



RB-M300B Noir Panasonic

Fabricant: Panasonic

Modèle: RB-M300BE-K

€100,00



DÉSCRIPTION

Panasonic a développé la technologie XBS DEEP (Extra Bass System Deep) - ou Système aux basses extrêmes profondes. Le concept de cette technologie consiste à capitaliser sur le son aux fortes basses pour profiter de la musique au maximum. L'exclusivité du système XBS DEEP résulte de trois grandes technologies : un haut-parleur de 40 mm et les systèmes « Acoustic Bass Control » et « Bass Reactor ».

Haut-parleur de 40 mm

Ce système produit un son de basse dynamique avec moins de distorsion, et réalise en même temps un son transparent des moyennes aux hautes fréquences. Cela est obtenu grâce à un système de moteur à bord libre de 40 mm qui possède un matériau hautement élastique appliqué sur le bord d'une membrane. Cette conception permet à la membrane de bouger dynamiquement et en douceur, même avec une grande amplitude du signal musical électrique, ce qui produit des vibrations précises de l'air.

Acoustic Bass Control

Une reproduction sonore précise exige que la conception toute entière du casque maîtrise le flux d'air avec une distorsion minimale. Le système « Acoustic Bass Control » est une conception très précise du casque visant à un flux d'air approprié. Des événements et des filtres de circulation d'air ont été placés avec soin. De plus,

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

une plaque de déflexion à l'intérieur du casque, contrôle l'intégralité de flux d'air pour reproduire le son des basses avec précision.

Système « Harmonic Tuning EQ »

La meilleure expérience sonore des basses doit également être accompagnée d'un son clair et net dans la gamme des fréquences moyennes à hautes. Habituellement, une fois que les basses fréquences sont amplifiées, la clarté de la gamme sonore se dégrade. Le système « Harmonic Tuning EQ » réalise un ajustement exhaustif autour de la gamme des 3,5 kHz pour les hautes fréquences tout en maintenant une expérience améliorée des basses

Technologie de dispersion de pression latérale

Panasonic a analysé le positionnement des pressions des écouteurs autour de l'oreille et a cumulé des données pendant des années. Les nouveaux modèles disposent de la technologie de dispersion de pression latérale pour une expérience de port toujours meilleure. Cette réalisation apporte une sensation agréable, même lorsque l'auditeur écoute de la musique pendant une longue période.

CARACTÉRISTIQUES

Audio

Réponse en fréquence 20 - 20.000 Hz





Caractéristiques physiques

Câble unilatéral détachable 
Couleur Noir
Poids 296 g
Résistant à la transpiration et intempéries 

Commande

Control a la voix 

Confort

Longueur de câble 1,2 m 
Microphone intégré 
Résistant à l'eau 
Sans fil 

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

Connectivité

Bluetooth	
Version Bluetooth	5.0
Wi-Fi	

Connexions

Connexion de 3,5 mm	
Connexion Lightning	
Connexion USB	
Type de connexion USB	USB-A, USB-C

Courant

Autonomie de batterie	50 heure
Draadloos opladen	
Durée de charge	4 H

Général

Porter d'écouteurs	Arceau
Réduction des bruits active	
Type de coussin d'oreille	Over-ear

Options de lecture

Hi-res audio	
--------------	--

Prestations

Impédance	34 ohm
Système acoustique	Fermé

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