

Logitech Zone Wireless 2 Kopfhörer Verkabelt & Kabellos Kopfband Büro/Callcenter USB Typ-C Bluetooth Weiß

Marke : Logitech

Artikel-Code: 981-001299

Produktname : Zone Wireless 2

Logitech Zone Wireless 2. Produkttyp: Kopfhörer. Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos, Bluetooth. Empfohlene Nutzung: Büro/Callcenter, Kabellänge: 1,5 m. Gewicht: 230 g. Produktfarbe: Weiß



Leistungen		Mikrofon	
Produkttyp *	Kopfhörer	MEMS-Mikrofon (Mikro-Elektro-Mechanisches System)	✓
Tragestil *	Kopfband		
Empfohlene Nutzung *	Büro/Callcenter	Akku/Batterie	
Headset-Typ *	Binaural	Batteriebetrieben	✓
Produktfarbe *	Weiß	Akku-/Batterietyp	Integrierte Batterie
Operationsschlüssel	Stummschalten, Abspielen/Pause, Track <, Ortung >, Lautstärke +, Lautstärke -	Kontinuierliche Audiowiedergabezeit (ANC eingeschaltet)	22 h
Lautstärkereglер	Knopf	Kontinuierliche Audiowiedergabezeit (ANC ausgeschaltet)	40 h
Typ Steuereinheit	On-ear control unit	Akkuladezeit	2 h
Steuerung	Tasten	Schnellladung	✓
Kabellänge	1,5 m	Schnellladungszeit	5 min
Anzahl der gespeicherten gekoppelten Geräte	8	Aufladequelle	USB
Anzahl simultan anschließbarer Geräte (max)	2	Sprechzeit (ANC ein)	15 h
		Sprechzeit (ANC aus)	18 h
		Kabelloses Aufladen	✓
Anschlüsse und Schnittstellen		Musik-Player	
Übertragungstechnik *	Verkabelt & Kabellos	Unterstützte Audioformate	AAC, SBC
USB Anschluss	✓	Nachhaltigkeit	
USB-Anschlussyp	USB Typ-C	Nachhaltigkeitszertifikate	CarbonNeutral, Forest Stewardship Council (FSC), Post-Consumer Recycled Plastic
Bluetooth	✓		
Bluetooth-Profile	A2DP, AVRCP, HFP, HSP, SPP		
Bluetooth-Version	5.2		
Frequenzgang (Musikmodus)	20 - 20000 Hz		

Anschlüsse und Schnittstellen		Gewicht und Abmessungen	
Frequenzgang (Sprechbetrieb)	100 - 8000 Hz	Breite	179,1 mm
Funkreichweite (Sichtlinie)	50 m	Tiefe	70 mm
Kopfhörer		Höhe	183,9 mm
Position Kopfhörerlautsprecher *	Ohraufliegend	Gewicht	230 g
Treibereinheit	4 cm	Lieferumfang	
Geräuschunterdrückung	✓	Audio-Adapter enthalten	USB
Geräuschunterdrückungstyp	Aktiv	Receiver enthalten	✓
Transparenz-Modus	✓	Kabelloser Receiver-Anschluss	USB Typ-C
Mikrofon		Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
Mikrofon-Typ *	Boom	Beutel	✓
Mikrofon-Frequenz	100 - 8000 Hz	Anzahl	1
Ausrichtung des integrierten Mikrofans	Omnidirektional	Sonstige Funktionen	
Mikrofonanzahl	5	aptX-Technologie	✓
Hybride Rauschunterdrückung	✓	Empfängerdimensionen (B x T x H)	12,4 x 6,5 x 26,6 mm
		Equalizer	✓
		Benutzerhandbuch	✓



5099206108288

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: 13-MAR-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date