		

**Altre caratteristiche**

Digital Signal Processing (DSP) ✓



5706991028607



0706487024750



706487024750

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.