



Microchaîne

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

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

Améliorez votre expérience musicale

- 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

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

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
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

Modos 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
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 (3,5 mm)	Oui
Bluetooth®	Prise en charge du codec Aptx
Profils Bluetooth®	A2DP apt-X AVRCP

Pratique

Alarmes	Alarme CD Alarme radio alarme USB	via le connecteur Lightning
Horloge	Sur affichage principal mise en veille programmable	
Support de recharge	iPod iPhone	
Type d'affichage type de changeur	LCD Avant Insertion	

Accessoires

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

Dimensions

Profondeur de l'appareil	234 millimètre
Hauteur de l'appareil	899 millimètre
Largeur de l'appareil	238 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
iPod nano 7e génération
iPod Touch 3e génération
iPod Touch 4e génération
iPod touch 5e génération
iPod nano 7e génération
iPod touch 5e génération

Compatibilité iPhone

via le connecteur 30 broches	iPhone 3G iPhone 3GS iPhone 4 iPhone 4S iPhone 3G iPhone 3GS iPhone 4 iPhone 4S iPhone 5 iPhone 6 iPhone 6 Plus iPhone 6S iPhone 6S Plus iPhone SE
via Bluetooth®	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
----------------	--

Dimensions de l'emballage

Hauteur	24,50 cm
Largeur	97,40 cm
Profondeur	24,20 cm
Poids net	10,17 kg
Poids brut	11,72 kg
EAN	08712581700751
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	852791

Unité de chargement

Nombre d'emballages	15
Longueur	97,00 cm
Largeur	72,60 cm
Hauteur	122,50 cm
Poids brut	176,30 kg
Poids net	152,55 kg
GTIN/EAN	68712581700753
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	3
Nombre de couches de piles par unité	5
Nombre de cartons externes par couche	3



Les données sont sujettes
à changement
2017, juillet 28

Version: 4.1.3
EAN: 08712581700751

© 2017 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