

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.

Améliorez votre expérience musicale

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

Intensifiez votre expérience cinématographique

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

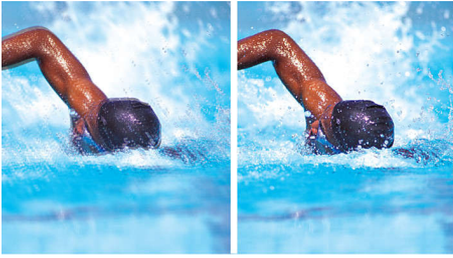
Savourez vos morceaux préférés sans interruption

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

PHILIPS

Points forts

Balayage progressif



Le balayage progressif double la résolution verticale de l'image. Vous obtenez ainsi des images beaucoup plus nettes. Au lieu d'envoyer la trame des lignes impaires et celle des lignes paires l'une après l'autre, le système envoie les deux trames en même temps. Une image complète, à résolution maximale, est créée instantanément. À une telle vitesse, votre œil perçoit une image plus nette ne présentant pas de structure de ligne.

2 x 200 W RMS / 6 500 W PMPO

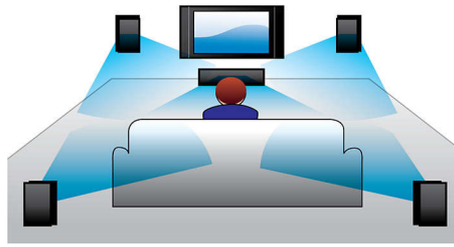
2 x 200 W RMS / 6 500 W PMPO

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.

Dolby Digital



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.

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.

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.

Karaoke, pour des heures de chant



Karaoke, pour des heures de plaisir en famille

MAX Sound



La technologie MAX Sound crée une amplification instantanée des basses, maximise le volume et diffuse un son 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



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



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 x 200 W RMS
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses, 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

Connectivité

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

Tuner/réception/transmission

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

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Arrêt programmé
- Type d'affichage: Écran VFD
- Langues OSD: Anglais, Chinois traditionnel
- Horloge: Sur affichage principal
- Mode veille Eco: 1 W
- Indications: Mode DIM

Alimentation

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

Accessoires

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

FM

- Télécommande: 49 touches, 2 piles AAA

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 397 millimètre
- Largeur de l'appareil: 270 millimètre
- Poids (emballage compris): 19,2 kg
- Hauteur de l'emballage: 486 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 190 g millimètre
- Largeur de l'emballage: 730 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 323 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 340 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 189 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 406 millimètre

Lecture audio

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

Enregistrement audio

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

Lecture vidéo

- Supports 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
- Vidéo - améliorations: Balayage progressif
- Zone du DVD: 2
- Lecture via USB direct: JPEG



Date de publication
2024-05-03

Version: 2.0.4

EAN: 87 12581 46220 8

© 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

* Morceaux protégés par DRM non pris en charge.