

Jabra 2389-820-109 kuulokkeet ja kuulokemikrofoni Langallinen Pääpanta Toimisto/puhelukeskus Bluetooth musta

Tuotemerkki : Jabra

Tuotekoodi: 2389-820-109

Tuotteen nimi : 2389-820-109

- Langallinen kuulokemikrofoni
 - Erinomainen pitkiin puheluihin työpöydän äärestä
 - USB- ja QD-yhdistettävyyys
 - Yhdistä yhteen laitteeseen
 - Tehty kestämään
 - Kahden vuoden rajoitettu takuu
 - Passiivinen melunpoisto
 - Korvien päällä käytettävä kuulokemikrofoni
 - Plug-and-Play
- Jabra Biz 2300 Duo / Mono

[Jabra 2389-820-109 kuulokkeet ja kuulokemikrofoni Langallinen Pääpanta Toimisto/puhelukeskus Bluetooth musta:](#)

Palvelukeskuksen asiakaspalveluyöntekijät toimivat brändisi lähettiläinä. Anna heille siis oikeat työkalut, joiden avulla he kuulostavat yhtä kirkkailta kuin brändikuvasi. Jabra's Biz™ 2300 yhdistää huippuluokan äänenlaadun huippuluokan kestävyteen poikkeuksellisen mukavassa ja tyylikkäässä langallisessa handsfree-kuulokemallissa, joka varmistaa sekä asiakaspalvelijoiden että asiakkaiden tyytyväisyyden. Jabra 2389-820-109. Tuotetyyppi: Kuulokkeet. Yhteysteknologia: Langallinen, Bluetooth. Suositeltu käyttö: Toimisto/puhelukeskus. Kuulokkeiden taajuus: 150 - 6800 Hz. Johdon pituus: 1,075 m. Paino: 65 g. Tuotteen väri: musta



Performance		Weight & dimensions	
Product type *	Headset	Depth	183 mm
Wearing style *	Head-band	Height	67 mm
Recommended usage *	Office/Call center	Weight	65 g
Headset type	Monaural	Packaging data	
Product colour *	Black	Package width	145 mm
Cable length	1.075 m	Package depth	70 mm
Sound pressure level (max)	118 dB	Package height	190 mm
HD voice	✓	Package weight	165 g
Country of origin	China	Packaging content	
Certification	CE, FCC, UL, cUL,EAC, RCM, KCC, RoHS, REACH	Quick start guide	✓
Ports & interfaces		Warranty card	✓
Connectivity technology *	Wired	Safety sheet	✓
USB connectivity	✓	Pouch	✓
Bluetooth	✓	Ear pads	✓
Headphones		Ear pad material	Faux leather
Maximum input power	20 mW	Quantity	1
Ear coupling *	Supraaural	Logistics data	
Headphone frequency	150 - 6800 Hz	Harmonized System (HS) code	85183000
Impedance	150 Ω	Master (outer) case width	575 mm
Headphone sensitivity	101 dB	Master (outer) case length	299 mm
Driver unit	2.8 cm	Master (outer) case height	500 mm
Microphone		Master (outer) case gross weight	10.2 kg
Microphone type *	Boom	Products per master (outer) case	56 pc(s)
Microphone frequency	100 - 10000 Hz	Supplier features	
Microphone sensitivity	-30 dB	Material	Acrylonitrile styrene acrylate (ASA), Acrylonitrile butadiene styrene (ABS), Polycarbonate (PC)
Microphone direction type	Unidirectional		

Microphone		Other features	
Folding microphone	✓	QD connector	✓
Microphone noise-canceling	✓	Weight (with microphone and cable)	115 g
Weight & dimensions			
Width	141 mm		



5706991021516



0706487018865



706487018865

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.