

Creative Labs Creative Pebble V3 - Lautsprecher - für PC - 2.0-Kanal - kabellos - Bluetooth - USB - 8 Watt (Gesamt)

makellostes Weiß

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Creative Labs
Hersteller Art. Nr.	51MF1700AA002
EAN/UPC	5390660194757



Beschreibung

Creative Pebble V3 - Lautsprecher - für PC - 2.0-Kanal - kabellos - Bluetooth - USB - 8 Watt (Gesamt) - makellostes Weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Creative Pebble V3 - Lautsprecher - für PC - kabellos
Produkttyp	Lautsprecher - für PC - 2.0-Kanal
Medientyp	2 Lautsprecher
Gehäusedesign	Passivradiator
Lautsprechertyp	Aktiv
Nenn-Ausgangsleistung (gesamt)	8 Watt
Audiosystem Spitzenleistung (gesamt)	16 Watt
Frequenzgang	100 - 17000 Hz
Verstärker	Integriert
Schnittstellen	Bluetooth
Farbe	Makellostes Weiß

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Lautsprecher - für PC - 2.0-Kanal
Besonderheiten	Sound Blaster Surround Technology, Clear Dialog
Farbe	Makellostes Weiß
Gehäusedesign	Passivradiator

Lautsprechersystem

Medientyp	2 Lautsprecher
Lautsprechertyp	Aktiv

Audiosystem Dauerstrom (gesamt)	8 Watt
Audiosystem Spitzenleistung (gesamt)	16 Watt
Frequenzgang	100 - 17000 Hz
Verhältnis Signal zu Geräusch	75 dB
Verstärker	Integriert
Schnittstellen	Bluetooth 5.0
Bluetooth-Profile	Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP)
Steuerung	Lautstärke
Schnittstellentyp	USB
	Einzelheiten des Lautsprechersystems
Treiberdetails	Lautsprecher: Breitbandtreiber - 57.2 mm (2.25")
	Verbindungen
Anschlusstyp	Audio Line-In (Mini-Phone Stereo 3,5 mm) USB (USB Type-C)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Converter USB-C auf USB-A
	Stromversorgung
Stromquelle	USB
	Maße und Gewicht
Abmessungen (B x T x H)/Gewicht	Lautsprecher für linken Kanal: 12.3 cm x 12 cm x 11.8 cm / 310 g Lautsprecher für rechten Kanal: 12.3 cm x 12 cm x 11.8 cm / 360 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C

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