



Perfekter Klang und kompaktes Design.

Der aus hochwertigsten Materialien hergestellte Onyx Mini ist ein komplett ausgestatteter, tragbarer Bluetooth-Lautsprecher mit dem unverwechselbaren Klang und einzigartigem Design von Harman Kardon. Der integrierte Akku bietet eine Laufzeit von bis zu 10 Stunden und dank der kompakten Form können Sie ihn in jeden Raum mitnehmen. Mit der Dual-Sound-Funktion können Sie Ihren Lautsprecher kabellos mit anderen Onyx Mini- oder kompatiblen kabellosen Dual Sound-Lautsprechern für einen doppelten Output und ein noch besseres Klangerlebnis verbinden. Das Echo- und Noise-Cancelling garantiert beim Telefonieren mit dem integrierten Mikrofon kristallklare Sprachqualität über den Lautsprecher.

Merkmale

- ▶ Kabelloses Streaming via Bluetooth
- ▶ Wiederaufladbarer Akku
- ▶ Integriertes Mikrofon
- ▶ Kabelloser Dual-Sound





Kabelloses Streaming via Bluetooth

Spielen Sie Ihre Musik kabellos über Bluetooth ab und genießen Sie den raumfüllenden Sound. Schließen Sie bis zu 3 Smart-Geräte gleichzeitig an und spielen Sie abwechselnd Musik ab.

Wiederaufladbarer Akku

Integrierter Lithium-Ionen-Akku ermöglicht bis zu 10 Stunden Musikgenuss.

Integriertes Mikrofon

Die HARMAN Echo- und Noise-Cancelling-Technologie ermöglicht kristallklare Telefonkonferenzen.

Kabelloser Dual-Sound

Verbinden Sie zwei Dual-Sound-fähige Harman Kardon-Lautsprecher kabellos miteinander und erhöhen Sie so Ihren Musikgenuss.

Verpackungsinhalt

- 1x Harman Kardon Onyx Mini
- 1 x USB-Adapter
- 1 x USB-Kabel
- 1 x Kurzanleitung
- 1 x Sicherheitsdatenblatt
- 1 x Garantieschein

Technische Daten

- Bluetooth-Version: 4.1
- Support: A2DP V1.3, AVRCP V1.5, HFP V1.6
- Lautsprecher: 2 x 45 mm
- Ausgangsleistung: 2 x 8 W
- Frequenzgang: 75 Hz – 20 kHz (-6 dB)
- Signal/Rauschabstand: 80 dB (A-gewichtet)
- Netzteil: 5 V/2,3 A
- Batterietyp: Lithium-Ionen-Akku (3,7 V, 3000 mAh)
- Akkuladedauer: 3 Stunden
- Musikwiedergabedauer: bis zu 10 Stunden (je nach Lautstärke und Audioinhalten)
- Bluetooth-Übertragungsleistung: 0-9 dBm
- Bluetooth-Übertragungsfrequenzbereich: 2402 MHz - 2480 MHz
- Bluetooth-Übertragungsmodulation: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8 DPSK
- Abmessungen (H x B x T): 145 x 158 x 95 mm
- Gewicht: 587 g

