



Philips
Baladeur CD

EXP7361

Baladeur CD-MP3 ultraplat et ultraléger

Tuner FM numérique

Si vous exigez ce qui se fait de mieux, le baladeur CD-MP3 eXp7361 avec tuner FM est pour vous. Ultraplat et ultraléger avec un élégant boîtier en aluminium et des fonctionnalités de pointe, l'eXp7361 représente le plaisir pur dans tous les sens du terme.

Design raffiné

- Boîtier aluminium alliant la qualité du design à l'élégance du métal
- Léger et ultraplat
- Télécommande LCD à joystick avec clip pour un contrôle total

Expérience audio sans limites

- Tuner numérique avec 30 présélections
- Compatible CD, CD-R et CD-RW
- Lecture audio numérique MP3 et WMA

Plaisir musical infini

- 102 heures de lecture de CD-MP3 en continu sans changer les piles
- Magic ESP™ 840 secondes

Renforcement des basses

- Optimisation des basses quel que soit le volume
- Casque stéréo avec technologie Bass Wave pour des basses de qualité supérieure

PHILIPS

Points forts

Lecture audio numérique MP3 et WMA

Lecture audio numérique MP3 et WMA

Tuner numérique 30 présélections

Tuner numérique avec 30 présélections

Compatible CD, CD-R et CD-RW

Philips est une société réputée pour ses produits compatibles avec tous les disques disponibles sur le marché. Ce système audio vous permet d'écouter de la musique sur des CD, CDR-R et CD-RW. À lui seul, un CD peut stocker jusqu'à 10 heures de musique. CD-RW (compatible CD-RW) signifie que votre lecteur peut lire les CD-R et CD-RW. Les disques CD-R sont enregistrables une fois et peuvent être lus sur n'importe quel lecteur de CD audio tandis que les CD-RW peuvent être réenregistrés plusieurs fois et lus uniquement sur des lecteurs de CD audio compatibles.

Léger et ultraplat

Léger et ultraplat

Élégant boîtier aluminium

Boîtier aluminium alliant la qualité du design à l'élégance du métal

Télécommande LCD avec clip

Télécommande LCD à joystick avec clip pour un contrôle total

Jusqu'à 102 heures de lecture

102 heures de lecture de CD-MP3 en continu sans changer les piles

Magic ESP™ 840 secondes

Magic Electronic Skip Protection™ est une fonction pratique qui garantit une musique sans saut de piste même lorsque le baladeur CD-MP3 est soumis à des chocs, notamment durant votre jogging ou vos déplacements. Les périphériques équipés de Magic ESP™ sont dotés d'un tampon électronique intelligent qui prend en charge les formats de fichiers musicaux numériques tels que MP3, WMA et CDDA. Ce tampon adapte à la fois le contenu et la vitesse de rotation du laser automatiquement pour une lecture continue.

Suramplification numérique des basses



Appréciez un son aux basses remarquables à n'importe quel volume ! La fonction de suramplification des basses est une technique d'amplification des basses intelligente délivrant un haut niveau de basses même à fort volume, sans distorsion du son. À bas volume, les basses fréquences restent claires également. Un système électronique contrôle constamment le volume et les niveaux de basses et les calibre de manière très précise afin d'éviter toute distorsion du son, d'où la production de basses optimales.

Casque stéréo avec basses améliorées

Casque stéréo avec technologie Bass Wave pour des basses de qualité supérieure



Caractéristiques

Son

- Réponse acoustique
- Convertisseur N/A: 1 bit
- Réponse en fréquence: 20 - 20 000 Hz
- Puissance de sortie: 2 x 5 mW RMS
- Amélioration du son: Suramplification numérique des basses
- Rapport signal sur bruit: > 85 dB
- Réglage du volume: 32 paliers, numérique

Connectivité

- Entrée CC: 4 mm, 4,5 V, centre +
- Sortie ligne: 3,5 millimètre
- Casque: 3,5 mm

Tuner/réception/transmission

- Réponse en fréquences: de 87,5 à 108 MHz
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Préréceptions: 30

Pratique

- Rétroéclairage
- Type d'affichage: LCD
- Télécommande: Télécommande LCD avec clip
- Indications: nom de l'album, numéro de l'album, Nom de l'artiste, niveau des piles, Fonctions CD, Amplif. dynamique des basses (DBB), ESP, nom de fichier, titres, durée, piste

Alimentation

- Tuner - autonomie sur piles: 108 h (2 piles AA + 2 piles rech.)
- Type de pile: AA, AAA, LR03, LR6, UM3, UM4
- Rechargeable
- Lecture WMA - autonomie sur piles: 102 h (2 piles AA + 2 piles rech.)
- Lecture CD - autonomie sur piles: 65 h (2 piles AA + 2 piles rech.)
- Lecture CD-MP3 - autonomie sur piles: 102 h (2 piles AA + 2 piles rech.)
- Type de piles: Rechargeable

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: AY3170 (300 mA)

- Piles: AY3365 (gomme)
- CD-ROM: AY4484 (Musicmatch)
- Casque: SBC HE570/77S
- Accessoires fournis: Mode d'emploi
- Trousse: AY3268
- Pack de piles externe: AY3380 (AA/LR6/UM3)

Dimensions

- Nombre de cartons: 3
- Profondeur de l'emballage: 150 millimètre
- Profondeur de l'Ebox: 0 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 56 millimètre
- Type d'emballage: D-box
- Dimensions du produit (l x P x H): 134 x 130 x 14,5 mm pouces
- Hauteur de l'Ebox: 0 millimètre
- Largeur de l'emballage: 240 millimètre
- Largeur de l'Ebox: 0 millimètre
- Boîtier: Corps résistant à la chaleur
- Profondeur du carton principal: 240 millimètre
- Poids du carton principal: 2,2 kg
- Hauteur du carton principal: 166 millimètre
- Largeur du carton principal: 188 millimètre
- Poids du produit: 0,14 kg
- Matériau du boîtier: Aluminium

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: 50 pistes programmables, Avance/retour rapides, Verrouillage, Recherche album suivant/précédent, Recherche piste suivante/précédente, Répétition 1 piste/ttes pistes/album, Reprise de lecture à l'arrêt, Lecture aléatoire des albums/pistes
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA
- Compatible ID3-Tag
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s
- Protection électronique antichoc (CD): 180 secondes
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet, UDF
- Débit binaire WMA: 32 - 192 Kbit/s
- Magic ESP (CD-MP3): 420 secondes (jusqu'à 3 titres)



Date de publication
2024-03-20

Version: 3.0.4

EAN: 87 10895 79129 8

© 2024 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

* L'autonomie de la batterie varie selon l'utilisation et les paramètres.
* Windows Media et le logo Windows sont des marques, ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
* Basée sur une vitesse de 64 kbit/s de codage WMA.