



Philips
Baladeur CD-MP3

EXP3481

Lecteur de CD-MP3 mince

avec radio FM et base-chargeur

Le modèle eXp3481 avec syntoniseur FM permet d'écouter jusqu'à 45 heures de musique MP3 et WMA en continu et affiche le nom de l'artiste et le titre de la chanson sur la télécommande ACL pour un plaisir musical sans précédent.

Expérience audio sans limites

- Compatible CD, CD-R et CD-RW
- Savourez jusqu'à 45 heures de musique
- Tuner FM numérique avec 30 présélections
- Lecture MP3 et WMA

Protection antichoc

- Magic ESP™ 200 secondes

Renforcement des basses

- Optimisation des basses quel que soit le volume

Conçu pour l'action

- Baladeur CD ultraplat et compact, aux formes arrondies
- Télécommande LCD rétroéclairée avec clip compatible ID3-Tag

PHILIPS

Caractéristiques

Lecture MP3 et WMA



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. Le MP3 et le WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre baladeur GoGear. 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 baladeur.

Tuner FM avec 30 présélections

Tuner FM 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.

Jusqu'à 45 heures de lecture

Savourez jusqu'à 45 heures de musique

Magic ESP™ 200 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.

Télécommande LCD avec clip compatible ID3-Tag

Télécommande LCD rétroéclairée avec clip compatible ID3-Tag

Design arrondi, plat et compact

Baladeur CD ultraplat et compact, aux formes arrondies

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.



Spécifications

Son

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

Connectivité

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

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Réponse en fréquences: 87,5-108 MHz
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Mise en mémoire automatique
- Présélections: 30

Pratique

- Rétroéclairage
- Type d'affichage: LCD
- Télécommande: Télécommande ACL portable
- Couleur du rétroéclairage: Ambre
- 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: 50 h (2 piles alcalines AA)
- Type de pile: AA, AAA, LR03, LR6, UM3, UM4
- Lecture WMA - autonomie sur piles: 45 h (2 piles AA alcalines)
- Lecture CD - autonomie sur piles: 30 h (2 piles AA alcalines)
- Lecture CD-MP3 - autonomie sur piles: 45 h

(2 piles AA alcalines)

Accessoires

- Casque: SBC HS383 (tour de cou)
- Accessoires fournis: Mode d'emploi, Logement pour piles AAA
- Télécommande: AY3803 (télécommande ACL)

Dimensions

- Nombre de cartons: 3
- Profondeur de l'emballage: 51 millimètre
- Dimensions du produit (l x P x H): 137 x 137 x 21 mm
- Hauteur de l'emballage: 309 millimètre
- Type d'emballage: Clamshell
- Largeur de l'emballage: 208 millimètre
- Boîtier: Corps résistant à la chaleur
- Profondeur du carton principal: 235 millimètre
- Poids du carton principal: 1.65 kg
- Hauteur du carton principal: 345 millimètre
- Largeur du carton principal: 215 millimètre
- Poids du produit: 0,18 kg

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-MP3, WMA, CD, CD-R, CD-RW
- Compatible ID3-Tag
- Débit binaire MP3: 32 - 320 kbps
- Protection électronique antichoc (CD): 45 s
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet, UDF
- Débit binaire WMA: 32 - 192 kbps
- Magic ESP (CD-MP3): 100 s



Date de publication
2024-03-20

Version: 6.0.8

© 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 des batteries varie selon l'utilisation et les paramètres.
* Windows Media et le logo Windows sont des marques de commerce ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.
* Codage WMA à 64 kbit/s comme base de calcul.