

Philips
Microchaîne DVD



MCD802

Une expérience cinéma totale

grâce au suréchantillonnage HDMI 1080p

Dotée du suréchantillonnage HDMI 1080p et d'une puissance de sortie totale de 2 x 200 W RMS, la microchaîne DVD Philips MCD802 invite le cinéma dans votre salon. Très pratique, sa fonction d'enregistrement MP3 d'une seule touche satisfera votre plaisir musical.

Intensifiez votre expérience cinématographique

- Lecture de DVD, DivX[®] Ultra, MP3/WMA-CD, CD et CD-RW
- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle

Intensifiez votre expérience sonore

- 2 x 200 W RMS / 6 500 W PMPO
- Amplification instantanée
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire

Savourez vos morceaux préférés sans interruption

- Enregistrement MP3 numérique d'une seule touche, sans ordinateur
- USB direct pour lire la musique au format MP3 en toute simplicité
- MP3 Link permet de lire la musique stockée sur baladeur
- Karaoké, pour des heures de plaisir en famille

PHILIPS

Points forts

Dolby Digital

Le Dolby Digital, la principale norme audio numérique multicanal, exploite la façon dont l'oreille humaine traite les sons et offre ainsi un son Surround d'une qualité exceptionnelle, enrichi de repères spatiaux d'un grand réalisme.

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.

MAX Sound

La technologie MAX Sound crée une amplification instantanée des basses, maximise le volume et produit instantanément une qualité d'écoute remarquable. Tout cela d'une simple pression sur un bouton. Son circuit électronique sophistiqué calibre le son et le volume courants, et amplifie instantanément au maximum le niveau de basses et le volume,

sans distorsion. Résultat : les spectres de son et de volume sont remarquablement amplifiés, votre musique s'intensifie.

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.

Enr. MP3 numérique d'une seule touche

Enregistrement MP3 numérique d'une seule touche, sans ordinateur



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 x 200 W RMS
- Accentuation du son: Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynam. des basses (DBB), Intensité, MAX Sound
- Système audio: Dolby Digital, DTS, Stéréo

Enceintes

- Enceinte principale: Système d'enceintes Bass Reflex, Grilles détachables pour enceintes, 3 voies, Haut-parleur de graves 5,25", Tweeter à dôme conique

Lecture vidéo

- Support de lecture: DivX, DVD+RW, DVD vidéo, Picture CD, CD vidéo/SVCD, DivX Ultra
- Modes de lecture des disques: Répétition A-B, Angle, PBC, Ralenti, Zoom, Contrôle parental, Compression de plage dynamique
- Zone du DVD.: 2
- Vidéo - améliorations: Progressive Scan
- Lecture via USB direct: JPEG

Lecture audio

- Support de lecture: CD-WMA, CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW, Clé USB
- Modes de lecture des disques: 20 pistes programmables, Répétition/1 piste/ttes pistes/prog., Lecture aléatoire
- Type de changeur: Motorisé, Tiroir
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt

Enregistrement audio

- Format de fichier audio: MP3
- Débit binaire: 64 k - 320 k
- Support d'enregistrement: Périphérique USB
- Vitesse d'enregistrement: 3X
- Sources d'enregistrement USB: CD

Tuner/Réception/Transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo
- Réglage numérique auto
- Présélections: 40

Connectivité

- Sortie vidéo - analogique: Composantes Y Pb Pr (cinch), Composite CVBS (cinch jaune), S-Vidéo (sur Hosiden), Péritel
- Entrée AUX: 2x(G/D)/RCA
- Autres connexions: Antenne FM, Sortie ligne, Sortie audio numérique, Sortie HDMI
- Casque: 3,5 mm
- Microphone: Prise pour microphone
- USB: Hôte USB

Commodité

- Alarmes: Alarme CD, Mise en veille programmable
- Horloge: Sur affichage principal
- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Chinois traditionnel
- Type d'affichage: Écran VFD
- Indications: Mode DIM
- Mode veille Eco: 1 W

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble vidéo composite (Y), Câble de contrôle, Cordon d'alimentation secteur, Antenne FM
- Télécommande: 49 touches, 2 piles AAA

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 270 x 190 g x 323 mm
- Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P): 189 x 406 x 340 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 730 x 486 x 397 mm
- Poids (emballage compris): 19,2 kg

Puissance

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



Date de publication
2016-12-14

Version: 2.0.4

12 NC: 8670 000 49295
EAN: 87 12581 46220 8

© 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

* Morceaux protégés par DRM non pris en charge.