



Philips
Baladeur CD-MP3

EXP5463

Superléger et robuste

avec base de recharge et télécommande avec clip

Vous serez vite conquis par ce baladeur CD-MP3 eXp5463 super léger, robuste et équipé d'un couvercle en métal et caoutchouc. Savourez 80 heures de musique MP3 et WMA en continu tout en bénéficiant d'un confort optimal grâce à la télécommande LCD et à la base de recharge.

Une expérience CD-MP3 totalement immersive

- Compatible CD, CD-R et CD-RW
- Lecture MP3 et WMA

Plaisir musical infini

- Magic ESP™ pour se déplacer en écoutant de la musique sans interruption
- Savourez jusqu'à 80 heures de musique

Conçu pour la ville

- Base de recharge compacte et pratique
- Boîtier ultraplat avec couvercle unique en métal et caoutchouc
- Télécommande LCD rétroéclairée avec clip compatible ID3-Tag

PHILIPS

Points forts

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.

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.

Couvercle unique en métal et caoutchouc

Boîtier ultraplat avec couvercle unique en métal et caoutchouc

Base de recharge

Découvrez le confort de pouvoir recharger votre baladeur CD en le plaçant sur une base de recharge compacte et portable. Elle s'adapte à tous les bureaux et peut être placée n'importe où. Lorsque vous branchez l'adaptateur CA/CC sur la base de recharge, le voyant s'allume en rouge pour indiquer que le baladeur CD est en cours de charge. Une fois la charge terminée, le voyant passe au vert : votre baladeur est rechargé et vous pouvez continuer à écouter de la musique.

Télécommande LCD avec clip compatible ID3-Tag

Télécommande LCD rétroéclairée avec clip compatible ID3-Tag

Magic ESP™

Magic Electronic Skip Protection™ garantit une écoute sans interruption de votre musique même lorsque le baladeur CD-MP3 reçoit un choc. Les périphériques dotés de cette fonction disposent d'un tampon électronique intelligent pouvant stocker différents formats (MP3, WMA, CDDA). Pendant la lecture, la musique alimente constamment le tampon. Lorsque l'appareil reçoit un choc, la musique est lue à partir du tampon, le laser reconvergeant tout de suite sur le point où le choc s'est produit et poursuivant la lecture pour recharger le tampon. La technologie Magic ESP™ peut fournir une protection antichoc prolongée en fonction du débit binaire du fichier audio numérique.

Jusqu'à 80 heures de lecture

Savourez jusqu'à 80 heures de musique



Caractéristiques

Son

- Réponse acoustique
- Convertisseur N/A: 1 bit
- Réponse en fréquence: 20 - 20 000 Hz
- Puissance de sortie (RMS): 2 x 5 mW
- 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

Pratique

- Rétroéclairage
- Type d'affichage: LCD
- Télécommande: Télécommande LCD avec clip
- Couleur du rétroéclairage: Ambre
- Voyant de charge
- Base de recharge/support
- 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: 80 h (2 piles AA + 2 piles rech.)
- Lecture CD - autonomie sur piles: 50 h (2 piles AA + 2 piles rech.)
- Lecture CD-MP3 - autonomie sur piles: 80 h (2 piles AA + 2 piles rech.)

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: AY3162 (400 mA)

- Piles: AY3363 (Ni-MH rechargeable)
- Casque: SBC HE570/77S
- Accessoires fournis: Mode d'emploi, Couvercle du compartiment à piles AA
- Télécommande: AY3802 (télécommande LCD)
- Base de recharge: Base de recharge AY4106

Dimensions

- Nombre de cartons: 3
- Profondeur de l'emballage: 149 millimètre
- Dimensions du produit (l x P x H): 137 x 137 x 18 mm
- Hauteur de l'emballage: 80 millimètre
- Type d'emballage: D-box
- Largeur de l'emballage: 238 millimètre
- Boîtier: Corps résistant à la chaleur
- Profondeur du carton principal: 250 millimètre
- Poids du carton principal: 3 kg
- Hauteur du carton principal: 175 millimètre
- Largeur du carton principal: 254 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 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
2024-03-26

Version: 6.6.1

EAN: 87 10895 87015 3

© 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.