



Philips
Lecteur de CD

Bluetooth®
50 W
Lumière dynamique



PX840T

Un son puissant sans fil, partout où vous allez avec Bluetooth®

Le système audio portable Philips PX840T diffuse la musique de vos sources préférées : Bluetooth®, USB, CD et radio FM/MW, en toute simplicité. Son système lumineux dynamique intégré et sa puissance de 50 W offrent une expérience musicale incroyable.

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- Diffusion de musique sans fil en Bluetooth® depuis votre smartphone
- USB Direct pour la lecture de fichiers MP3
- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW
- Tuner stéréo FM/MW (AM)
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables

Facile à utiliser

- Lecture CD aléatoire/répétition pour profiter de votre musique à votre façon
- Programmation de 20 pistes de CD
- 20 présélections
- Lumières dynamiques synchronisées avec le beat

Laissez-vous envahir par la puissance du son

- Puissance de sortie maximale de 50 W RMS
- Radiateur passif pour de meilleures performances à basse fréquence
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire

PHILIPS

Points forts

Diffusion de musique sans fil en Bluetooth®



Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth® tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées et le son de vos jeux ou vidéos.

USB Direct pour fichiers MP3

USB Direct pour la lecture de fichiers MP3

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



MP3 signifie « MPEG-1 Audio layer-3 ». Il s'agit d'un format de compression performant, capable de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers musicaux numériques, sans dégrader leur qualité audio. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard sur Internet, permettant des transferts de fichiers simples et rapides.

Tuner stéréo FM/MW (AM)

Tuner stéréo FM/MW (AM)

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.



Caractéristiques

Lecture audio

- Bluetooth®
- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche album suivant/précédent, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Mode de lecture USB: avance/retour rapides, recherche album suivant/précédent, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM, MW (AM)
- Antenne: Antenne FM

Son

- Système audio: stéréo
- Réglage du volume: rotatif (numérique)
- Puissance de sortie: Total de 50 W max.

Enceintes

- Nombre d'enceintes intégrées: 2 haut-parleurs à gamme étendue + 2 radiateurs passifs

Connectivité

- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP

- USB: Port USB
- Entrée audio (3,5 mm)

Pratique

- Type d'affichage: Écran LCD
- type de changeur: haut
- Rétroéclairage
- Couleur du rétroéclairage: Ambre

Alimentation

- Alimentation: Entrée secteur ou batterie
- Puissance électrique: 100-240 V CA
- Type de batterie: D (LR20)
- Tension de la pile: 1,5 volt
- Nombre de piles: 8

Accessoires

- Câbles/Connexion: Adaptateur secteur CA/CC
- Garantie: Livret de garantie
- Autres: Mode d'emploi

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H):
523 x 223 x 210 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H):
560 x 265 x 265 mm
- Poids du produit: 3,8 kg
- Poids (emballage compris): 4,8 kg



Date de publication
2016-05-10

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 001 31137
EAN: 48 95185 61790 9

© 2016 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