



Kult-Design. Portabler Sound. Drahtlose Verbindung mit Ihren Lieblingsgeräten via Bluetooth®.

Harman Kardon Onyx Studio ist der ultimative musikalische Begleiter für all Ihre mobilen Geräte. Es bietet Ihnen raumfüllenden und umfassenden Sound durch vier aktive Lautsprecher und den passiven Dual-Schallstrahler. In seinem atemberaubenden Gehäuse verbirgt es eine Fülle an drahtlosen Technologien, so dass Sie fast alle Geräte mittels Bluetooth® verbinden können, ohne Qualitätsverlust.

Merkmale

- ▶ Herausragender Klang aus vier kraftvollen Lautsprechern und dualen Passivkanälen.
- ▶ Bluetooth®-Konnektivität. Drahtlose Verbindung mit allen Ihren anderen Bluetooth®-Geräten.
- ▶ Ausgeklügeltes Design. Stilvolle, einzigartige Form.



Hochwertiges Design von Harman Kardon.

Das preisgekrönte Design von Harman Kardon in seiner schönsten und harmonischsten Form.

Tiefer Bass aus dualen Passivkanälen.

Erstaunliche Leistungskraft für den wirklich authentischen Sound.

Die drahtlose Mobilität via Bluetooth®.

Mit unterbrechungsfreier, zuverlässiger Drahtlosverbindung.

Integrierter Akku.

Bis zu fünf Stunden voller Musikgenuss, sowohl zu Hause als auch unterwegs – und immer unabhängig von externer Stromversorgung.

Verpackungsinhalt:

1 Drahtloslautsprecher Harman Kardon ONYX STUDIO

1 Netzteil (mit Netzkabel)

1 Kurzanleitung

1 Sicherheitsdatenblatt

Technische Daten

- Anzahl der Kanäle: 4
- Signalwandler: 2 x 3-Zoll-Tieftöner, 2 x ¾-Zoll-Hochtöner, 2 Passivkanäle
- Bi-Verstärkung: 4 x 15W
- Maximaler Schalldruckpegel: 96 dB @ 1m
- Leistungsanforderungen: 100 – 240V AC, 50/60Hz
- Netzadapter: 19 V, 2,0 A
- Integrierter Akku: 3,7 V, 2600 mAh, zylindrischer, aufladbarer Lithium-Ionen-Akku
- Stromverbrauch: 38W Maximum <0,5W in Betriebsbereitschaft
- Lautsprecherimpedanz: 4 Ohm pro Lautsprecher
- Frequenzabhängigkeit: 55Hz – 20kHz
- Frequenzbereich: 2402MHz ~ 2480MHz
- Frequenzleistung: <4 dBm
- Modulation: GFSK/π/4-DQPSK/8-DPSK
- Drahtlos: Bluetooth® 3.0 A2DP v1.3 AVRCP v1.5
- Abmessungen (Durchm. x B x T): 280mm x 161mm x 260mm

