



PerL In-Ear Headphones Denon

Fabricant: Denon
Modèle: AHC10PL

€199,00



DÉSCRIPTION

Créez un profil sonore personnalisé grâce à la technologie Acoustique Adaptative Masimo (AAT) pour un son optimisé spécialement pour vous. Profitez d'un flux audio de qualité CD grâce à la technologie sans perte Qualcomm aptX et du son spatialisé Dirac Virtuio pour une expérience d'écoute inégalée.

Son personnalisable

La technologie acoustique adaptative (AAT) de Masimo crée un profil d'écoute unique et parfaitement adapté à vos oreilles.

Le son Signature Denon

Découvrez la qualité sonore Denon Signature, optimisée manuellement par notre Denon Sound Master et décrite comme précise et ample.

Faites taire le bruit ambiant ou laissez-le entrer

Grâce à la suppression active et adaptative du bruit, choisissez d'être dans le silence total ou d'écouter votre entourage, grâce au Social Mode.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

CARACTÉRISTIQUES




Audio

Réponse en fréquence 20 - 40000 Hz


Caractéristiques physiques

Classe de protection (IP) IPX4
Couleur Noir
Poids 7,1 g
Résistant à la transpiration et intempéries 


Confort

Microphone intégré 
Résistant à l'eau 
Sans fil 


Connectivité

Bluetooth 
Version Bluetooth 5.0


Connexions

Connexion USB 
Type de connexion USB USB-A, USB-C

Courant

Autonomie de batterie 6 heure
Autonomie de la batterie (avec coque) 24 heure
Coque de chargement 
Durée de charge 2 min

Général

Porter d'écouteurs Écouteur
Réduction des bruits active 
Type de coussin d'oreille Intra-auriculaire

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ