

Philips
Élégante microchaîne DVD

Caisson de basses sans fil
Fixation murale

MCD388



L'obsession du son

Le son adapté à votre environnement

Redécouvrez le plaisir de l'audio et de la vidéo grâce à cette élégante microchaîne DVD Philips avec fixation murale. Quelle que soit la source, l'interface HDMI (High Definition Multimedia Interface) vous offre des images d'une netteté exceptionnelle.

Améliorez votre expérience musicale

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Niveau de renforcement des graves et des aigus
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- MP3 Link pour transporter votre musique
- Puissance de sortie totale de 100 W RMS
- Caisson de basses numérique sans fil pour des basses puissantes
- USB Direct et logements pour carte SDHC pour lecture de fichiers audio et vidéo

Intensifiez votre expérience cinématographique

- Enceinte Virtual Dolby pour un son de qualité cinéma
- Lecture de DVD, DivX[®], (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD(RW) et Picture CD
- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes

Design harmonisé avec votre intérieur

- Possibilité de montage mural pour plus de liberté

PHILIPS

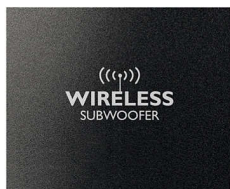
Points forts

Lecture de DVD/DivX et CD-MP3/WMA



Le lecteur Philips est compatible avec la plupart des CD et DVD disponibles sur le marché : DVD, DivX®, (S)VCD, CD MP3/WMA, CD(RW) et Picture CD. SVCD signifie « Super Video CD ». La qualité d'un SVCD est supérieure à celle d'un VCD : doté d'une plus haute résolution, le SVCD produit des images beaucoup plus nettes. Le format DivX® vous permet de profiter de vidéos encodées. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur la norme MPEG4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux tels que des films, des bandes annonces et des clips vidéo sur des CD-R/RW et des disques DVD inscriptibles.

Caisson de basses numérique sans fil



Ce caisson de basses numérique sans fil est optimisé pour reproduire les basses fréquences. Vous obtenez une reproduction puissante des basses profondes avec un minimum de distorsion.

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.

Intensité

Dans le spectre sonore, l'oreille humaine perçoit moins les hautes et basses fréquences, surtout à faible volume. Si vous activez la fonction de niveau de graves et d'aigus, ces derniers seront amplifiés et vous pourrez profiter d'une perception sonore plus équilibrée.

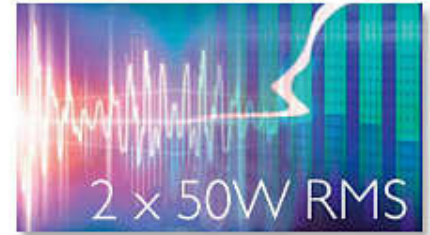
Amplification dynamique des basses



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.

100 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 100 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

Fixation murale



Combinaison parfaite d'un design ultraplat et flexible, votre système audio Philips a été soigneusement conçu pour se fondre dans votre intérieur. Le système audio est doté d'un support permettant de le placer en toute sécurité sur une étagère ou un meuble. Vous pouvez également le fixer au mur en toute liberté.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 100 W RMS au total, 2 x 20 W RMS + 60 W
- Accentuation du son: contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses, intensité, amplificateur numérique de classe D, Dolby Digital, Dolby Virtual Speaker

Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 3"
- Nombre de haut-parleurs intégrés: 2
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex
- Type de caisson de basses: actif

Connectivité

- USB: Port USB
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- Sortie audio/vidéo: sortie vidéo composantes, sortie vidéo composantes (CVBS), sortie audio coaxiale numérique, Sortie HDMI, Casque (3,5 mm), Sortie S-Vidéo
- Entrée auxiliaire: 2 x RCA (Audio)

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA, Carte SD/MMC, Clé USB
- Autres: Compatible ID3-Tag
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, lecture programmée, répétition, lecture aléatoire, arrêt

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Préréglages: 20
- RDS: nom de la station, réglage de l'horloge par RDS, type de programme
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique

Pratique

- Alarmes: alarme CD, alarme radio, alarme USB
- Horloge: sur affichage principal, mise en veille programmable
- type de changeur: motorisé, fente
- Type d'affichage: Écran VFD
- affichage - améliorations: Mode DIM
- Affichage multilingue à l'écran: Néerlandais,

- Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Espagnol, Suédois, Turc
- Fixation murale/Projection au plafond: fixation murale

Alimentation

- Alimentation: 110 - 240 volt
- Alimentation électrique: 50/60 Hz

Accessoires

- Télécommande: télécommande 40 touches avec pile lithium
- Mode d'emploi: Multilingue
- Autres: Antenne FM, Guide de démarrage rapide
- Câbles/branchements: câble vidéo composite (Y), Câble MP3 Link, Câble d'alimentation, Adaptateur SCART
- Garantie: Livret de garantie internationale

Dimensions

- Poids brut: 8 kg
- Profondeur de l'unité principale: 120 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 235 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 525 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 350 millimètre
- Largeur de l'emballage: 565 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 250 millimètre
- Largeur du caisson de basses: 170 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 195 millimètre
- Profondeur du caisson de basses: 300 millimètre

Image/Affichage

- Amélioration de l'image: HD (720p, 1080i, 1080p), suréchantillonnage vidéo, mise à l'échelle supérieure de la vidéo

Lecture des photos numériques

- Supports de lecture: CD-R/RW, DVD+R/+RW, Picture CD
- Format de compression d'image: JPEG

Vert

- Mode veille Eco: 1 W

Lecture vidéo

- Modes de lecture de disques: Répétition A-B, angle, PBC, Zoom, contrôle parental, menu disque, retour rapide, avance rapide, Affichage à l'écran, ralenti, reprise de lecture à l'arrêt
- Supports de lecture: DivX, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD, Picture CD, DVD+R/+RW, DVD-R/RW
- Code région DVD: 2



Date de publication
2024-05-06

Version: 1.0.12

EAN: 87 12581 44685 7

© 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