



#### Lecteur de CD

- CD, CD-MP3, USB, FM
- Casette
- Télécommande
- 12 W

AZ787/12

## Un son puissant où que vous soyez

avec une puissance de sortie totale de 12 W RMS

Écoutez la musique numérique stockée sur votre baladeur grâce à ce lecteur de CD Philips, doté de la technologie USB Direct, d'enceintes Bass Reflex et d'une puissance de sortie totale de 12 W RMS.

### Avantages

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- Platine cassette arrêt automatique
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Entrée audio pour écouter la musique d'appareils portables

Facile à utiliser

- Télécommande fonctionnelle
- Prise casque stéréo pour un plaisir d'écoute accru
- Mise en veille programmable pour vous endormir avec votre musique préférée

Laissez-vous envahir par la puissance du son

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux

# PHILIPS

## Fonctions

### USB Direct



Grâce au mode USB Direct, insérez simplement votre périphérique USB dans le port USB de votre appareil Philips pour que ce dernier diffuse directement votre musique au format numérique.

### Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW



La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. MP3 et WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. Téléchargez des chansons MP3 ou WMA sur les sites Internet autorisés ou créez vos propres fichiers musicaux MP3 ou WMA en encodant vous-même vos CD audio au format MP3, puis en transférant votre musique sur votre lecteur.

### Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes via une enceinte compacte. À la différence d'un système d'enceintes classique, il est doté d'un caisson de basses aligné acoustiquement sur le haut-parleur de graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez des basses plus profondes avec une moindre distorsion. Ce système est basé sur la résonance des masses d'air dans le caisson de basses pour provoquer des vibrations comme dans un haut-parleur de graves classique. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Lecture audio

Supports de lecture	CD CD-R CD-RW CD-MP3 CD-WMA
Modes de lecture de disques	avance/retour rapides recherche piste suivante/précédente répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
Technologie platine cassette	mécanique
Nombre de platines	1
Modes de lecture USB Direct	avance rapide/retour rapide lecture/pause précédent/suivant lecture programmée

répétition  
lecture aléatoire  
arrêt

### Connectivité

USB	Port USB
Sortie audio/vidéo	Casque (3,5 mm)
Entrée audio (3,5 mm)	Oui

### Tuner/réception/transmission

Antenne	Antenne FM
Bandes du tuner	FM
Présélections	20
Tuner - amélioration	Réglage numérique auto

### Télécommande pratique



Grâce à la télécommande fonctionnelle, installez-vous confortablement et détendez-vous.

### Prise casque stéréo

Branchez votre casque sur cet appareil Philips pour profiter d'une écoute individuelle lorsque vous le souhaitez. Utilisez votre casque pour apprécier la qualité sonore de votre musique sans déranger les personnes qui vous entourent.

### Amplification dynamique des basses



L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.

### Tuner numérique avec présélections



Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

## Son

Accentuation du son	Ampl. dynamique des basses
Système audio	2 niveaux stéréo
Réglage du volume	rotatif (numérique)
Puissance de sortie maximale (RMS)	12 W

## Enceintes

Nombre d'enceintes intégrées	2
Enceintes - améliorations	Enceinte Bass Reflex 2 voies
Finition grille de l'enceinte	métal

## Praticité

Type d'affichage type de changeur	Écran LCD avec rétroéclairage haut
-----------------------------------	------------------------------------

## Accessoires

Télécommande	Oui
Câbles/Connexion	cordon d'alimentation
Guide de démarrage rapide	Multilingue
Garantie	Livret de garantie

## Dimensions

Dimensions du produit (l x P x H)	435 x 270 x 170 mm
Dimension de l'emballage (l x P x H)	468 x 198 x 310 mm
Poids du produit	3 kg
Poids (emballage compris)	4 kg

## Alimentation

Nombre de piles	6 x LR20 pour le système principal (non fournies), 1 x CR2025 pour la télécommande (incluse)
Type d'alimentation	220 - 240 V

## Dimensions de l'emballage

Hauteur	31.10 cm
Largeur	46.90 cm
Profondeur	19.70 cm
Poids net	2.99 kg
Poids brut	4.26 kg
EAN	08712581667771
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	852713

## Unité de chargement

Nombre d'emballages	36
Longueur	114.10 cm
Largeur	79.40 cm
Hauteur	124.40 cm
Poids brut	154.10 kg
Poids net	107.64 kg
GTIN/EAN	68712581667773
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	9
Nombre de couches de piles par unité	4
Nombre de cartons externes par couche	9

\* Évitez d'utiliser l'appareil à un volume supérieur à 85 décibels au risque d'abîmer votre ouïe.



Les données sont sujettes à changement  
2019, mars 21

Version: 2.0.3  
EAN: 08712581667771

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

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