

Baladeur CD-MP3 et AAC



EXPANIUM

CD-MP3 - 8 cm

- Plus de 3 heures de musique sur un CD-MP3 8 cm
- Lecture CD Audio, CD-MP3 (32 - 320 Kbps) et AAC
- Débit numérique variable
- Système électronique d'absorption de chocs (Magic ESP) de 45 à 100 secondes
- Compatible UDF (Universal Disc Format)
- Jusqu'à 7 heures d'autonomie
- Compatible CD / CD-R / CD-RW
- Ecouteurs stéréo
- Télécommande sur fil
- Adaptateur Secteur



Faisons toujours mieux.



PHILIPS

Baladeur CD-MP3 et AAC



Informations produit

Amplificateur

- Puissance (écouters) : 2 x 5 mW RMS
- Convertisseur N/A 1-Bit
- Suramplification numérique des basses (Digital DBB)
- Rapport S/B (A) : > 80 dB
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz

Lecteur CD

- Compatible CD-ROM, CD-R et CD-RW
- Possibilité de lecture de 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256 et 320 Kbps par plage MP3
- Compatible Débit numérique variable par plage
- 50 plages programmables (Program)
- Fonction lecture aléatoire des plages, des albums ou du disque entier (Shuffle)
- Fonction répétition des plages, des albums ou du disque entier (Repeat)
- Touche de verrouillage des fonctions (Hold)
- Reprise de lecture (Resume)
- Saut de plage avant / arrière et recherche avant / arrière dans la plage
- Système de navigation pour recherche rapide d'un album ou d'une plage

Système électronique d'absorption de chocs (ESP)

- CD-MP3 : ESP de 100 secondes à 128 Kbps
- CD Audio : ESP de 45 secondes

Afficheur LCD

- Grand afficheur LCD indiquant des informations concernant la plage et le numéro de l'album, le temps écoulé, le DBB à 2 niveaux, les fonctions CD sélectionnées, l'ESP et l'usure des batteries

Connexions

- Sortie casque : 3,5 mm stéréo
- Alimentation : 4,0 mm, 4,5 V, centre '+'

Alimentations

- Piles : 1 x 1,5 V type AA / LR6 / UM3 cell.
- Autonomie
 - CD-MP3 : 6 heures (1 AA Alcaline)
 - CD Audio : 7 heures (1 AA Alcaline)
- Coupure automatique de l'alimentation en cas de non-utilisation de l'appareil

Généralités

- Revêtement spécial résistant aux hautes températures
- Quantité par carton : 3
- Dimensions - L x H x P
 - Produit : 92 x 119 x 28 mm
 - Produit emballé : 176 x 140 x 67 mm
 - Carton de 3 : 213 x 152 x 192 mm
- Poids :
 - Produit : 0,200 kg
 - Produit emballé : 0,522 kg
 - Carton de 3 : 1,630 kg

Accessoires

- Ecouteurs stéréo
- Télécommande 4 touches sur fil
- Adaptateur secteur

Code EAN

- EXP 401/00 : 87 10101 38224 1

eXpanium CD-MP3 8 cm

Avec la fonction lecture CD-MP3, vous pouvez écouter plus de 3 heures de musique (ou plus de 45 chansons) sur un seul CD 8 cm.

Magic ESP

Le système électronique d'absorption de chocs (ESP) mémorise et restitue automatiquement 100 secondes de musique à 128 Kbps (plus de 200 secondes à 64 Kbps) afin d'éviter des coupures de musique en cas de chocs.

Grand Afficheur LCD

Informations concernant la plage et le numéro de l'album, le temps écoulé, le DBB à 2 niveaux, les fonctions CD sélectionnées, l'ESP et l'usure des batteries.

Compatible CD-RW

Capable de lire tous les CD Audio, y compris les CD enregistrables et les CD réinscriptibles.

Lecture MP3 (32 – 320 Kbps) et Débit numérique variable

Lecture 32 à 320 Kbps et débit numérique variable par plage MP3.

Suramplification numérique des basses (Digital DBB) à 2 niveaux

Système de suramplification numérique des basses sans distorsion quel que soit le volume sonore.

Compatible UDF

Possibilité d'écouter des CD qui ont été gravés avec l'UDF (Universal Disc Format). Au lieu de graver un CD complet (avec des logiciels conventionnels de gravure), le système UDF permet de graver des fichiers de la même façon que vous les transférez d'un disque dur sur une disquette - une simple opération "copier - coller".

50 plages programmables

Possibilité de programmation de vos 50 plages favorites pour lecture dans l'ordre de vos préférences.

Dans un souci d'amélioration constant de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment.
R.C.S Nanterre B 402 805 527 (Imprimé en France - Octobre 2001)

Faisons toujours mieux.



PHILIPS