



Philips  
Casque

Circum-aural  
Noir

FX3BK

## Basses riches

avec un design pliable léger

Avec son design fin, léger, compact et pliable, ce casque est très facile à transporter et à ranger. Grâce à ses coussinets doux de forme ovale, vous pouvez le porter pendant des heures sans même vous en apercevoir.

### **Un son puissant**

- Transducteurs en néodyme de 40 mm pour des basses profondes et un son puissant
- Coussinets isolateurs de bruit qui bloquent les sons extérieurs

### **Toujours prêt à l'emploi**

- Conception compacte et pliable facilitant le transport et stockage

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Son

- Système acoustique: Fermé
- Réponse en fréquence: 8 - 23 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 40 mm
- Diaphragme: PET
- Impédance: 32 ohms
- Type d'aimant: Néodyme
- Type: Dynamique
- Puissance d'entrée maximale: 40 mW
- Sensibilité: 102 dB

## Connectivité

- Connexion par câble: Deux parallèles, symétrique
- Longueur du câble: 1,2 m
- Connecteur: 3,5 mm stéréo
- Type de câble: OFC
- Finition du connecteur: Plaqué or 24 carats

## Carton externe

- Longueur: 21.8 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Largeur: 19 cm
- Poids brut: 1.1495 kg

- Hauteur: 22.5 cm
- GTIN: 1 69 23410 73212 9
- Poids net: 0.462 kg
- Poids à vide: 0.6875 kg

## Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 22.5 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Les deux
- Largeur: 19.5 cm
- Profondeur: 5.5 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 69 23410 73212 2
- Poids brut: 0.3165 kg
- Poids net: 0.154 kg
- Poids à vide: 0.1625 kg

## Dimensions du produit

- Hauteur: 18.5 cm
- Largeur: 17.3 cm
- Profondeur: 4 cm
- Poids: 0.154 kg

# Points forts

## Transducteurs en néodyme de 40 mm

Les transducteurs en néodyme de 40 mm assurent des basses profondes et un son puissant

## Conception compacte et pliable

Une conception unique vous permet de plier le casque FX en boule pour faciliter son transport et son stockage.

## Coussinets isolateurs de bruit

Les transducteurs en néodyme de 40 mm assurent des basses profondes et un son puissant

