

Jabra 6593-833-399 kõrvaklapid ja peakomplekt Kõrvaklapp Juhtmega ühendatud & juhtmevaba Peavõru Kõned/muusika Mikro-USB Bluetooth Laadimisalus Must

Brand : Jabra

Product code: 6593-833-399

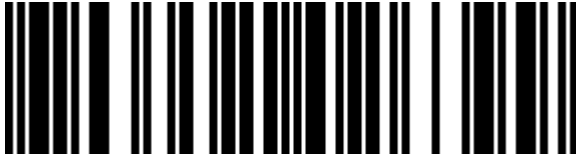
Product name : 6593-833-399



Jabra 6593-833-399. Toote tüüp: Kõrvaklapp. Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud & juhtmevaba, Bluetooth. Soovituslik kasutus: Kõned/muusika. Kõrvaklappide sagedus: 20 - 20000 Hz. Juhtmevaba ulatus: 30 m. Kaal: 282,1 g. Toote värv: Must

Toimimine		Aku	
Toote tüüp *	Kõrvaklapp	Pidev heli taasesitus	11, 12
Kandmisviis *	Peavõru	Taaslaetav aku	✓
Soovituslik kasutus *	Kõned/muusika	Kõneaeg	12 h
Peakomplekti tüüp	Monofoonne	Akulaadimise indikaator	✓
Toote värv *	Must	Aku laadimisaeg	2 h
Kasutusnupud	Helitugevus +, Volume -	Aku pinge	5 V
Helitugevuse kontroll	Nupud	Laadimise allikas	USB
Sisse/välja lüliti	✓	Ooteaeg	360 h
Kuulmiskaitsetehnoloogia	Jabra PeakStop, Jabra Safetone G616	Süsteeminõuded	
Muusika taasesitus	✓	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	✓
Mälus olevate seotud seadmete arv	8	Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	✓
Üheaegselt ühendatud seadmete arv (max)	2	Töötingimused	
HD heli	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	-10 - 50 °C
Automaatne ühendamine	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-5 - 45 °C
Reguleeritav peapael	✓	Kaal ja mõõtmed	
Korpuse materjal	Alumiinium	Laius	150 mm
Pesad & liidesed		Sügavus	60,5 mm
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud & juhtmevaba	Kõrgus	157 mm
USB ühilduvus	✓	Kaal	282,1 g
USB-konnektor	Mikro-USB	Pakendi andmed	
Bluetooth	✓	Pakendi laius	96 mm
Bluetooth-profilid	A2DP	Pakendi sügavus	185 mm
Bluetoothi versioon	4.0	Pakendi kõrgus	212 mm
Mikrofonisisend	✓	Pakendi sisu	
Juhtmevaba ulatus	30 m	Laadimisalus	✓
Kõrvaklapid		Laadimisümbris	✓
Sisendi maksimaalne võimsus	10 mW	Laadimiskarbi tüüp	Juhtmega ühendatud
Kõrvakinniti *	Peavõruga	Kiirstardi juhend	✓
Kõrvaklappide sagedus	20 - 20000 Hz	Vastuvõtja kaasa arvatud	✓
Kõrvaklappide tundlikkus	93,6 dB	Juhtmeta vastuvõtja liides	USB tüüp A
Juhtseade	2,8 cm	Garantiikaart	✓
Mürasummutus	✓	Ohutuskaart	✓
Müravähendamise tüüp	Passiivne	Kandekarp	✓
Mikrofon		Kaablid kaasa arvatud	USB
Mikrofoni tüüp *	Boom	Tasku	✓
Mikrofoni sagedus	100 - 10000 Hz	Kõrvapadja materjal	Kunstnahn
Mikrofoni tundlikkus	-17 dB	Kõrvapadja materjal	Vaht
Mikrofoni suunatüüp	Ühesuunaline	Logistika andmed	
Mikrofonide arv	1	Harmonized System (HS) kood	85183000
Mikrofoni mürasummutus	✓		
Mikrofoni vaigistamine	✓		

Tugijaam		Tehnilised andmed	
Tugijaama värv	Must	Peavõru padi	✓
Aku		Muud funktsioonid	
Patareiga töötav	✓	Hääljuhtimine	✓
Aku tüüp	Sisseehitatud aku	Kõnehaldus	✓
Akutehnoloogia	Liitiumioon (Li-Ion)	Automaatne väljalülitus	✓
Aku mahutavus	500 mAh	Ekvalaiser	✓
		Digitaalsignaali töötlus (DSP)	✓



5706991026399



0706487022879



706487022879

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.