

Logitech Z207 - Lautsprecher - für PC - 2.0-Kanal - kabellos - Bluetooth - 5 Watt (Gesamt)

weiß

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Logitech
Hersteller Art. Nr.	980-001292
EAN/UPC	5099206075009



Beschreibung

Hören Sie kabellos Musik von einem Bluetooth-Gerät wie beispielsweise einem Smartphone oder Tablet aus, und/oder verbinden Sie ein Gerät wie beispielsweise Ihren Computer über einen kabelgebundenen Anschluss, und wechseln Sie übergangslos zwischen den beiden Verbindungen, um sich Videos anzusehen und Musik zu hören.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Logitech Z207 - Lautsprecher - für PC - kabellos
Produkttyp	Lautsprecher - für PC - 2.0-Kanal
Lokalisierung	Europa
Medientyp	2 Lautsprecher
Lautsprechertyp	Aktiv
Nenn-Ausgangsleistung (gesamt)	5 Watt
Max. Output-Power des Audio-Systems	10 Watt
Verstärker	Integriert
Schnittstellen	Bluetooth
Einzelheiten des Lautsprechersystems	2 x Lautsprecher 2.5 Watt
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9 cm x 12.4 cm x 24.1 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Lautsprecher - für PC - 2.0-Kanal
Farbe	Weiß
Lokalisierung	Europa

Lautsprechersystem

Medientyp	2 Lautsprecher
-----------	----------------

Lautsprechertyp	Aktiv
Nenn-Ausgangsleistung (gesamt)	5 Watt
Max. Gesamt-Ausgabeleistung (RMS)	10 Watt
Verstärker	Integriert
Schnittstellen	Bluetooth 4.1
Übermittlungsbereich	20 m
Steuerung	Ein / Aus, Lautstärke, Bluetooth aktivieren
Kopfhörer-Ausgangsbuchse	Ja
Einzelheiten des Lautsprechersystems	
Mit Lautsprechern	2 x Lautsprecher - 2.5 Watt
Treiberdetails	Lautsprecher: Breitbandtreiber Lautsprecher: Passive Radiator
Verbindungen	
Anschlussyp	Kopfhörer (Mini-Phone Stereo 3,5 mm) Audio Line-In (Mini-Phone Stereo 3,5 mm)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	3,5-mm- bis 3,5 mm-Kabel
Stromversorgung	
Stromquelle	Integrierte Stromversorgung
Maße und Gewicht	
Breite	9 cm
Tiefe	12.4 cm
Höhe	24.1 cm
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.