

Micro-casque Bluetooth à réduction de bruit MM 450

● Profitez de votre musique sans rater un appel

Un micro-casque "unique" pour passer vos appels téléphoniques et écouter de la musique avec une qualité sonore exceptionnelle.

● De la musique, pas de bruit

Équipé de la technologie NoiseGard™, développée par Sennheiser, le MM 450 permet de profiter pleinement de sa musique, même en environnement bruyant : avion, train, voiture...

● Bluetooth stéréo

La transmission sans fil Bluetooth 2.1 (A2DP) permet de profiter d'un son stéréo sans fil à la patte avec une totale liberté de mouvement. Le MM 450 fonctionne également avec un câble, pour une utilisation en avion ou une panne de batterie.

● Des communications claires

Le microphone placé discrètement sur l'oreillette droite permet de passer vos coups de fils avec une parfaite intelligibilité.

● Reproduction sonore précise et percutante

Équipé de transducteurs dynamiques de dernière génération, le MM 450 délivre une image sonore ultra détaillée avec des basses puissantes. Le MM 450 supporte la technologie apt-X, une technique de compression qui permet une restitution sonore "Hi-Fi".

● Pour garder le contact

La fonction exclusive Talkthrough™ permet de communiquer avec votre entourage sans enlever le casque. De minuscules micros vont capter les voix ambiantes qui seront diffusées dans le casque. Même bien isolé, vous gardez le contact.

● Contrôle total*

Situé sur l'oreillette droite, le panneau de contrôle permet de piloter le volume et le défilement des chansons*.

● Pliable pour un encombrement minimum

Le MM 450 est taillé pour la route. Son robuste arceau renforcé se plie pour un rangement facile sans risque de casse.

● Ultra compatible

Il sera le compagnon idéal de votre téléphone mobile, votre PC, votre lecteur MP3...



Principe du système de réduction active du bruit "NoiseGard™ 2.0" :

À l'origine développé pour les pilotes d'avions, la technologie NoiseGard™, brevetée par Sennheiser, est basée sur le principe physique son/anti-son. Un signal sonore est annulé par superposition du même signal en inversion de phase. De minuscules microphones placés dans les oreillettes captent le bruit ambiant. Le système NoiseGard™ génère électroniquement un signal identique, mais inversé. Le bruit est éliminé sans que la musique soit altérée.



Micro-casque Bluetooth à réduction de bruit MM 450

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Casque

Type :	Fermé
Type de transducteur :	Dynamique
Couplage auriculaire :	Supra-aural
Réponse en fréquence :	15 - 22 000 Hz
Niveau de pression acoustique SPL : 107 dB (1 kHz/1 V rms)	
Distorsion harmonique totale (DHT) : < 0,1 % (1 kHz/100 dB)	
Connecteur :	Jack 3,5 mm - droit
Câble :	OFC/1,1 m - unilatéral
Poids sans câble :	Environ 105 g
Autonomie	
Musique :	Environ 10 h
Téléphone :	Environ 20 h
Recharge :	3 h

Micro

Réponse en fréquence :	100 - 10 000 Hz
Directivité :	Omnidirectionnel

Bluetooth

Type :	Version 2.1 + EDR
Portée :	Jusqu'à 10 m
Protocoles :	A2DP, AVRCP



*Pour pouvoir piloter les fonctions audio, il faut que le lecteur soit "totalement" compatible avec le profil AVRCP. Il n'est, par exemple, pas possible de faire défiler les chansons sur un iPhone 3G (le reste des commandes est par contre disponible : play/pause, volume). Nous vous invitons donc à consulter la documentation de votre appareil pour s'assurer de la compatibilité.

CONTENU

1 micro-casque MM 450
1 câble audio 1,1 m
1 chargeur secteur universel
1 adaptateur avion (double Jack 3,5 mm)
1 batterie Lithium-polymère
1 câble de chargement USB
1 housse de rangement

CONDITIONNEMENT

Code EAN :	4044155045642
Dimensions du packaging (L x H x P) :	200 x 190 x 82 mm
Poids du produit avec packaging :	0,688 kg
Master carton (L x H x P) :	470 x 450 x 237 mm
Colisage :	10
Poids master carton :	9 kg

