



Jabra 26599-989-999 kõrvaklapid ja peakomplekt Kõrvaklapp Juhtmevaba Peavõru Kontor/kõnekeskus USB tüüp A Bluetooth Must

Brand : Jabra

Product code: 26599-989-999

Product name : 26599-989-999

Jabra 26599-989-999. Toote tüüp: Kõrvaklapp. Ühenduvustehnoloogia: Juhtmevaba, Bluetooth. Soovituslik kasutus: Kontor/kõnekeskus. Kõrvaklappide sagedus: 20 - 20000 Hz. Juhtmevaba ulatus: 30 m. Kaabli pikkus: 1,2 m. Kaal: 176,4 g. Toote värv: Must



Toimimine		Aku	
Toote tüüp *	Kõrvaklapp	Aku laadimisaeg	1,5 h
Kandmisviis *	Peavõru	Kiirloomimine	✓
Soovituslik kasutus *	Kontor/kõnekeskus	Kiirloomimise aeg	15 min
Peakomplekti tüüp	Binauraalne	Süsteeminõuded	
Toote värv *	Must	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	✓
Kasutusnupud	Helitugevus +, Volume -	Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	✓
Helitugevuse kontroll	Nupud	Toetatud mobiilsed operatsioonisüsteemid	Android, iOS
Kaabli pikkus	1,2 m	Töötingimused	
Eemaldatav kaabel	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	-10 - 45 °C
LED-indikaatorid	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-5 - 45 °C
Kuuliskaitsetehnoloogia	Jabra PeakStop, Jabra Safetone G616	Kaal ja mõõtmed	
Muusika taasesitus	✓	Laius	157 mm
Üheaegselt ühendatud seadmete arv (max)	2	Sügavus	60,5 mm
Automaatne ühendamine	✓	Kõrgus	186 mm
Päritoluriik	Hiina	Kaal	176,4 g
Sertifikaat	UC	Pakendi andmed	
Pesad & liidesed		Pakendi laius	188,5 mm
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmevaba	Pakendi sügavus	103,5 mm
USB ühilduvus	✓	Pakendi kõrgus	250 mm
USB-konnektor	USB tüüp A	Pakendi kaal	780,8 g
Bluetooth	✓	Pakendi sisu	
Bluetooth-profiilid	AVRCP	Kiirstardi juhend	✓
Bluetoothi versioon	5.0	Vastuvõtja kaasa arvatud	✓
Sagedusreaktsioon (muusikarežiim)	20 - 20000 Hz	Kandekarp	✓
Juhtmevaba ulatus	30 m	Kaablid kaasa arvatud	USB
Kõrvaklapid		Tasku	✓
Sisendi maksimaalne võimsus	30 mW	Kõrvapadja materjal	Kunstnahk
Kõrvakinniti *	Peavõruga	Kogus	1
Akustiline süsteem	Suletud		
Kõrvaklappide sagedus	20 - 20000 Hz		

Kõrvaklapid		Logistika andmed	
Kõrvaklappide tundlikkus	117 dB	Harmonized System (HS) kood	85183000
Juhtseade	4 cm	Põhikasti (välimise) laius	400 mm
Mürasummutus	✓	Põhikasti (välimise) pikkus	330 mm
Mikrofon		Põhikasti (välimise) kõrgus	275 mm
Mikrofoni tüüp *	Boom	Põhikasti (välimise) brutokaal	5,42 kg
Mikrofoni sagedus	100 - 8000 Hz	Tooteid põhikasti (välimise) kohta	10 tk
Mikrofoni tundlikkus	-26 dB	Tehnilised andmed	
Kokkupandav mikrofon	✓	Lihne ühendada	✓
MEMS (mikroelektromehaaniline süsteem) mikrofon	✓	Muud funktsioonid	
Mikrofoni vaigistamine	✓	Väikese energiavajadusega bluetooth-tehnoloogia (BLE)	✓
Aku		Hääljuhtimine	✓
Patareiga töötav	✓	Hääluhendamise keeled	Inglise keel
Aku tüüp	Sisseehitatud aku	Kõnehaldus	✓
Akutehnoloogia	Liitiumioon (Li-Ion)	Häälekontroll	✓
Pidev heli taasesitus	24, 37	Digitaalsignaali töötlus (DSP)	✓
Kõneaeg	24 h		
Akulaadimise indikaator	✓		



5706991022889

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: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date