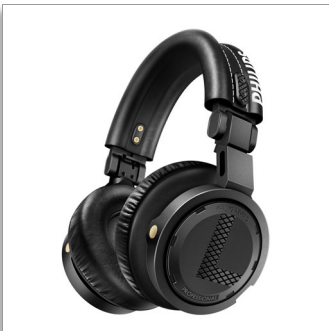




Philips  
Casque professionnel pour  
DJ

Transd. 50 mm / fermés à l'arrière

Circum-auriculaire  
Coussinets supra-auriculaires  
Pliage complet



A5PRO

## Casque professionnel pour DJ

Conçu avec la collaboration d'Armin van Buuren

Armin van Buuren, quintuple lauréat du titre de meilleur DJ au monde, a conçu le casque A5-PRO en collaboration avec Philips. Fort de cette expertise, le casque A5 a été imaginé pour répondre aux attentes les plus élevées des DJ internationaux et des professionnels de l'industrie.

### Pour les DJ et les professionnels de l'audio

- Reproduction du son authentique
- Transducteurs 50 mm conçus pour prendre en charge 3500 mW
- Isolation sonore supérieure pour une utilisation dans des environnements bruyants
- Architecture fermée à l'arrière avec coussinets isolateurs supra-auriculaires

### Confortable pour les longues séances

- Coquilles orientables à 90 degrés pour contrôle DJ
- Coussinets confortables amovibles et remplaçables
- Serre-tête avec coussinets doux et confortable

### Fonctionnel et durable

- Se replie de façon compacte pour un rangement et un transport faciles
- Câble de 1,3 m avec section extensible jusqu'à 4,7 m
- Serre-tête à charnières en alliage d'aluminium pour une plus grande durabilité

### Accessoires adaptés aux DJ

- 3 tailles de coussinets remplaçables pour différentes utilisations

**PHILIPS**

Casque professionnel pour DJ

Transd. 50 mm / fermés à l'arrière Circum-auriculaire, Coussinets supra-auriculaires, Pliage complet

A5PRO/27

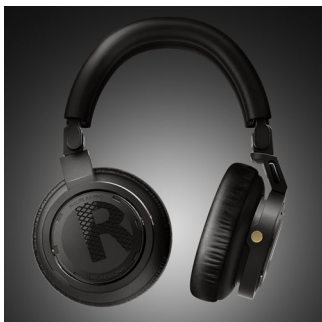
## Caractéristiques

### Transducteurs 50 mm prenant en charge 3500 mW



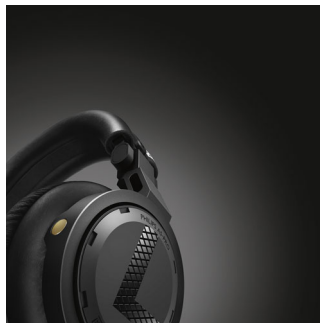
Les transducteurs en néodyme haute puissance de 50 mm sont conçus pour accueillir 3 500 mW de puissance, quelle que soit la source. Ils offrent un son clair, dynamique et sans distorsion, même à un volume ou à une puissance d'entrée élevés.

### Coquilles orientables à 90 degrés



Pensés pour les DJ professionnels, ces casques disposent d'écouteurs pivotant à 90°, permettant l'utilisation sur une seule oreille pendant le mixage des pistes. Cette fonction peut aussi s'avérer très utile dans la vie de tous les jours si vous devez momentanément faire attention aux sons extérieurs.

### Conception avec charnière en aluminium

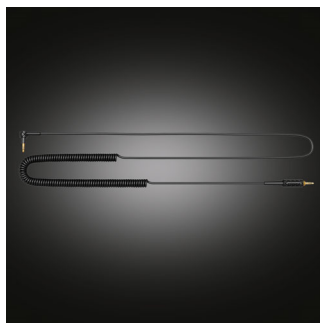


Le Philips A5-PRO combine une conception robuste avec un ajustement exceptionnel. Grâce à sa structure en aluminium anodisé à la fois solide et légère, il est le compagnon idéal pour résister à n'importe quel environnement de DJ.

### Architecture fermée à l'arrière

Conception fermée à l'arrière bloquant les bruits ambiants

### Câble extensible jusqu'à 4,7 m



Bénéficiez d'une plus grande liberté de mouvement grâce à un câble de 1,3 m avec une section extensible pouvant atteindre 4,7 m. L'extension réduit aussi la pression sur les pièces causée par l'étirement, tout en

fournissant une longueur de câble supplémentaire sans aucun emmêlement.

### Coussinets confortables



Les matériaux du casque d'écoute ont été soigneusement sélectionnés pour un confort de port longue durée et des performances sonores améliorées. Les coussinets aérés de luxe sont conçus pour offrir une ergonomie optimale ainsi que pour retenir les basses tout en isolant du bruit ambiant.

### Se replie de façon compacte



Conçu pour vous offrir la meilleure expérience partout où vous irez, votre casque pour DJ peut être plié pour un transport et un rangement facilités. La conception intelligente et la sélection minutieuse de chaque composant, tel que les charnières solides, rendent ce casque très facile à manipuler.

# Spécifications

## Son

- Système acoustique: Fermé
- Réponse en fréquences: 10 - 24 000 Hz
- Impédance: 16 ohms
- Type d'aimant: Néodyme
- Puissance d'entrée maximale: 3 500 MW
- Sensibilité: 105 dB
- Diamètre du haut-parleur: 50 mm
- Diaphragme: PET

## Connectivité

- Connexion par câble: Unilatérale
- Longueur du fil: 1,3 m - 4,7 m
- Finition du connecteur: Plaqué or
- Type de fil: Câble extensible

## Accessoires

- Fiche adaptateur: 3,5 à 6,3 mm



Date de publication  
2015-09-28

Version: 3.2.3

12 NC: 8670 001 16767  
UPC: 6 09585 24539 6

© 2015 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)