



Philips
station d'accueil pour
baladeur

Station d'accueil pour iPod/
iPhone/iPad
DAB+

DCB352



L'obsession du son

Station d'accueil élégante

Profitez de la musique stockée sur votre iPod/iPhone/iPad grâce à l'exceptionnelle qualité sonore de la station d'accueil Philips DCB352. Élégant avec ses finitions en métal, ce système est doté de la fonction DAB+ et offre une puissance de 30 W RMS pour un son dynamique.

Profitez de la radio numérique DAB

- Radio numérique DAB+ au son cristallin sans crépitements
- Compatibilité DAB et FM pour une expérience radio absolue

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement depuis vos clés USB.
- MP3 Link pour transporter votre musique

Un son exceptionnel

- Puissance de sortie totale de 30 W RMS
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Design élégant avec chargement CD par slot
- Design de bureau élégant avec face avant à finitions métalliques haut de gamme

PHILIPS

Points forts

Amplification dynamique des basses



L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.

Radio DAB+, son clair sans crépitements



Reposant sur une nouvelle technologie de diffusion radio via un réseau d'émetteurs terrestres, la radio numérique DAB+ (Digital Audio Broadcasting) va bien au-delà de 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.

MP3 Link



MP3 Link vous permet de lire des fichiers MP3 stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad



Écoutez votre musique MP3 préférée tout en chargeant votre iPod/iPhone/iPad. Vous pouvez connecter votre périphérique portable directement au système Philips pour écouter

vos chansons préférées avec un son de grande qualité. La station d'accueil charge également votre iPod/iPhone/iPad 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 connectez votre périphérique portable au système, la charge commence automatiquement.

Chargement CD par slot



Design élégant avec chargement CD par slot

USB Direct pour lire la musique au format MP3/WMA



Il vous suffit de brancher le périphérique sur le port USB de votre chaîne hi-fi Philips pour y lire vos morceaux préférés. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.



Caractéristiques

Lecture audio

- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Modes de lecture de disques: 20 pistes programmables, Répétition/1 piste/toutes pistes/prog., Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- Type de changeur: Fente
- Mode de lecture de la station d'accueil: Avance et retour rapides, Piste suivante et précédente, Lecture et pause, Chargement de l'iPhone, Charge de l'iPod, Chargement de l'iPad

Son

- Puissance de sortie: Puissance totale de 30 W RMS
- Amélioration du son: Amplification dynamique des basses, Contrôle numérique du son
- Système audio: Stéréo

Enceintes

- Enceinte principale: Haut-parleur de graves 3", Système d'enceintes Bass Reflex

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo
- Réglage numérique auto
- Préréglages: 20
- DAB: Band III, Affichage d'infos, Menu, Smart Scan
- RDS: Type de programme, Radio Text, Nom de la station
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique

Connectivité

- Autres connexions: Antenne FM torsadée fixe
- Connexions audio: Entrée ligne stéréo 3,5 mm - MP3 Link

Praticité

- Alarmes: Mise en veille programmable, Alarme

- radio, Alarme CD, Alarme iPod
- Horloge: Sur affichage principal
- Type d'affichage: LCD
- Couleur du rétroéclairage: Bleu
- Rétroéclairage

Accessoires

- Accessoires fournis: Livret de garantie internationale, Câble ligne stéréo 3,5 mm, Certificat de garantie
- Guide de mise en route: 6 langues
- Manuel d'utilisation: Danois/Norvégien, Anglais, Français, Allemand, Italien

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 389,5 x 140 x 200,5 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 462 x 275 x 200 mm
- Poids (emballage compris): 4,1 kg

Alimentation

- Alimentation: 50 Hz, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Compatibilité iPod

- Compatible avec: iPod, iPod mini, iPod nano, iPod avec afficheur couleur, iPod 1G, iPod 5e génération, iPod Classic, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod Touch, iPod Touch 2e génération 8/16/32 Go, iPod nano 6e génération

Compatibilité iPhone

- Compatible avec: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

Compatible iPad

- Compatible avec: iPad



Date de publication
2014-03-11

Version: 1.0.4

12 NC: 8670 000 78815
EAN: 87 12581 61052 4

© 2014 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

* Morceaux protégés par DRM non pris en charge.