



Design emblématique. Son transportable. Se connecte sans fil à vos appareils Bluetooth® favoris.

L'Onyx Studio Harman Kardon est le compagnon audio ultime de tous vos appareils Bluetooth® intelligents, il produit un son qui remplit votre pièce avec ses 4 haut-parleurs actifs et ses deux radiateurs passifs. Son style exceptionnel et renversant dissimule de nombreuses technologies sans fil qui vous permettent de vous connecter à pratiquement n'importe quel appareil Bluetooth®.

Points Forts

- ▶ Performances exceptionnelles des 4 haut-parleurs actifs et des doubles radiateurs passifs pour une acoustique extraordinaire.
- ▶ Connectivité Bluetooth®. Se connecte sans fil à n'importe quel appareil Bluetooth®.
- ▶ Design sophistiqué. Style emblématique pour une forme extrêmement caractéristique.



Design Harman Kardon haut de gamme.

L'expression du style Harman Kardon primé dans votre vie sous une forme superbe et équilibrée.

Basses profondes par doubles radiateurs passifs.

Des performances audio impressionnantes offrant un son authentique.

Commodité de la connexion sans fil Bluetooth®.

Connexion sans fil fiable, sans interruptions et sans perte.

Batterie rechargeable intégrée.

Jusqu'à 5 heures de lecture pour une liberté d'écoute de la musique à votre domicile, ou n'importe où sans nécessiter d'alimentation externe.

Contenu de la boîte

1 système d'enceinte portable sans fil ONYX STUDIO Harman Kardon

1 alimentation CA (avec câble CA)

1 guide de démarrage rapide

1 fiche de sécurité

Caractéristiques

- Nombre de canaux : 4
- Transducteurs : 2 x 8cm graves, 2 x 2cm aigus, 2 radiateurs passifs
- Bi-amplification : 4 x 15 W (60W)
- Pression sonore max. : 96 dB à 1m
- Alimentation électrique requise : 100 – 240 V CA, 50/60 Hz
- Adaptateur électrique : 19 V, 2,0 A
- Batterie intégrée : Batterie lithium ion rechargeable cylindrique 3,7 V, 2 600 mAh
- Consommation électrique : 38 W maximum; < 0,5 W en veille
- Impédance des haut-parleurs : 4 ohms par haut-parleur
- Réponse en fréquence : 55 Hz - 20 kHz
- Réponse en fréquence (BT): 2 402 MHz ~ 2 480 MHz
- Puissance de fréquence : < 4 dBm
- Modulation : GFSK/π/4-DQPSK/8-DPSK
- Sans fil : Bluetooth® 3.0, A2DP v1.3, AVRCP v1.5
- Dimensions (Dia x L x H) : 280 mm x 161 mm x 260 mm

