



Philips
Baladeur CD

EXP3360



Baladeur CD-MP3 compact

Afficheur LCD dot matrix, zone de texte au format ID3-Tag

Conçu pour plaire à une clientèle jeune et branchée, le baladeur eXp3360 est parfait pour ceux qui veulent une lecture aisée et simple de leurs CD-MP3. L'écran LCD de ces baladeurs minces et compacts affiche le nom de l'artiste et le titre de la chanson pour garantir un plaisir musical maximal.

Une expérience CD-MP3 totalement immersive

- Lecture audio numérique MP3 et WMA
- Compatible CD, CD-R et CD-RW
- Pour un meilleur suivi pendant la lecture d'un CD

Protection antichoc

- Magic ESP™ 200 secondes

Conçu pour une utilisation en mouvement

- Baladeur CD ultraplats et compacts, aux formes arrondies

Renforcement des basses

- Optimisation des basses quel que soit le volume

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Son

- Réponse acoustique
- Convertisseur N/A: 1 bit
- Réponse en fréquence: 20 - 20 000 Hz
- Puissance de sortie: 2 x 3 mW RMS
- Rapport signal sur bruit: > 85 dB
- Accentuation du son: Suramplification numérique des basses
- Réglage du volume: numérique

Lecture audio

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

Connectivité

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

Convivialité

- Type d'affichage: LCD
- 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, temps, piste

Accessoires

- CD-ROM: AY4484 (Musicmatch)
- Écouteurs: SBC HE225 (avec contrôle du volume)
- Accessoires fournis: Mode d'emploi

Dimensions

- Dimensions de l'Ebox (l x H x P): 0 x 0 x 0 mm
- Boîtier: Corps résistant à la chaleur
- Dimensions du carton principal: 305 x 161 x 174 mm
- Nombre de cartons: 6
- Poids du carton principal: 2,5 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 165 x 49 x 148 mm
- Type d'emballage: D-box
- Dimensions du produit (l x P x H): 137,5 x 137,5 x 23,3 mm
- Poids de l'appareil: 0,2 kg

Alimentation

- Lecture CD - autonomie sur piles: 10 h (2 piles AA alcalines)
- Lecture CD-MP3 - autonomie sur piles: 20 h (2 piles AA alcalines)
- Lecture WMA - autonomie sur piles: 20 h (2 piles AA alcalines)
- Type de pile: AA, AAA, LR03, LR6, UM3, UM4

Points forts du produit

Lecture audio numérique MP3 & WMA

Compatible CD, CD-R et CD-RW

Compatible ID3-Tag

Les baladeurs avec compatibilité ID3-Tag sont dotés d'un écran LCD affichant le nom de l'artiste et le titre de la chanson jouée afin d'identifier facilement les morceaux sur votre baladeur. Des informations numériques et textuelles apparaissent pour pouvoir facilement visualiser le nom de l'artiste et le titre de la chanson. La compatibilité ID3-Tag vous permet une identification et une recherche facile des nombreux fichiers de votre CD-MP3 ou WMA.

Magic ESP™ 200 secondes

Magic Electronic Skip Protection™ est une fonction ultrapraticque 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 appareils 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.

Design arrondi, plat et compact

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.



Date de publication
2009-02-12

Version: 3.0.5

12 NC: 9073 101 00952
EAN: 87 10895 79624 8

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com