



Philips
Microchaîne

Bluetooth® aptX
Double dock pour iPod/iPhone
CD, CD-MP3, USB, DAB+, FM
80 W max, système 2.1

DTB3185



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.

Améliorez votre expérience musicale

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

Peu importe la source, profitez de votre musique

- 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

PHILIPS

Points forts

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
Streaming de musique sans fil via Bluetooth® avec prise en charge d'Aptx

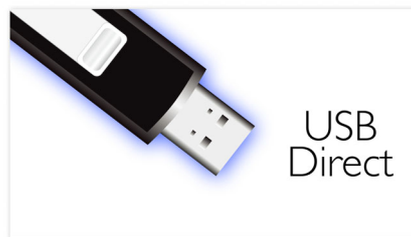
Compatibilité DAB et FM



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.

Caractéristiques

Son

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

Enceintes

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

Lecture audio

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

- DAB/DAB+: Affichage d'infos, Menu, Smart Scan
- Bandes du tuner: FM mono, FM stéréo
- Préréglages: 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 (3,5 mm)
- Bluetooth®: Prise en charge du codec Aptx
- Profils Bluetooth®: A2DP, apt-X, AVRCP

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, alarme USB
- Horloge: Sur affichage principal, mise en veille programmable
- Support de recharge: iPod, iPhone
- Type d'affichage: LCD
- type de changeur: Avant, Insertion

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Mode d'emploi
- Télécommande: Télécommande 21 touches

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 238 x 899 x 234 millimètre
- Largeur de l'emballage: 238 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 250 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 899 millimètre
- Poids brut: 10,5 kg
- Poids net: 9 kg

Alimentation

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

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
- 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 le connecteur 30 broches: iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S
- 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

- via Bluetooth®: iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 4, iPad Pro



Date de publication
2016-07-05

Version: 4.1.3

12 NC: 8670 001 07981
EAN: 08 71258 17007 51

© 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