



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

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

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Tuner FM numérique avec présélections
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Chargez et utilisez votre iPod/iPhone simultanément
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables
- Compatibilité DAB et FM pour une expérience radio absolue
- Streaming de musique sans fil via Bluetooth® avec prise en charge d'Aptx

Design harmonisé avec votre intérieur

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

PHILIPS

Microchaîne

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

DTB3185/10

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.

Puissance de sortie maximale de 80 W RMS

Puissance de sortie maximale de 80 W RMS

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



La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. MP3 et WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. Téléchargez des chansons MP3 ou WMA sur les sites Internet autorisés ou créez vos propres fichiers musicaux MP3 ou WMA en encodant vous-même vos CD audio au format MP3, puis en transférant votre musique sur votre lecteur.

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.

Conception monobloc

Conception monobloc trouvant sa place n'importe où chez vous

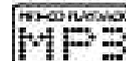
2.1 avec caisson de basses intégré

Système 2.1 avec caisson de basses intégré

Tuner FM numérique avec présélections



La radio FM numérique offre des options supplémentaires pour la collection musicale de votre système audio Philips. Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations présélectionnées, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.



Caractéristiques

Niveau sonore

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

Enceintes

- Nombre de haut-parleurs intégrés: 5
- Type de caisson de basses: Actif
- Transducteurs: 2 haut-parleurs de graves 3" avec tweeters
- Haut-parleur d'extrêmes graves: 1 de 5,25"

Connectivité

- Bluetooth®: Prise en charge du codec Aptx
- USB: Port USB
- Profils Bluetooth®: A2DP, apt-X, AVRCP
- Entrée audio (3,5 mm)

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 sur station d'accueil: Avance/retour rapide, Menu (haut/bas), Piste suivante et précédente, Lecture et pause
- Autres: Compatible ID3-Tag
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, répétition, arrêt

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM mono, FM stéréo
- Préréceptions: 20
- RDS: Type de programme, Radio Text, Réglage de l'horloge par RDS, Informations sur les stations, Nom de la station
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique, Installation aisée (plug-and-play)
- DAB/DAB+: Affichage d'infos, Menu, Smart Scan

Pratique

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

Alimentation

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

Accessoires

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

Dimensions

- Poids brut: 10,5 kg
- Largeur de l'appareil: 238 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 899 millimètre
- Poids net: 9 kg
- Profondeur de l'appareil: 234 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 250 millimètre
- Largeur de l'emballage: 238 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 899 millimètre

Compatible avec 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 gén. 8/16/32 Go, iPod touch 2e gén. 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

Modèles iPhone compatibles

- 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

Modèles d'iPad compatibles

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



Date de publication
2024-05-06

Version: 4.1.3

EAN: 87 12581 70075 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