

Philips
Microchaîne DVD

DVD, HDMI ARC
CD, CD-MP3, USB, FM
Karoké
100 W max.

MCD5110



Détendez-vous en musique ou devant un bon film

L'obsession du son

Profitez pleinement de vos DVD, DivX et CD MP3, grâce à cette microchaîne DVD Philips. Redécouvrez l'expérience Home Cinéma grâce à ces enceintes puissantes avec haut-parleur de graves et suréchantillonnage HDMI 1080p haute définition.

Améliorez votre expérience musicale

- Puissance de sortie totale de 100 W RMS
- Les enceintes Bass Reflex produisent des basses profondes et puissantes

Facile à utiliser

- Tuner FM numérique pour présélectionner jusqu'à 20 stations

Profitez de vos morceaux et films préférés

- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes
- Karoké, pour des heures de plaisir en famille
- Lecture des DVD, (S)VCD, CD MP3, CD(RW) et Picture CD
- USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité
- HDMI ARC pour améliorer le son de votre téléviseur

PHILIPS

Microchaîne DVD
DVD, HDMI ARC CD, CD-MP3, USB, FM, Karoké, 100 W max.

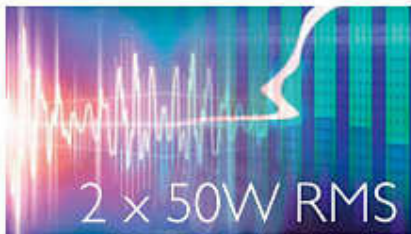
MCD5110/12

Points forts

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.

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.

HDMI ARC

HDMI ARC pour améliorer le son de votre téléviseur

USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité



Grâce à la transférabilité totale des fichiers, vous pouvez accéder à davantage de musique en connectant une clé USB ou un lecteur MP3 sur la prise USB Direct intégrée.

Karoké, pour des heures de chant



Karoké, pour des heures de plaisir en famille

Présélectionnez jusqu'à 20 stations



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 accéder facilement à vos stations de radio préférées sans avoir à les rechercher manuellement à chaque fois.

Lecture des DVD, VCD, CD MP3, CD(RW)



Le lecteur Philips est compatible avec la plupart des CD et DVD disponibles sur le marché : DVD, (S)VCD, CD-MP3, 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. CD(RW) est une abréviation désignant un lecteur de CD capable de lire le format courant de CD réinscriptible.

Enceintes Bass Reflex

La chambre acoustique située à l'arrière du circuit d'attaque et qui dirige l'air vers les événements acoustiques de l'enceinte donne aux basses un son plus réaliste et puissant.

2x50W_{RMS}
Total Power

USB
DIRECT

DIVX

HDMI

Caractéristiques

Niveau sonore

- Amélioration du son: Contrôle numérique du son
- Système audio: Dolby Digital
- Puissance de sortie maximale (RMS): 100 W

Enceintes

- Types d'enceintes: Tweeter en mylar
- Enceinte principale: 2 voies
- Transducteurs: Haut-parleur de graves 4,5"

Connectivité

- Connexions audio: Entrée audio analogique (G/D)
- HDMI 1: HDMI (Audio Return Channel)
- Microphone: Prise pour microphone
- Connexions arrière: Entrée AUX
- USB: Port USB
- Sortie vidéo - analogique: Composite CVBS (cinch jaune)
- Sortie caisson de basses: 1

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 20
- RDS: Type de programme, Nom de la station

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Arrêt programmé, Alarme radio, alarme USB
- Horloge: Sur affichage principal
- Indications: Mode DIM

Alimentation

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

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble vidéo composite (Y), Câble d'alimentation

- Télécommande
- Mode d'emploi: Multilingue

Dimensions

- Poids net: 5,8 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 206 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 160 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 243 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 120 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 200 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 465 millimètre
- Largeur de l'emballage: 396 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 265 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 243 millimètre

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: Répétition/1 piste/ toutes pistes/prog., Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente
- Support de lecture: CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Arrêt

Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG
- Supports de lecture: CD de photos, CD-R/RW, DVD+R/+RW
- Amélioration de l'image: Diaporama avec lecture MP3

Lecture vidéo

- Supports de lecture: DivX, DVD vidéo, Picture CD, CD vidéo/SVCD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Modes de lecture des disques: Répétition A-B, Angle, PBC, Ralenti, Zoom, Contrôle parental, Menu du disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran, Reprise de lecture après arrêt
- Vidéo - améliorations: Amélioration rés vidéo
- Zone du DVD: 2



Date de publication
2024-05-03

Version: 2.0.8

EAN: 87 12581 68574 4

© 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