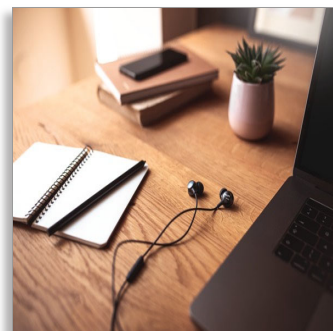




Philips  
Écouteurs intra-auriculaires avec micro

HP 12,2 mm/conception arrière fermée

Microphone intégré  
Noire  
Intra-auriculaire



PRO6305BK

## Tout le nécessaire

Playlists, podcasts, appels : ces écouteurs intra-auriculaires filaires vous offrent le son clair dont vous avez besoin. Ces écouteurs sont également compatibles Hi-Res Audio pour que vous puissiez écouter à la perfection votre service de streaming haute résolution préféré.

### **Son détaillé. Confort optimal.**

- Haut-parleurs acoustiques de 12,2 mm en néodyme
- Son détaillé. Basses profondes

### **D'une écoute attentive à un appel important**

- Isolation phonique passive. Immergez-vous
- Hi-Res Audio. Écoute parfaite
- Micro intégré avec réduction de l'écho pour un son limpide

### **Un maximum de confort et de style.**

- Embout acoustique ovale : confort et isolation phonique passive
- 3 embouts en caoutchouc interchangeables. Maintien confortable
- Housse de transport. Gardez-les en toute sécurité lorsqu'ils ne sont pas utilisés

# PHILIPS

Écouteurs intra-auriculaires avec micro  
HP 12,2 mm/conception arrière fermée Microphone intégré, Noire, Intra-auriculaire

## Caractéristiques

### Son

- Système acoustique: Fermé
- Type d'aimant: Néodyme
- Bobine acoustique: CCAW
- Diamètre du haut-parleur: 12,2
- Sensibilité: 109 dB
- Membrane: Dôme en mylar
- Réponse en fréquence: 7-40 000 Hz

### Connectivité

- Microphone: Entrée Microphone prise jack 3,5 mm
- Finition du connecteur: plaqué or
- Longueur du câble: 1,2 m

### Accessoires

- Embouts: 2 paires supplémentaires

### Dimensions du produit emballé

- Type d'emballage: Boîte
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'installation en rayon: Suspension
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
7 x 17,5 x 2,5 cm

- Poids brut: 0,05 kg
- Poids net: 0,018 kg
- Poids à vide: 0,032 kg
- EAN: 69 51613 98179 5

### Carton externe

- Nombre de produits emballés: 24
- Carton externe (l x l x H): 38 x 18,3 x 19,6 cm
- Poids brut: 1,59 kg
- Poids net: 0,432 kg
- Poids à vide: 1,158 kg
- GTIN: 1 69 51613 98179 2

### Carton interne

- Nombre de produits emballés: 3
- Carton interne (l x l x H): 18 x 8,2 x 7,8 cm
- Poids brut: 0,17 kg
- Poids net: 0,054 kg
- Poids à vide: 0,116 kg
- GTIN: 2 69 51613 98179 9

### UPC

- UPC: 8 40063 20211 5

PRO6305BK/00

## Points forts

### D'une écoute à un appel important

Acceptez un appel, mettez votre musique en pause. Le tout sans toucher votre smartphone. Le microphone intégré avec suppression de l'écho garantit un son clair lorsque vous parlez. Lorsque vous écoutez de la musique ou des podcasts, les haut-parleurs en néodyme parfaitement adaptés offrent un son clair et détaillé.

### Hi-Res Audio. Écoute parfaite.

Vous aimez votre service de streaming haute résolution ? Profitez d'une écoute parfaite grâce à ces écouteurs Hi-Res Audio. Capables de reproduire les hautes fréquences jusqu'à 40 kHz, ils vous offrent une écoute plus détaillée lorsque vous êtes en déplacement.

### Un confort prolongé.

Le tube acoustique ovale et les trois tailles d'embouts en caoutchouc interchangeables garantissent une isolation parfaite. Profitez d'un confort d'écoute et d'une excellente isolation phonique passive tout au long de la journée.

### Embout acoustique ovale

Embout acoustique ovale : confort et isolation phonique passive

### Housse de transport.

Housse de transport. Gardez-les en toute sécurité lorsqu'ils ne sont pas utilisés

### Isolation phonique passive

Isolation phonique passive. Immergez-vous

### Votre acoustique.

Les haut-parleurs acoustiques de 12,2 mm en néodyme produisent un son limpide et de bonnes basses.

### Son détaillé. Basses profondes

Son détaillé. Basses profondes



Date de publication  
2022-05-12

Version: 6.0.2

12 NC: 8670 001 58807  
EAN: 69 51613 98179 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)