

Philips
Microchaîne classique

station d'accueil pour iPhone/iPod
100 W

DCM377



L'obsession du son

Détendez-vous au son de la musique que vous aimez

Écoutez une musique au son pur et détaillé provenant de différentes sources grâce au tweeter à dôme de cette microchaîne classique Philips. Chargez votre iPod/iPhone et diffusez sa musique. Avec la lecture de CD MP3, et les fonctions MP3 Link et USB Direct, profitez d'une expérience musicale riche.

Améliorez votre expérience musicale

- Tweeter à dôme pour un son riche et naturel
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie totale de 100 W RMS

Peu importe la source, profitez de votre musique

- MP3 Link pour transporter votre musique
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Chargez et utilisez votre iPod/iPhone simultanément

Facile à utiliser

- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données

PHILIPS

Points forts

Tweeter à dôme

Les tweeters à dôme reproduisent clairement les hautes et moyennes fréquences qui améliorent la qualité sonore générale. Ils offrent un mélange sonore harmonieux, pur et sans distorsion, une clarté vocale exceptionnelle et une grande pureté de son instrumental, ajustant ainsi la balance générale du son lorsque les tweeters sont couplés à des haut-parleurs de graves.

Écoutez et chargez votre iPod ou votre iPhone



Écoutez votre musique MP3 préférée tout en chargeant votre iPod/iPhone. Vous pouvez connecter votre périphérique portable directement à la station d'accueil pour écouter vos chansons préférées avec un son de grande qualité. La station d'accueil recharge également votre iPod/iPhone pendant la lecture afin de vous laisser profiter de votre musique sans vous soucier de l'état de la batterie de votre lecteur portable. Lorsque vous placez votre périphérique portable sur la station d'accueil celui-ci se recharge automatiquement.

Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW



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. MP3 et WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. 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 lecteur.

Contrôle numérique du son



Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez. Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis qui contrôlent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. Vous pouvez choisir différents modes (jazz, rock, pop ou classique). Chaque mode repose sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement la balance du son et d'améliorer les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi.

Amplification dynamique des basses



L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en

fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.

Changeur de CD motorisé

Le tiroir CD motorisé de ce système lui donne encore plus d'allure. Fonctionnel et élégant, il glisse lentement vers le haut et vers le bas d'une simple pression sur un bouton chaque fois que vous souhaitez modifier votre sélection musicale. Détendez-vous et profitez de la puissance sonore de votre musique tout en regardant le disque tourner à travers la fenêtre transparente.

MP3 Link



MP3 Link vous permet de lire des fichiers MP3 stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

Radio Data System (RDS)

Le système RDS (Radio Data System) permet de régler les stations radio sans avoir à mémoriser leur fréquence. En mode standard, le RDS affiche le nom de la station au lieu de son numéro de fréquence, facilitant ainsi le réglage. Il permet également aux stations d'envoyer des messages informatifs directement sur l'afficheur de la radio. D'usage courant en Europe, les messages RDS sont envoyés sur la même fréquence que celle de diffusion de la radio. Vous avez le choix entre un affichage RDS standard (nom de la station) ou des services de messagerie supplémentaires (inscription requise).



Caractéristiques

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 50 W
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses, Intensité

Enceintes

- Types d'enceintes: Tweeter à dôme
- Enceinte principale: 2 voies, Haut-parleur de graves 5,25", Système d'enceintes Bass Reflex, Grilles détachables pour enceintes

Connectivité

- Connexions avant/latérales: USB 2.0
- Connexions arrière: Entrée AUX, Antenne FM, Enceintes droite et gauche
- Entrée ligne stéréo 3,5 mm: MP3 Link
- Casque: 3,5 mm

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Préréglages: 20
- RDS: Type de programme, Radio Text, Nom de la station

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, alarme USB, Alarme radio, Alarme iPod
- Type d'affichage: Écran VFD
- Horloge: Sur affichage principal
- Mode veille Eco: 1 W
- Indications: Mode DIM

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

Accessoires

- Câbles: Câble entrée ligne MP3
- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Antenne FM, Livret de garantie internationale
- Télécommande: télécommande 40 touches avec

- pile lithium
- Mode d'emploi: 16 langues

Dimensions

- Profondeur de l'enceinte principale: 222 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 160 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 237 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 242 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 160 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 279 millimètre
- Largeur de l'emballage: 387 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 484 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 242 millimètre

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente, Répétition/1 piste/toutes pistes/prog., Lecture aléatoire, 20 pistes programmables
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA, Clé USB
- Compatible ID3-Tag
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt
- Type de changeur: Motorisé, Tiroir
- Lecture depuis la station d'accueil: Recharge de l'iPhone, Recharge de l'iPod, Avance/retour rapide, Menu, flèches vers le haut et le bas, Piste suivante et piste précédente, Lecture et pause

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod classic, iPod mini, iPod touch, iPod touch 2e génération, iPod touch 2e gén. 8/16/32 Go, iPod touch 3e génération, iPod touch 4e génération, iPod 5e génération, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod nano 6e génération

Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS



Date de publication
2024-05-03

Version: 3.1.6

EAN: 87 12581 55169 8

© 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