



Stijlvol ontwerp. Draagbaar geluid. Draadloze aansluiten op uw favoriete Bluetooth® apparaten.

Harman Kardon's Onyx Studio is de ultieme partner voor uw Bluetooth®-apparaten en biedt kamervullend geluid via zijn 4 luidsprekers en dubbele passieve subwoofers. Onyx Studio's fraaie uiterlijk camoufleert zijn rijkdom aan draadloze technologieën die directe toegang bieden tot uw Bluetooth®-compatibele apparaten met hoogwaardig geluid.

Opties in één oogopslag

- ▶ Uitzonderlijke prestaties uit 4 luidsprekers en dubbele passieve radiatoren leveren weergaloze akoestiek.
- ▶ Bluetooth®-aansluiting. Draadloze aansluiting op alle Bluetooth®-apparaten.
- ▶ Hoogwaardig ontwerp. Iconische styling met een uitzonderlijke vorm.



Topklasse Harman Kardon ontwerp.

Harman Kardon onderscheidend ontwerp tot leven gebracht in een fantastische, gebalanceerde vorm.

Diepe bas van dubbele passieve radiatoren.

Verbazingwekkende audioprestaties met authentiek geluid.

Het gemak van Bluetooth® draadloze aansluitingen.

Storingsvrije, betrouwbare draadloze aansluitingen.

Ingebouwde oplaadbare batterij.

Tot 5 uur speeltijd voor ultiem gemak bij het afspelen van muziek in uw huis of waar u ook bent.

Verpakkingsinhoud:

1 Harman Kardon ONYX STUDIO draagbaar draadloze luidsprekersysteem

1 AC-voeding (met AC-kabel)

1 Snelstartgids

1 Veiligheidsblad

1 Garantiekaart (Opmerking: Alleen voor Japan SKU)

Specificaties

- Aantal kanalen: 4
- Transducers: 2 x 3" woofers, 2 x 3/4" tweeters, 2 x passieve radiatoren
- Bi-amplification: 4 x 15W
- Maximum SPL: 96 dB @ 1m
- Stroomvereisten: 100 – 240V AC, 50/60Hz
- Voedingsadapter: 19V, 2.0A
- Ingebouwde batterij: 3.7V, 2600mAh, Cilindrische Lithium Ion oplaadbare batterij
- Stroomverbruik: 38W maximum <0.5W stand-by
- Luidsprekerimpedantie: 4 ohm per luidspreker
- Frequentiebereik: 55Hz – 20kHz
- Frequentiebereik: 2402MHz ~ 2480MHz
- Frequentiebereik: <4dBm
- Modulatie: GFSK/π/4-DQPSK/8-DPSK
- Draadloos: Bluetooth® 3.0 A2DP v1.3 AVRCP v1.5
- Afmetingen (Diameter x B x H): 280mm x 161mm x 260mm

