



Microchaîne DVD

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

MCD5110/12

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.

Avantages

Un son exceptionnel

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

Profitez de vos morceaux et films préférés

- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes
- HDMI ARC pour accéder à tout le son de votre téléviseur

- USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité
- Karaoke, pour des heures de plaisir en famille
- Lecture des DVD, (S)VCD, CD MP3, CD(RW) et Picture CD

Facile à utiliser

- Tuner FM numérique pour présélectionner jusqu'à 20 stations

PHILIPS

Fonctions

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.

HDMI ARC

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 numérique via la prise USB Direct intégrée.

Karoké, pour des heures de chant



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.

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

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

Enceintes

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

Lecture vidéo

Support de lecture	DivX DVD vidéo Picture CD CD vidéo/SVCD DVD+R/+RW DVD-R/RW
Modes de lecture de disques	Répétition A-B Angle PBC Ralenti Zoom Contrôle parental Menu Disque Retour rapide Avance rapide Affichage à l'écran Reprise de lecture à l'arrêt
Zone du DVD.	2
Vidéo - améliorations	Suréchantillonnage vidéo

Lecture audio

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

Lecture de photos

Format de compression d'image	JPEG
Amélioration de l'image	Diaporama avec lecture MP3
Support de lecture	Picture CD CD-R/RW DVD+R/+RW

Tuner/réception/transmission

Bandes du tuner	FM stéréo
Réglage numérique auto	Oui
Tuner - améliorations	Mise en mémoire automatique
Présélections	20
Antenne	Antenne FM
RDS	Type de programme

Nom de la station

Connectivité

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

Praticité

Alarmes	Alarme CD Mise en veille programmable Alarme radio alarme USB
Horloge	Sur affichage principal
Indications	Mode DIM

Accessoires

Accessoires fournis	Câble vidéo composite (Y) Cordon d'alimentation secteur
Manuel d'utilisation	Multilingue
Télécommande	Oui

Dimensions

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

Alimentation

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



Les données sont sujettes à changement
2017, janvier 13

Version: 2.0.8
EAN: 8712581685744

© 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