



Philips
Microchaîne DVD

HDMI 1080p



MCD388

Et le cinéma prend vie

avec Dolby Virtual Speaker

Profitez d'une expérience audio et vidéo unique grâce à la microchaîne MCD388 Philips avec possibilité de montage mural. Quelle que soit la source, l'interface HDMI (High Definition Multimedia Interface) vous offre des images d'une netteté exceptionnelle.

Expérimentez un son exceptionnel

- Caisson de basses actif numérique sans fil pour des basses puissantes
- USB Direct et logements pour carte SDHC pour lecture de fichiers audio et vidéo
- MP3 Link permet de lire la musique stockée sur baladeur
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Niveau de renforcement des graves et des aigus
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- 100 W RMS au total

Intensifiez votre expérience cinématographique

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

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Design ultraplat et élégant avec support de table inclus. Accessoires de montage mural en option.

PHILIPS

Points forts

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.

Niveau de graves et d'aigus

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 dynam. des basses (DBB)

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.

Dolby Virtual Speaker

Dolby Virtual Speaker résulte d'une technologie de virtualisation audio de pointe qui produit un son Surround riche et intense à partir d'un système à deux enceintes. Des algorithmes spatiaux très avancés répliquent fidèlement les caractéristiques acoustiques qui se produisent dans un environnement idéal de canal 5.1. La lecture de DVD est optimisée grâce à l'extension d'un environnement à 2 canaux. Associée au traitement Dolby Pro Logic II, toute source stéréo de haute qualité est transformée en un son Surround multicanal réaliste. Inutile d'acheter des enceintes, des câbles ou des supports d'enceintes supplémentaires pour bénéficier d'un son exceptionnel.

HDMI 1080p

La technologie HDMI 1080p avec suréchantillonnage reproduit des images

infiniment nettes. Les films en définition standard peuvent désormais bénéficier d'une résolution vraiment haute définition pour des images détaillées, plus nettes et plus réalistes. Le balayage progressif (« p » de « 1080p ») élimine la structure de ligne des téléviseurs pour des images précises. En outre, la technologie HDMI permet une connexion directe qui prend en charge des vidéos HD numériques non compressées ainsi que de l'audio numérique multicanal (sans conversion analogique) pour une qualité de son et d'image parfaite, sans irrégularité.

USB Direct et logements pour carte SDHC

Grâce à la transférabilité totale des fichiers, vous pouvez accéder à davantage de musique, de vidéos et de photos via USB Direct ou les logements pour carte SD intégrés.

MP3 Link permet de lire la musique stockée sur baladeur

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. En outre, MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.



Caractéristiques

Son

- Accentuation du son: Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynam. des basses (DBB), Intensité, Amplificateur numérique de classe D
- Système audio: Dolby Digital, Dolby Virtual Speaker
- Puissance de sortie: 100 W RMS au total
- Puissance de sortie (RMS): 2 x 20 W RMS + 60 W

Enceintes

- Enceinte principale: Système d'enceintes Bass Reflex, Haut-parleur de graves 3"
- Type de caisson de basses: Actif
- Types d'enceintes: Non amovible

Lecture vidéo

- Support de lecture: DivX, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD, Picture CD, DVD+R/+RW, DVD-R/RW
- Modes de lecture des 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
- Type de changeur: Fente
- Zone du DVD.: 2

Image/affichage

- Amélioration de l'image: HD (720p, 1080i, 1080p), Suréchantillonnage vidéo, Suréchantillonnage vidéo

Lecture de photos

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

Lecture audio

- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA, Carte SD/MMC, Clé USB
- Modes de lecture des disques: Répétition/1 piste/ttes pistes/prog., Lecture aléatoire, 20 pistes programmables, Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente
- Compatible ID3-Tag
- Type de changeur: Fente, Motorisé
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt

Tuner/Réception/Transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo
- Réglage numérique auto
- RDS: Nom de la station, Réglage de l'horloge par RDS, Type de programme

- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Présélections: 20

Connectivité

- Casque: 3,5 mm
- Autres connexions: Antenne FM, Sortie audio coaxiale numérique, Sortie HDMI
- Sortie vidéo - analogique: S-Vidéo (sur Hosiden), Composantes Y Pb Pr (cinch), Composite CVBS (cinch jaune)
- USB: Hôte USB
- Connexions audio: Entrée audio analogique (G/D)
- Entrée ligne stéréo 3,5 mm: MP3 Link

Praticité

- Alarmes: Alarme CD, Mise en veille programmable, Alarme radio, Alarme USB
- Horloge: Sur affichage principal
- Type d'affichage: Écran VFD
- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Portugais, Espagnol, Néerlandais, Français, Allemand, Italien, Suédois, Turc
- Indications: Mode DIM
- Mode veille Eco: 1 W
- Fixation murale/Projection au plafond: Possibilité de montage mural

Accessoires

- Accessoires fournis: Antenne FM, Livret de garantie internationale, Cordon d'alimentation secteur, Câble vidéo composite (Y), Adaptateur péritel
- Guide de mise en route: Anglais, allemand, néerlandais, français, espagnol, italien
- Télécommande: Télécommande 40 touches avec pile lithium
- Mode d'emploi: 16 langues
- Câbles: Câble entrée ligne MP3

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 565 x 350 x 250 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 525 x 235 x 120 mm
- Dimensions du caisson de basses (l x H x P): 170 x 195 x 300 mm
- Poids (emballage compris): 8 kg

Puissance

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



Date de publication
2016-12-14

Version: 1.0.12

12 NC: 8670 000 42788
EAN: 87 12581 44685 7

© 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