



Un son exceptionnel. Une élégance professionnelle.

Extra-plate et portable, l'enceinte Esquire Mini 2 Harman Kardon est le compagnon de voyage idéal et elle est suffisamment compacte pour rentrer aisément dans votre mallette ou sac à main. Malgré son design plat, aucun compromis n'a été fait sur le son. Les haut-parleurs d'enceinte extra-plats puissants et développés spécifiquement offrent un son haute fidélité. L'enceinte Esquire Mini 2 est équipée d'un système de conférence avec annulation du bruit pour des appels de conférence au son cristallin pendant vos déplacements. Elle offre jusqu'à 10 heures d'autonomie et dispose d'un chargeur portable intégré pour pouvoir recharger rapidement vos appareils. Ainsi, vous ne manquerez plus jamais de batterie. Avec toute une palette de couleurs caractéristiques et accompagnée d'un étui de transport, l'enceinte Esquire Mini 2 Harman Kardon est le compagnon idéal pour votre prochaine destination de voyage d'affaires ou de loisirs.

Caractéristiques

- ▶ Diffusion sans fil via Bluetooth
- ▶ Son haute fidélité
- ▶ Système de conférence
- ▶ 10 heures d'autonomie
- ▶ Étui de transport





Diffusion sans fil via Bluetooth

Diffusez de la musique sans fil via Bluetooth pour profiter d'un son exceptionnel.

Son haute fidélité

Les haut-parleurs extra-plats puissants reproduisent un son haute fidélité.

Système de conférence

Profitez d'appels de conférence au son cristallin avec le système de conférence intégré à double microphone avec annulation du bruit.

10 heures d'autonomie

La batterie rechargeable offre jusqu'à 10 heures d'autonomie et permet de recharger en toute simplicité vos appareils via son port USB.

Étui de transport

Un étui de transport est fourni pour la ranger facilement pendant vos déplacements.

Contenu de la boîte

- 1 x Esquire Mini 2
- 1 câble type C
- 1 x Étui de transport
- 1 x guide de démarrage rapide
- 1 x fiche technique sécurité 1 x carte de garantie

Spécifications techniques

- Version Bluetooth: 4.2
- Prise en charge: A2DP 1.3, AVRCP 1.5, HFP 1.6
- Transducteurs: gamme complète 1,75 pouces * 1
- Puissance nominale : 8 W RMS
- Réponse en fréquence : 130Hz – 20kHz(-6dB)
- Rapport signal sur bruit: 80 dB
- Entrée de charge: 5V / 1A
- Type de batterie: Polymère Lithium-ion (3.8V / 2200mAh)
- Temps de charge de la batterie: 3 heures
- Durée de lecture de la musique: jusqu'à 10 heures (varie en fonction du volume et du contenu)
- Charge USB 5V / 1A (maximum)
- Puissance de l'émetteur Bluetooth: 0 - 9dBm
- Plage de fréquence de l'émetteur Bluetooth: 2402 MHz – 2480 MHz
- Modulation d'émetteur Bluetooth: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Dimensions (H x L x P): 75,20 x 140 x 26,10 mm
- Poids: 250.5g



HARMAN International Industries, Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

© 2018 HARMAN International Industries, Incorporated. Tous droits réservés. Harman Kardon est une marque de commerce d'HARMAN International Industries, Incorporated, enregistrée aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les caractéristiques, les spécifications et l'aspect sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées propriété de Bluetooth® SIG, Inc., et tout usage de ces marques par HARMAN International Industries, Incorporated se fait sous accord de licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Le logo Wi-Fi CERTIFIED constitue une marque de certification de la Wi-Fi Alliance. La marque Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark est une marque de la Wi-Fi Alliance. Les mentions « Made for iPod », « Made for iPhone » et « Made for iPad » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu spécialement pour fonctionner respectivement avec un iPod, iPhone ou iPad, et a été certifié conforme aux normes de performances d'Apple par le développeur. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité avec les normes de sécurité et de régulation. Notez que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut avoir une incidence sur les performances sans fil.