

Philips

Microchaîne

- · Station d'accueil double
- Bluetooth®
- DAB+

DTB3185/10

Le son adapté à votre environnement

L'obsession du son

La double station d'accueil compatible avec iPod/iPhone via connecteur Lightning et broches vous permet d'écouter de la musique avec une qualité exceptionnelle grâce à sa connexion Bluetooth Aptx. Avec ce système 2.1, profitez sans limite de votre musique avec un son puissant.

Avantages

Un son exceptionnel

- Puissance de sortie maximale de 80 W RMS
- Système 2.1 avec caisson de basses intégré
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- Chargez et utilisez votre iPod/iPhone simultanément
- Streaming de musique sans fil via Bluetooth avec prise en charge d'Aptx

- Compatibilité DAB et FM pour une expérience radio absolue
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables
- Tuner FM numérique avec présélections

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

• Conception monobloc trouvant sa place n'importe où chez vous



Fonctions

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.

Bluetooth avec prise en charge d'AptX

Compatibilité DAB et FM



Reposant sur une nouvelle technologie de diffusion radio via un réseau d'émetteurs terrestres, la radio numérique DAB (Digital Audio Broadcasting) surpasse de loin la transmission FM analogique. Elle offre aux auditeurs un choix plus vaste et des informations variées avec un son cristallin sans crépitements. Cette technologie permet au récepteur de s'arrêter sur le signal le plus fort. Grâce aux stations numériques DAB, il n'est plus nécessaire de mémoriser les fréquences et pour vous simplifier la vie, les stations sont classées par nom.

USB Direct



Grâce au mode USB Direct, insérez simplement votre périphérique USB dans le port USB de votre appareil Philips pour que ce dernier diffuse directement votre musique au format numérique.

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



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.

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

Accentuation du son contrôle numérique du son Haut/bas Réglage du volume Puissance de sortie 80 W maximale (RMS)

Enceintes

Nombre d'enceintes intégrées Type de caisson de Actif basses 2 haut-parleurs de graves 3" avec Haut-parleurs tweeters Haut-parleurs du 1 de 5,25"

Lecture audio

caisson de basses

Modes de lecture de avance/retour rapides recherche piste suivante/précédente disques Répétition Supports de lecture CD-R/RW CD-MP3 Clé USB

CD-WMA

Modes de lecture avance rapide/retour rapide **USB** Direct lecture/pause

précédent/suivant répétition

arrêt

Modes de lecture sur

station

avance et retour rapides menu, flèches haut et bas piste suivante et précédente

lecture et pause

Autres Compatible ID3-Tag

Tuner/réception/transmission

Bandes du tuner

DAB/DAB+ Affichage d'infos

Menu Smart Scan FM mono FM stéréo

Présélections 20 Antenne Antenne FM

Tuner - amélioration Réglage numérique auto

recherche automatique Installation aisée (plug-and-play)

RDS Type de programme

Radio Text

Réglage de l'horloge par RDS Informations sur les stations Nom de la station

Connectivité

USB Port USB Entrée audio Oui

(3,5 mm)

Bluetooth Prise en charge du codec Aptx

A2DP **Profils Bluetooth** apt-X **AVRCP**

Praticité

Alarme CD **Alarmes** Alarme radio

alarme USB

Horloge Sur affichage principal

mise en veille programmable

Support de recharge iPod

iPhone Type d'affichage LCD

type de changeur Chargement par l'avant

Insertion

Accessoires

Cordon d'alimentation secteur Accessoires fournis

Manuel d'utilisation

Télécommande Télécommande 21 touches

Dimensions

Profondeur de l'appa-234 mm

reil

Hauteur de l'appareil 899 mm Largeur de l'appareil 238 mm Largeur de l'embal-238 mm

lage

Hauteur de l'emballage

Profondeur de l'emballage

Poids brut 10,5 kg Poids net 9 kg

Alimentation

110 - 240 V Alimentation

50/60 Hz

250 mm

899 mm

Compatibilité iPod

Compatible avec iPod nano 7e génération

iPod touch 5e génération iPod 4e génération iPod 5e génération

iPod 6e génération

iPod nano 1re génération iPod nano 2e génération iPod nano 2e génération iPod nano 3e génération

iPod nano 3e génération iPod nano 4e génération iPod nano 4e génération iPod nano 5e génération iPod nano 5e génération

iPod nano 6e génération

iPod Touch 2e génération 8/16/32 Go iPod Touch 2e génération 8/16/32 Go

iPod Touch 2e génération iPod Touch 2e génération iPod Touch 3e génération iPod Touch 4e génération

Compatibilité iPhone

iPhone 5 Compatible avec

iPhone 3G iPhone 3GS iPhone 4 iPhone 4S

Dimensions de l'emballage

Hauteur 24.50 cm 97.40 cm Largeur Profondeur 24.20 cm Poids net 10.17 kg Poids brut 11.72 kg

08712581700751 **EAN**

Nombre de produits

inclus

Pays d'origine CN Code du système 852791

harmonisé

Unité de chargement

Nombre d'emballages 97.00 cm Longueur 72.60 cm Largeur 122.50 cm Hauteur Poids brut 176.30 kg Poids net 152.55 kg GTIN/EAN 68712581700753

8845 Туре Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles 5 Nombre de couches de piles par unité Nombre de cartons 3 externes par couche



Les données sont sujettes à changement 2014, mai 1

Version: 3.1.3 EAN: 08712581700751 © 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Tous droits réservés.

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