



Philips

Lecteur de CD

- CD, CD-MP3, USB, FM
- Télécommande
- 2 W

AZ780/12

Un son exceptionnel où que vous soyez

Le lecteur de CD Philips vous permet de profiter de vos titres numériques préférés depuis votre baladeur avec un son puissant, partout et à tout moment.

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
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Entrée audio pour écouter la musique d'appareils portables

[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

- Puissance de sortie totale de 2 W RMS

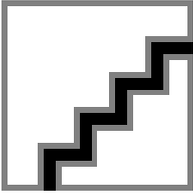
[Facile à utiliser](#)

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

PHILIPS

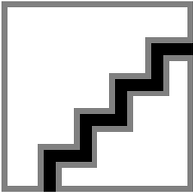
Fonctions

USB Direct



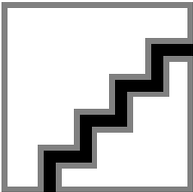
Grâce au mode USB Direct, insérez simplement votre périphérique USB dans le port USB de votre appareil Philips pour que ce dernier diffuse directement votre musique au format numérique.

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



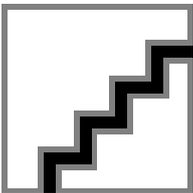
La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. MP3 et WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. Téléchargez 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.

Télécommande pratique

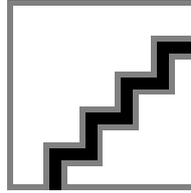


Grâce à la télécommande fonctionnelle, installez-vous confortablement et détendez-vous.

Prise casque stéréo

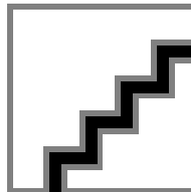
Branchez votre casque sur cet appareil Philips pour profiter d'une écoute individuelle lorsque vous le souhaitez. Utilisez votre casque pour apprécier la qualité sonore de votre musique sans déranger les personnes qui vous entourent.

Amplification dynamique des basses



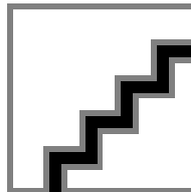
L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système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

2 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 2 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

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.

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
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

Son

Accentuation du son	Ampl. dynamique des basses 2 niveaux contrôle numérique du son
Système audio	stéréo
Réglage du volume	rotatif (numérique)
Puissance de sortie	2 x 1 W RMS

Enceintes

Nombre d'enceintes intégrées	2
------------------------------	---

Enceintes - améliorations	Enceinte Bass Reflex 2 voies
Finition grille de l'enceinte	métal

Praticité

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

Accessoires

Câbles/Connexion	cordon d'alimentation
Télécommande	Oui
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

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



Les données sont sujettes à changement
2016, novembre 13

Version: 1.0.3
EAN: 8712581667764

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com