



## RB-M700B Noir Panasonic

Fabricant: Panasonic

Modèle: RB-M700BE-K

€180,00



## 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.

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

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

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

## Fonction "Bass reactor"

Cette fonctionnalité amplifie les basses fréquences en réponse à des sons graves et offre une expérience des basses profondes sans précédent. Les auditeurs peuvent profiter de la musique comme s'ils assistaient à un concert en direct ou se trouvaient dans une boîte de nuit.

## Réduction du bruit active

La réduction du bruit active élimine le bruit ambiant qui interfère avec le son grave initialement prévu, ce qui rend les basses plus claires et plus vives.

## 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

Couleur Noir  
Poids 317 g

### Confort

Longueur de câble 1,2 m  
Microphone intégré   
Sans fil 

### Connectivité



Bluetooth   
Version Bluetooth 5.0

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


## Connexions

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

## Courant

Autonomie de batterie	20 heure
Durée de charge	4 H

## Général

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

## Prestations

Impédance	27 ohm
Sensibilité	100 dB
Système acoustique	Fermé

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

<b>LUN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30
<b>MER</b>	10h vers 18h30
<b>JEU</b>	10h vers 18h30

<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>DIM</b>	FERMÉ