



SENNHEISER

HD 250BT Wireless



Autonomie de
la batterie



FICHE PRODUIT

HD 250BT

Données techniques

EAN	4044155252507
UPC	615104348578
Art. No.	508937

Accessories

Oreillettes HD 250BT	Art No. 509179
----------------------	----------------

Données générales

Couplage auriculaire	Supra-auriculaire
Transducteur	32 mm
Principe du transducteur	Dynamique
Principe acoustique	Fermé
Alimentation électrique	Batterie lithium-polymère rechargeable intégrée : 3.7 V \approx , 190 mAh Recharge USB : 5 V \approx , 100 mA max.
Durée de recharge	Jusqu'à 3 heures
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 25 heures
Plage de température	Opération : 0 °C to +40 °C Recharge: +10 °C to +40 °C Stockage: -20 °C to +60 °C
Humidité relative	Opération : 10 to 80 %, sans condensation. Stockage : 10 to 90 %
Poids (casques)	Environ 125 g
Application	Sennheiser Smart Control App for iOS™ et Android™

Bluetooth

Version	Compatible avec Bluetooth 5.0, classe 1, BLE
Fréquence de transmission	2402 MHz à 2480 MHz
Modulation	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Puissance de sortie	10.0 mW (max)
Profils	HSP, HFP, AVRCP, A2DP
Codec	aptX™, aptX™ Low Latency, AAC, SBC

Le HD 250BT offre une expérience audio inégalable, comme si vous étiez un DJ, grâce à la technologie réputée de transducteur Sennheiser qui assurent une qualité de son supérieure avec des basses dynamiques. Une autonomie de batterie de 25 heures, une technologie sans fil avancée et leur design robuste font leur permettre de s'adapter à des styles de vie actifs.

- Son de haute qualité avec des basses dynamiques
- AAC, prise en charge des codecs aptX™ et aptX™ Low Latency
- Autonomie de batterie de 25 heures
- L'application Smart Control avec fonction égaliseur
- Technologie sans fil avancée Bluetooth 5.0

Casques

Fréquence de réponse	20 Hz to 22.000 Hz (-10 dB)
Niveau de pression acoustique	110 dB (1 kHz/0 dBFS)
DTH – distorsion totale d'harmonique (1 kHz, 100 dB SPL)	< 0.3 %

Microphone

Principe du microphone	ECM
Fréquence de réponse du microphone	100 Hz to 10,000 Hz
Niveau de pression acoustique	-44 dBV/Pa
Directivité du microphone (source audio)	Microphone omnidirectionnel (micro unique)

Emballage

Contenu d'une livraison	Ques sans fil HD 250BT Câble de chargement USB-C Guide rapide et guide de sécurité
Type d'emballage	Boîte en carton
Langues utilisées sur emballage	Anglais, allemand, français, espagnol, chinois simplifié, japonais
Dimension emballage produit (longueur x largeur x hauteur)	85 x 200 x 235 mm
Poids des casques avec emballage	315.2g
Dimensions de la boîte carton master (longueur x largeur x hauteur)	455 x 420 x 265 mm
Nombre de produits par carton master	products 10
Poids total de la boîte carton master et produits	5,347g

Informations DEEE de l'emballage

Matériaux d'un paquet unique (y compris poids)	Papier / Carton : 292,1 g Plastique : 8,4 g
Matériaux du carton master extérieur (y compris poids)	Papier / Carton : 892,6 g Plastique : 0,0 g
Poids DEEE (poids net)	130.2g