

Baladeur CD

Métal



- Antichoc électronique (ESP⁴) de 45 secondes (jogproof)
- 99 plages programmables
- Suramplification numérique des basses (Digital DBB)
- Livré avec batteries rechargeables Eco Plus Ni-MH
- Télécommande sur fil 3 touches
- Sortie numérique optique
- Afficheur rétroéclairé bleu
- Compatible CD-RW



Faisons toujours mieux.



PHILIPS

Baladeur CD



Informations produit

CD

- Convertisseur N/A 1 bit
- Système électronique d'absorption des chocs (ESP⁺) avec mémoire tampon de 45 secondes (jogproof)
- Rechargeable (circuit de recharge intégré)
- Programmable 99 plages
- Lecture aléatoire des plages (Shuffle)
- Répétition d'une plage ou du disque (Repeat)
- Lecture des premières secondes de chaque plage (Introsan)
- Saut de plage avant/arrière et recherche avant/arrière dans la plage
- Touche de verrouillage des fonctions (Hold)
- Reprise de lecture (Resume)
- Grand afficheur LCD multifonctions rétroéclairé bleu
- Coupure automatique de l'alimentation en cas de non utilisation de l'appareil
- Témoin d'usure de batteries
- Autonomie : 22 heures avec ESP⁺(Alcalines)
: 11 heures (Ni-MH)
- Revêtement spécial résistant aux hautes températures
- Volume sonore limité < 100 dB SPL

Alimentations

- Interne : 2 piles 1,5 V type LR6
- Externe : adaptateur secteur 4,5 V

Connexions

- Sortie casque/ligne : jack Ø 3,5 mm stéréo
- Alimentation : 4,5 V - Ø 4 mm, centre "+"
- Sortie numérique : Ø 3,5 mm

Dimensions

- Produit (L x H x P) : 135 x 125 x 30 mm
- Emballage (L x H x P) : 244 x 145 x 79 mm
- Quantité par carton : 3
- Carton de 3 (L x H x P) : 252 x 248 x 161mm

Poids

- Produit (sans piles) : 230 g

Livré avec

- Ecouteurs stéréo
- Adaptateur secteur AC/DC
- Pack accus rechargeable ECO PLUS Ni-MH
- Télécommande sur fil 3 touches

Code EAN

- AZ 9235/00 : 87 10101 37626 4

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 - mars 2001)

Faisons toujours mieux.



PHILIPS