



Bluetooth Lautsprecher mit Akku und USB Anschluss und SD-Kartenslot



8,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: LTC

Bestell-Nr.: 58-400-18690

Bluetooth Lautsprecher mit Akku, Akkubox Mini Funklautsprecher mit 3Watt Leistung, Design Mini-Lautsprecher mit trendigem Crackle Lackierungseffekt und blauer LED-Beleuchtung, mit dem Sie nicht nur Ihre Lieblingsmusik hören können. SD Speicherkartenslot bzw. TF Kartenschlitz für Speichermedien

Mini Bluetooth Lautsprecher mit 3Watt Leistung

Bluetooth Lautsprecherbox mit Lithium Akku PC Lautsprecher mit Akku und USB Anschluss zum aufladen des Akkus

- **Bluetooth Lautsprecherbox. Aktiver Lautsprecher mit integriertem Lithium Akku**
- **Aktive Mini-Lautsprecherbox mit Bluetooth-Empfänger**
- **Bluetooth-Lautsprecher mit 3W Leistung**
- **Kompatibel mit allen Smartphones, Tablets, Notebook, Laptops, PC, MAC usw. mit integr. Bluetooth Sender**
- **Design Mini-Lautsprecher mit trendigem Crackle Lackierungseffekt und**
- **blauer LED-Beleuchtung, mit dem Sie nicht nur Ihre Lieblingsmusik hören können.**

Eigenschaften:

- **BLUETOOTH Funkverbindung für Musikstream** über Tablet, Notebook, Handys, Smartphones
- Bluetooth Kopplung für alle Geräte mit integriertem Bluetooth Sender
- USB Eingang zum Akku laden
- zusätzlicher AUX Eingang
- **SD Speicherkartenslot bzw. TF Kartenschlitz für Speichermedien**
- Freisprecheinrichtung mit eingebautes Mikrofon (Damit können dann Smartphones auch freihändig telefonieren)
- MP3 Multimedia-Spieler über SD Speichermedien
- Kopfhörerbuchse
- USB-Ladebuchse
- ABS & Metallgehäuse
- inkl. USB-Ladekabel

Technische Daten:

- Leistung 3W (1kHz, THD10%)
- Treiber 40mm
- Frequenzbereich 90Hz-20kHz
- Störabstand >92dB
- Versorgung 400mAh 3.7V Lithium-Akku/Batterie
- Abmessungen 62 (Ø) x 62mm

Lieferung: Bluetooth Lautsprecher mit Ladekabel

USB/AUX Anschluss mit Ladebuchse, wenn der Mini-USB Verbinder an diese Buchse und der USB Verbinder des mitgelieferten Kabels an den USB Port eines Computers oder anderen Geräts angeschlossen ist, um die eingebaute Lithium-Batterie aufzuladen.

AUX Eingang, wenn der 3,5mm Klinkenstecker des mitgelieferten Kabels an einen MP3/MP4/CD Spieler/PC, usw. angeschlossen ist.