

Philips
Baladeur pour sportifs



PSA410

Innovation pour les athlètes

Baladeur audio numérique CD-MP3 avec tuner FM

Lit les CD audio, MP3 et WMA. Le PSA410 est prêt à relever tous les défis que vous lui lancerez. Profitez en toute simplicité de centaines de morceaux audio MP3, de la radio FM numérique avec 10 présélections et de la ceinture télécommande à 5 touches.

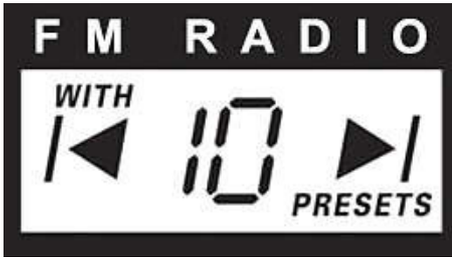
Innovation pour les athlètes

- Tuner FM numérique, 10 présélections
- Télécommande fixée à la ceinture
- Lumière flash pour être plus visible en cas de faible luminosité
- Compatible CD, CD-R et CD-RW
- Lecture MP3 et WMA
- Écran LCD rétroéclairé
- Modes lecture aléatoire et répétition
- Égaliseur adapté à vos goûts musicaux
- Les tonalités basses sont optimisées par voie électronique
- Digital Media Manager permet de gérer facilement les fichiers multimédias
- Protection électronique antichoc pour se déplacer en écoutant de la musique sans interruption
- Accessoire sport

PHILIPS

Points forts

Tuner FM 10 présélections



Tuner FM numérique, 10 présélections

Télécommande fixée à la ceinture

Télécommande fixée à la ceinture

Lumière flash

Lumière flash pour être plus visible en cas de faible luminosité

Compatible CD, CD-R et CD-RW

Compatible CD, CD-R et CD-RW

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.

Écran LCD rétroéclairé

Écran LCD rétroéclairé

Modes lecture aléatoire et répétition

Modes lecture aléatoire et répétition

Égaliseur



Les baladeurs GoGear dotés d'un égaliseur utilisent une technologie afin de définir automatiquement la balance de fréquence sonore optimale pour un style de musique déterminé. Que vous écoutiez du jazz, du rock ou de la pop, les paramètres d'égaliseur prédéfinis vous permettent de bénéficier du meilleur son pour ce style musical.

Suramplification des basses (DBB)



La suramplification des basses (DBB) améliore électriquement les fréquences de basses de faible niveau pour obtenir un rendu sonore homogène, notamment lorsque le volume des enceintes est peu élevé. Vous obtiendrez ainsi

une qualité de basses exceptionnelle à tout moment.

Digital Media Manager

Digital Media Manager est un logiciel Philips qui permet de transférer facilement des fichiers vidéo, photo et musicaux de votre périphérique à votre ordinateur et vice-versa. Le logiciel reconnaît votre périphérique lorsqu'il est connecté à l'ordinateur. Vous pouvez facilement transférer des fichiers entre votre ordinateur et différents périphériques Philips par simple pointer-cliquer.

Protection électronique antichoc

La protection électronique antichoc vous permet d'écouter de la musique sans interruption, même si votre baladeur subit des secousses (si vous faites un footing, par exemple). Pendant la lecture d'un CD, la mémoire tampon du lecteur reçoit constamment les données des fichiers musicaux et les stocke temporairement. Lors de secousses accidentelles ou lors d'une activité sportive, le son reste ininterrompu grâce au stockage de la musique, car le laser reconverge tout de suite sur le point où le choc s'est produit et poursuit ainsi la lecture pour recharger le tampon.

Accessoire sport

Accessoire sport



Caractéristiques

Son

- Renforcement des basses: Amplification numérique des basses
- Convertisseur N/A: 1 bit
- Réponse en fréquence: 20 - 20 000 Hz
- Puissance de sortie (RMS): 2 - 5 mW
- Rapport signal sur bruit: > 85
- Réglage du volume: 32 paliers, numérique

Connectivité

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

Tuner/réception/transmission

- Réponse en fréquences: de 87,5 à 108 MHz
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 10

Alimentation

- Type d'adaptateur: 100 - 240 V
- Rechargeable
- Type de batterie: NiMH
- Nombre de piles: 2
- Lecture CD - autonomie sur piles: 20
- Lecture CD-MP3 - autonomie sur piles: 30

Accessoires

- Piles: AY3365
- CD-ROM: AY4487
- Casque: SBC HJ030/77
- Chargeur/adaptateur CA/CC: AY4103
- Sac de transport: AY4213
- Télécomm. ceinture, extension, brassard: AY4002

Dimensions

- Nombre de cartons: 3

- Profondeur de l'emballage: à confirmer millimètre
- Profondeur du produit: 134 millimètre
- Hauteur de l'emballage: à confirmer millimètre
- Type d'emballage: D-box
- Largeur de l'emballage: à confirmer millimètre
- Largeur du produit: 130 millimètre
- Hauteur du produit: 14,5 millimètre
- Poids du produit: 0,140 kg

Lecture audio

- Format de compression: MP3, Windows Media™ Audio
- Modes de lecture de disques: Avance/retour rapides, Verrouillage, Recherche album suivant/précédent, Recherche piste suivante/précédente, Répétition 1 piste/ttes pistes/album, Lecture aléatoire des albums/pistes
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA
- Compatible ID3-Tag: Titre de l'album et nom de l'artiste, Titre de la piste et nom de l'artiste
- Compatible ID3-Tag
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s
- Protection électronique antichoc (CD): 160
- Débit binaire WMA: 32 - 192 Kbit/s
- Magic ESP (CD-MP3): 420
- Magic ESP™ (WMA): 84 s à 64 Kbit/s

Image/Affichage

- Rétroéclairage
- Couleur du rétroéclairage: Blanc
- Type: LCD
- Indications: nom de l'artiste, Niveau des piles, Fonctions CD, Amplif. dynamique des basses (DBB), EPS, Fréquence, Présélections, durée, piste, Volume



Date de publication
2024-03-26

Version: 6.0.7

EAN: 87 10895 80890 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