



Microchaîne

- Bluetooth®
- avec connecteur Lightning

DTM3170/12

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.

Avantages

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

- Charge rapide et diffusion de musique grâce au connecteur Lightning
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables

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

Facile à utiliser

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

PHILIPS

Fonctions

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.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Son		Modes de lecture de disques		Clé USB	
Puissance de sortie maximale (RMS)	150 W			Répétition/1 piste/toutes pistes/prog.	
Amélioration du son	Contrôle numérique du son			Lecture aléatoire	
				20 pistes programmables	
				Avance/retour rapides	
				Recherche piste suivante/précédente	
				Avance rapide/retour rapide	
				Lecture/pause	
				Précédent/suivant	
				Lecture du programme	
				Répétition	
				Lecture aléatoire	
				Arrêt	
Enceintes		Modes USB direct		Tuner/réception/transmission	
Enceinte principale	2 voies Radiateur du caisson de basses wOOx			Bandes du tuner	FM stéréo
Types d'enceintes	Tweeter à dôme				
Lecture audio					
Support de lecture	CD CD-R CD-RW CD-MP3				

Réglage numérique auto	Oui
Tuner - améliorations RDS	Mise en mémoire automatique 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
Type d'affichage	iPod Écran VFD

Accessoires

Accessoires fournis	Cordon d'alimentation secteur Antenne FM
Télécommande	Oui
Mode d'emploi	Multilingue

Dimensions

Profondeur de l'emballage	360 millimètre
Hauteur de l'emballage	290 millimètre
Largeur de l'emballage	514 millimètre
Profondeur de l'unité principale	237 millimètre
Hauteur de l'unité principale	195 millimètre
Largeur de l'unité principale	230 millimètre
Profondeur de l'enceinte principale	230 millimètre
Hauteur de l'enceinte principale	304 millimètre
Largeur de l'enceinte principale	139 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

Dimensions de l'emballage

Hauteur	29,00 cm
Largeur	51,40 cm
Profondeur	36,00 cm
Poids net	8,00 kg
Poids brut	9,00 kg
EAN	08712581657772
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	852791

Unité de chargement

Nombre d'emballages	16
Longueur	102,80 cm
Largeur	72,00 cm
Hauteur	116,00 cm
Poids brut	144,00 kg
Poids net	128,00 kg
GTIN/EAN	68712581657774
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	4
Nombre de couches de piles par unité	4
Nombre de cartons externes par couche	4



Les données sont sujettes
à changement
2016, décembre 6

Version: 4.1.6
EAN: 08712581657772

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com