

## G2

### Ultra-kompakter portabler Bluetooth Lautsprecher

- Voller Klang aus kleinsten Abmessungen
- Hohe Akkuleistung (10 Stunden)
- Ladefunktion über USB auch ohne Anschluss ans Stromnetz möglich
- Input: Kabellos über Bluetooth und 3,5mm Klinke
- Bluetooth mit NFC Kopplung (Near Field Communication)
- kabellose Kopplung mit zweitem G2 für mehr Klang
- Geeignet für Smartphones, Tablets, Computer, ...
- Eingebautes Mikrofon mit Freisprechfunktion
- **aptX®** für Bluetooth-Wiedergabe in CD Qualität

<b>Chassis</b>	2x Lautsprecher 2x Bass Radiatoren
<b>Kabellos</b>	Bluetooth (aptX, AAC, SBC) mit NFC
<b>Verkabelt</b>	AUX (3,5mm Klinke)
<b>Auto Power-Off</b>	nach 30 min
<b>Akku</b>	Lithiumionen-Akku (eine Ladung reicht bis zu 10 Stunden lang)
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz, Gold, Rot, Blau oder Titan
<b>Leistungsaufnahme</b>	< 0,5 Watt Standby
<b>Abmessungen</b>	189 x 67 x 55 mm BxHxT

## G2 PREMIUM PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER



### Verfügbare Farboptionen

-  **Schwarz**
-  **Gold**
-  **Rot**
-  **Blau**
-  **Titan**



UVP  
**149,00 €**



### Ultra-kompakter Bluetooth-Lautsprecher für umwerfenden Klang unterwegs...

Der G2 ist ein tragbarer, akkubetriebener, kabelloser Miniaturlautsprecher. Aufgrund seiner Bluetooth-Fähigkeiten und seinen kleinen Ausmaßen ist der G2 praktisch und unaufdringlich und gibt Musik von so ziemlich jedem Smartphone, Tablet oder Computer in fantastischer Qualität wieder.

Der G2 lässt sich ganz einfach mit jedem Bluetooth-Gerät per Knopfdruck paaren. Für eine noch einfachere Verbindung ist er zudem mit NFC-Technologie (Near Field Communications) ausgestattet. Außerdem ist es möglich, zwei G2 Lautsprecher miteinander zu synchronisieren, so dass beide dieselbe Musik wiedergeben, wodurch Sie diese in zwei verschiedenen Zimmern oder einem größeren Raum genießen können

Mit einer Höhe von lediglich 67 mm ist der G2 leicht zu transportieren und erlaubt es Ihnen überall Musik in bester Qualität kabellos zu genießen. Zuhause, unterwegs oder im Park! Mit einer einzigen Akkuladung kann der G2 bis zu 10 Stunden lang betrieben werden.

