

MEDION® LIFE® P61988 Trolley Partylautsprecher mit Bluetooth®, LED-Display, Karaoke Funktion, Bass Boost, farbige LED-Lichter, ausziehbarer Teleskopgriff & Rollen, integr. Akku

Artikelnummer : 50061913



MEDION® LIFE® P61988 Trolley Partylautsprecher mit Bluetooth®, LED-Display, Karaoke Funktion, Bass Boost, farbige LED-Lichter, ausziehbarer Teleskopgriff & Rollen, integr. Akku



Artikelnummer : 50061913

Haupteigenschaften

- Drahtlose Musikübertragung vom Smartphone oder Tablet (Bluetooth®, Reichweite ca. 10 m, abhängig von den Umgebungsbedingungen)
- Kraftvoller Sound - 500 W max. Musikausgangsleistung (50 W RMS)
- Die doppelte Ladung Partystimmung –Ob Musik, Karaoke oder Lichteffekte –Verbinde und bediene 2 Partylautsprecher P61988 via Bluetooth® und genieße kabellosen Stereo Sound (TWS –True Wireless Stereo). Bediene nur noch ein Gerät - Alles andere übernimmt das zweite Gerät automatisch. Mehr Freiheit und Party-Spass geht nicht!
- Verschiedene Lichteffekte, 1 Modus mit dem Takt der Musik
- Teleskopgriff und Rollen
- Karaoke singen, den nächsten Titel ansagen oder Reden halten
- 6 Soundvoreinstellungen (Pop, Funk, Balance, Jazz, Rock, Samba)
- Integrierter ca. 4.000 mAh Akku für bis zu 6 Std. Musikspielzeit (bei mittlerer Lautstärke)
- LED-Display
- Mikrofonanschluss mit Lautstärkeregler und Echo-Funktion
- Netzbetrieb AC 100 - 240 V ~ 50/60 H

Lieferumfang

- Partylautsprecher
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

Produkt Disclaimer

Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Lenovo/MEDION® unter Lizenz verwendet. Andere Markenzeichen und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. 1 Bei mittlerer Lautstärke, abhängig vom Bedienerverhalten

Anschlüsse

- 1 x USB Anschluss für Musikwiedergabe (MP3, WMA)
- 1 x Audio Eingang (3,5 mm)
- 1 x Mikrofonanschluss (6,3 mm)
- 1 x Gitarrenanschluss (6,3 mm)

Standardinformationen

- Abmessungen Breite: 330 mm
- Abmessungen Höhe: 408 mm
- Abmessungen Tiefe: 250 mm
- Garantie: 24 Monate