

Philips
Microchaîne

120 W

Double dock
Station d'accueil pour iPod/iPhone

DCM3160



Un son riche et puissant

Diffusez les morceaux stockés sur votre iPod/iPhone grâce au double dock Apple Philips doté de connecteurs Lightning et 30 broches. Cette microchaîne Philips très tendance diffuse votre musique dans ses moindres détails.

Améliorez votre expérience musicale

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance de sortie totale de 120 W RMS
- Contrôle numérique du son

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW
- USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables
- Double dock pour charger vos iPod/iPhone et diffuser leur musique (Lightning et 30 broches)

Facile à utiliser

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

PHILIPS

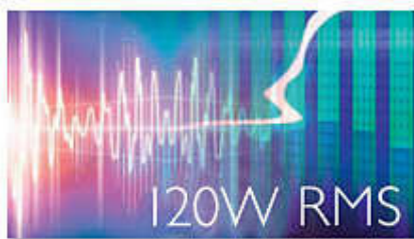
Points forts

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.

120 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 120 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

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.

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).

Entrée audio

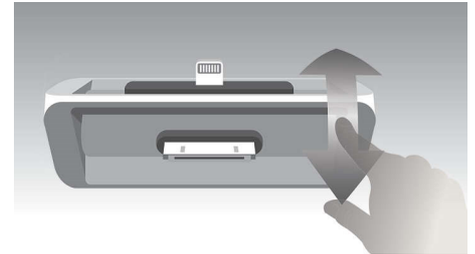


L'entrée audio vous permet de diffuser directement les contenus stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. L'entrée audio est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

Contrôle numérique du son

Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis (Équilibré, Clair, Puissant, Chaud et Vif) qui adaptent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. 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. Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez.

Double dock pour charger et diffuser la musique



Double dock pour charger vos iPod/iPhone et diffuser leur musique (Lightning et 30 broches)

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



MP3 signifie « MPEG-1 Audio layer-3 ». Il s'agit d'un format de compression performant, capable de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers musicaux numériques, sans dégrader leur qualité audio. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard sur Internet, permettant des transferts de fichiers simples et rapides.

USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité



Grâce à la transférabilité totale des fichiers, vous pouvez accéder à davantage de musique en connectant une clé USB ou un lecteur MP3 sur la prise USB Direct intégrée.



Caractéristiques

Niveau sonore

- Amélioration du son: Contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses
- Puissance de sortie maximale (RMS): 120 W

Enceintes

- Types d'enceintes: Tweeter à dôme
- Enceinte principale: 2 voies, Radiateur du caisson de basses wooX

Connectivité

- Connexions arrière: Entrée AUX, Antenne FM
- USB: Port USB
- Autres connexions: Antenne FM
- Entrée ligne stéréo 3,5 mm: Entrée audio
- Casque: 3,5 mm

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM (75 ohms)
- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Prérélections: 20
- RDS: Type de programme, Nom de la station, Radio Text

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, alarme USB, Arrêt programmé
- Type d'affichage: Écran VFD
- Horloge: Sur affichage principal, mise en veille programmable
- Périphérique de chargement: iPhone, iPod

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Antenne FM
- Guide de démarrage rapide: Anglais, allemand, néerlandais, français, espagnol, italien

- Télécommande
- Mode d'emploi: 16 langues

Dimensions

- Poids brut: 8,8 kg
- Profondeur de l'emballage: 290 millimètre
- Largeur de l'appareil: 230 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 360 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 235 millimètre
- Poids net: 7,6 kg
- Largeur de l'emballage: 514 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 196 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 215 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 140 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 304 millimètre

Lecture audio

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

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod nano 6e génération, iPod touch, iPod touch 2e génération, iPod touch 3e génération, iPod touch 4e génération, iPod 5e génération, iPod 6e génération

Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone 5



Date de publication
2024-05-06

Version: 2.0.3

EAN: 87 12581 71771 1

© 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