

Philips
Baladeur CD



EXP3373

Écoutez votre musique MP3 comme vous voulez

L'eXp3373 vous permet d'écouter de la musique MP3/WMA en déplacement et de bénéficier d'une excellente sortie audio chez vous, grâce aux enceintes intégrées de la station d'accueil. Cette dernière recharge également le lecteur pour un confort extrême.

Une expérience CD-MP3 totalement immersive

- Compatible ID3-Tag pour effectuer un suivi pendant la lecture d'un CD
- Compatible CD, CD-R et CD-RW
- Lecture audio numérique MP3 et WMA

Station d'accueil pour une recharge facile

- Système tout-en-un : chargeur, amplificateur, sortie audio
- Connecteur de type PDA avec voyants apparents pour un branchement aisé

Protection antichoc

- Magic ESP™ 200 secondes

Renforcement des basses

- Optimisation des basses quel que soit le volume

PHILIPS

Points forts

Lecture audio numérique MP3 et WMA

Lecture audio numérique MP3 et WMA

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.

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.

Système audio intégré

Système tout-en-un : chargeur, amplificateur, sortie audio

Connecteur de type PDA

Connecteur de type PDA avec voyants apparents pour un branchement aisé

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.

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.



Caractéristiques

Son

- Réponse acoustique
- Convertisseur N/A: 1 bit
- Réponse en fréquence: 20 - 20 000 Hz
- Puissance de sortie: 2 x 5 mW RMS (écouteurs)
- Puissance de sortie (RMS): 2 x 1,5 W (station d'accueil)
- Amélioration du son: Suramplification numérique des basses
- Rapport signal sur bruit: > 85 dB
- Puissance totale (RMS): 3 W
- Réglage du volume: numérique

Connectivité

- Entrée CC: 4 mm, 6,5 V (station d'accueil)
- Sortie ligne: 3,5 millimètre
- Casque: 3,5 mm

Pratique

- 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, durée, piste

Alimentation

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

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: AY3195 (1,2 A)
- Piles: AY3363 (Ni-MH rechargeable)
- CD-ROM: AY4484 (Musicmatch)
- Casque: SBC HE225 (avec contrôle du volume)

- Accessoires fournis: Mode d'emploi
- Station d'accueil: 2 x 1,5 W en sortie

Dimensions

- Nombre de cartons: 2
- Profondeur de l'emballage: 165 millimètre
- Profondeur de l'Ebox: 0 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 269 millimètre
- Type d'emballage: D-box
- Dimensions du produit (l x P x H): 137,5 x 137,5 x 23,3 mm (lecteur de CD) pouces
- Hauteur de l'Ebox: 0 millimètre
- Largeur de l'emballage: 258 millimètre
- Largeur de l'Ebox: 0 millimètre
- Boîtier: Corps résistant à la chaleur
- Profondeur du carton principal: 270 millimètre
- Poids du carton principal: 4 kg
- Hauteur du carton principal: 293 millimètre
- Largeur du carton principal: 342 millimètre
- Poids du produit: 0 kg
- Profondeur de l'élément principal: 0 millimètre
- Hauteur de l'élément principal: 0 millimètre
- Poids de l'élément principal: 0 kg
- Largeur de l'élément principal: 0 millimètre

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): 45 s
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet, UDF
- Débit binaire WMA: 32 - 192 Kbit/s
- Magic ESP (CD-MP3): 100 s



Date de publication
2024-03-20

Version: 4.0.5

EAN: 87 10895 81026 5

© 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