



Philips
Microchaîne

Bluetooth®
avec connecteur Lightning



DTM3170

Un son riche et puissant

L'obsession du son

Compatible avec le connecteur Lightning de l'iPhone 5 et de l'iPad mini, même lorsque de la musique est diffusée par streaming via Bluetooth®, la microchaîne Philips libère votre musique dans ses moindres détails et vous offre les basses puissantes caractéristiques de la technologie wOOx.

Améliorez votre expérience musicale

- Technologie wOOx™ pour des basses profondes et puissantes
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Tweeter à dôme pour un son riche et naturel
- Puissance de sortie maximale de 150 W RMS

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®
- Charge rapide et diffusion de musique grâce au connecteur Lightning
- USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables

Facile à utiliser

- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données
- Télécommande tout-en-un pour votre système audio et votre iPhone/iPod/iPad

PHILIPS

Points forts

Lecture et charge via Lightning



Écoutez votre musique préférée tout en chargeant votre iPod/iPhone/iPad via le nouveau connecteur Lightning ! Placez-le simplement sur la station d'accueil pour diffuser les chansons de votre choix en profitant d'un son magnifique. Comme l'appareil est rechargé rapidement pendant la lecture, vous ne craignez plus d'épuiser votre batterie.

Profitez de votre musique sans fil



Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth® tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées et le son de vos jeux ou vidéos.

Technologie wOOx™



La technologie wOOx est un concept de haut-parleurs révolutionnaire pour une profondeur de basses incomparable. Les systèmes de pilotage du haut-parleur fonctionnent en symbiose avec le radiateur du caisson de basses wOOx et le réglage précis entre le circuit principal et le tweeter permet des transitions douces entre les différentes fréquences. La double suspension et une construction en sandwich symétrique donnent des basses légères et précises sans distorsion. wOOx produit des basses dynamiques d'une profondeur exceptionnelle grâce à une utilisation intégrale du haut-parleur pour restituer la musique de manière authentique.

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

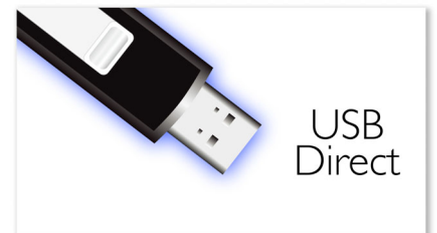
styles musicaux. Vous pouvez choisir différents modes (jazz, rock, pop ou classique). Chaque mode repose sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement la balance du son et d'améliorer les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi.

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.

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

Son

- Puissance de sortie maximale (RMS): 150 W
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son

Enceintes

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

Lecture audio

- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, Clé USB
- Modes de lecture de disques: Répétition/1 piste/ toutes pistes/prog., Lecture aléatoire, 20 pistes programmables, Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo
- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- RDS: Type de programme, Nom de la station, Réglage de l'horloge par RDS
- Présélections: 20
- Antenne: Antenne FM

Connectivité

- Autres connexions: Antenne FM
- Entrée ligne stéréo 3,5 mm: Entrée audio
- Bluetooth®: Bluetooth® V2.1
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP
- Casque: 3,5 mm
- USB: Port USB

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Mise en veille programmable, alarme USB
- Horloge: Sur affichage principal, mise en veille programmable
- Type d'affichage: Écran VFD

- Mode veille Eco: 1 W
- Indications: Mode DIM
- Support de recharge: iPad, iPhone, iPod
- Type d'affichage: Écran VFD

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Antenne FM
- Télécommande
- Mode d'emploi: Multilingue

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 514 x 290 x 360 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 237 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 195 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 230 millimètre
- Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P): 139 x 304 x 230 millimètre
- Poids brut: 9,4 kg
- Poids net: 8 kg

Alimentation

- Alimentation: 110 - 240 V, 50/60 Hz

Compatibilité iPod

- via Bluetooth®: iPod nano 7e génération, iPod Touch 3e génération, iPod Touch 4e génération, iPod touch 5e génération
- via le connecteur Lightning: iPod nano 7e génération, iPod touch 5e génération

Compatibilité iPhone

- via Bluetooth®: iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE
- via le connecteur Lightning: iPhone 5, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE

Compatible iPad

- Compatible avec: iPad mini, iPad avec écran Retina, iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 4, iPad Pro
- via Bluetooth®: iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 4, iPad Pro



Date de publication
2016-07-05

Version: 4.1.6

12 NC: 8670 000 94296
EAN: 08 71258 16577 72

© 2016 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