

Philips
Microchaîne DVD

HDMI 1 080i



MCD988

Son Surround avec un système mural

enceintes Virtual Dolby

La MCD988 vous permet de profiter pleinement de vos films grâce au Philips Moving Surround Sound et les enceintes Virtual Dolby restituent un son pur. Soyez dans votre salon comme au cinéma !

Intensifiez votre expérience cinématographique

- Lit les DVD, DivX, (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD(RW) et Picture CD
- Changeur deux DVD pour un plaisir sans interruption
- HDMI 1080i avec conversion de la vidéo en haute définition
- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle
- Enceinte Virtual Dolby pour un son de qualité cinéma
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital

Pour une expérience sonore enrichie

- Moving Surround Sound Philips pour des performances sonores exceptionnelles
- Définition optimisée des styles musicaux
- Puissance totale de 400 W RMS avec un caisson de basses actif
- Vos photos et votre musique directement depuis vos périphériques USB
- Télécommande permettant de régler les enceintes de façon optimale

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Design ultraplat et élégant avec support de table et options de montage mural

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Points forts

HDMI 1080i

Il s'agit d'une connexion numérique directe prenant en charge la vidéo haute définition numérique ainsi que le son numérique multicanal. La conversion en signaux analogiques étant éliminée, vous obtenez des images parfaites et un son de qualité, ne présentant aucune irrégularité. La technologie HDMI est entièrement compatible avec le système DVI (Digital Video Interface).

Progressive Scan

Le mode Progressive Scan 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.

Moving Surround Sound

Alimenté par la technologie pour enceintes Dolby Virtual, le son Moving Surround Sound étend et enrichit l'expérience audio et vidéo en ajoutant une dimension visuelle. Les personnes peuvent désormais apprécier un son Surround intense qu'ils peuvent également « voir » grâce à la mobilité. La partie supérieure de l'enceinte ainsi que les têtes d'enceintes métalliques en forme d'obus sont motorisées de sorte qu'elle « bougent » ensemble pour recréer un son Surround. L'association d'enceintes mobiles crée un effet de « spectre audio » qui élargit la profondeur de champ audio et les parois de la pièce.

Enceinte Virtual Dolby

L'enceinte Dolby Virtual 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.

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 types de son (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.

USB direct

Il vous suffit de brancher votre périphérique USB sur le système pour partager avec votre famille et vos amis votre musique et vos photos numériques stockées.



Caractéristiques

Image/affichage

- Convertisseur N/A: 12 bits, 108 MHz
- Amélioration de l'image: Haute définition (720p, 1 080i), Suréchantillonnage vidéo, Suréchantillonnage vidéo

Son

- Puissance de sortie: Puissance totale de 400 W RMS
- Accentuation du son: Enceintes directionnelles, Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses (DBB), Intensité, Amplificateur numérique classe D
- Système audio: Enceinte Virtual Dolby, Dolby Digital

Enceintes

- Enceinte principale: Système d'enceintes Bass Reflex, Tweeter 2x2", Haut-parleur de graves 2x4"
- Type de caisson de basses: Actif
- Contrôle du caisson de basses: Haut-parleur de graves 8"

Lecture vidéo

- Support de lecture: DivX, DVD+RW, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD, Picture CD
- Modes de lecture des disques: Répétition A-B, PBC, Angle, Zoom, Contrôle parental, Menu Disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran, Ralenti arrière, Ralenti avant
- Zone du DVD: 2
- Type de changeur: Motorisé
- Vidéo - améliorations: Progressive Scan
- Nombre de disques: 2

Lecture de photos

- Format de compression d'image: JPEG
- Amélioration de l'image: Diaporama avec lecture MP3
- Support de lecture: Picture CD

Lecture audio

- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Modes de lecture des disques: Répétition/1 piste/ttes pistes/prog., Lecture aléatoire, 20 pistes programmables
- Compatible ID3-Tag
- Type de changeur: Chargement par l'avant, 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
- Présélections: 20
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- RDS: Type de programme, Radio Text, Réglage de l'horloge par RDS, Nom de la station

Connectivité

- Entrée AUX: Entrée ligne 3,5 mm
- Casque: 3,5 mm
- Autres connexions: Antenne FM, Sortie audio coaxiale numérique, Présortie caisson de basses actif, Sortie AV, Connexion DIN, Sortie HDMI
- Sortie vidéo - analogique: Composantes Y Pb Pr (cinch), S-Vidéo (sur Hosiden), Péritel
- USB: Hôte USB

Confort

- 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, Français, Espagnol, Néerlandais, Allemand, Italien, Portugais, Suédois, Turc
- Indications: Mode DIM
- Fixation murale/Projection au plafond: Fixation murale
- mode veille Eco: 1 W

Accessoires

- Accessoires fournis: 2 vis pour fixation murale, Câble audio/vidéo, antenne FM, Livret de garantie, Guide d'utilisation rapide
- Télécommande: 47 touches, 2 piles AAA
- Manuel d'utilisation: 16 langues

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 496 x 1 072 x 366 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 430 x 225 x 141 mm
- Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P): 198 x 649 x 163 mm
- Dimensions du caisson de basses (l x H x P): 430 x 265 x 292 mm
- Poids (emballage compris): 20 kg

Alimentation

- Alimentation: 220 - 240 V, 50 Hz



Date de publication
2009-03-13

Version: 1.0.4

12 NC: 8670 000 29766
EAN: 87 12581 33331 7

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com