

Philips
Microchaîne DVD



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 !

Améliorez votre expérience musicale

- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Télécommande permettant de régler les enceintes de façon optimale
- Moving Surround Sound Philips pour des performances sonores exceptionnelles
- Puissance totale de 400 W RMS avec un caisson de basses actif
- USB Direct pour la lecture de photos et de musique

Intensifiez votre expérience cinématographique

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

Design harmonisé avec votre intérieur

- Design ultraplat et élégant avec support de table inclus. Accessoires de montage mural en option.

PHILIPS

Points forts

Lecture de DVD/DivX et CD-MP3/WMA



Le lecteur Philips est compatible avec la plupart des CD et DVD disponibles sur le marché : DVD, DivX[®], (S)VCD, CD MP3/WMA, 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. Le format DivX[®] vous permet de profiter de vidéos encodées. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur la norme MPEG4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux tels que des films, des bandes annonces et des clips vidéo sur des CD-R/RW et des disques DVD inscriptibles.

Changeur deux DVD

Changeur deux DVD pour un plaisir sans interruption

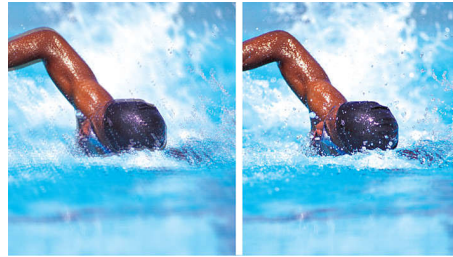
HDMI 1080i



1080i
HDMI™

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).

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.

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.

Dolby Virtual Speaker

Dolby Virtual Speaker 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

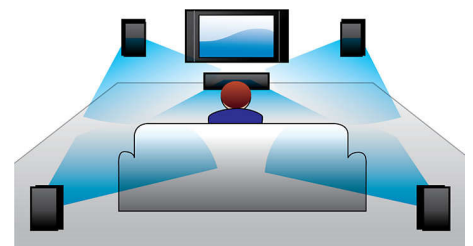
est transformée en un son Surround multicanal réaliste. Inutile d'acheter des enceintes, des câbles ou des supports d'enceintes supplémentaires pour bénéficier d'un son exceptionnel.

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 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.

400 W RMS avec caisson de basses actif

Puissance totale de 400 W RMS avec un caisson de basses actif

Caractéristiques

Son

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

Enceintes

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

Connectivité

- USB: Port USB
- Entrée AUX: Entrée ligne 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
- Casque: 3,5 mm

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Préréglages: 20
- RDS: Type de programme, Radio Text, Réglage de l'horloge par RDS, Nom de la station

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Arrêt programmé, Alarme radio, alarme USB
- Type d'affichage: Écran VFD
- Langues OSD: Anglais, Français, Espagnol, Néerlandais, Allemand, Italien, Portugais, Suédois, Turc
- Horloge: Sur affichage principal
- Mode veille Eco: 1 W
- Indications: Mode DIM
- Fixation murale/Projection au plafond: Possibilité de montage mural

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

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
- Mode d'emploi: 16 langues

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 366 millimètre
- Largeur de l'appareil: 430 millimètre
- Poids (emballage compris): 20 kg
- Hauteur de l'emballage: 1 072 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 225 millimètre
- Largeur de l'emballage: 496 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 141 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 163 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 198 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 649 millimètre
- Profondeur du caisson de basses: 292 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 265 millimètre
- Largeur du caisson de basses: 430 millimètre

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: Répétition/1 piste/ toutes pistes/prog., Lecture aléatoire, 20 pistes programmables
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Compatible ID3-Tag
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt
- Type de changeur: Avant, Motorisé

Image/Affichage

- Convertisseur N/A: 12 bits, 108 MHz
- Amélioration de l'image: Haute définition (720p, 1080i), Suréchantillonnage vidéo, Amélioration rés vidéo

Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG
- Supports de lecture: CD de photos
- Amélioration de l'image: Diaporama avec lecture MP3

Lecture vidéo

- Supports 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 du disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran, Ralenti arrière, Avance ralenti
- Vidéo - améliorations: Balayage progressif
- Zone du DVD: 2
- Type de changeur: Motorisé
- Nombre de disques: 2



Date de publication
2024-05-03

Version: 1.0.6

EAN: 87 12581 33331 7

© 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