

Philips  
Microchaîne DVD

HDMI 1080i

MCD288E



## Microchaîne élégante avec suréchantillonnage vidéo HDMI1080i

La puissance brute rejoint le raffinement extrême grâce à la microchaîne DVD MCD288E, qui permet d'écouter votre musique et de regarder vos films préférés avec une qualité audio incomparable. Ce système élégant trouvera sa place dans tous les intérieurs. Il peut être installé sur une table ou monté sur un mur.

### Améliorez votre expérience musicale

- Amplificateur numérique de classe D pour un son de qualité
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Niveau de renforcement des graves et des aigus
- 100 W RMS au total
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- 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
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Images nettes et naturelles avec le traitement vidéo 12 bits/108 MHz
- HDMI 1080i avec suréchantillonnage vidéo HD
- Lecture de DVD, DivX<sup>®</sup>, (S)VCD, CD-MP3, CD-WMA, CD(RW) et Picture CD

**PHILIPS**

## Points forts

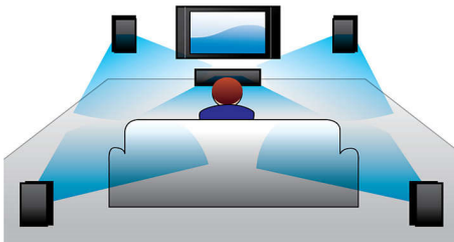
### HDMI 1080i



HDMI™  
1080i

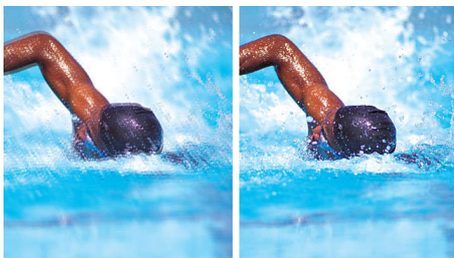
Il s'agit d'une connexion numérique directe prenant en charge la vidéo haute définition numérique ainsi que le son numérique multicanal. La conversion en signaux analogiques étant éliminée, vous obtenez des images parfaites et un son de qualité, ne présentant aucune irrégularité. La technologie HDMI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

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.

### Amplificateur de classe D

Amplification puissante et encombrement réduit ! L'amplificateur numérique de classe D convertit un signal analogique en signal

numérique, puis l'amplifie numériquement. Ce signal traverse ensuite un filtre de démodulation avant d'atteindre la sortie finale. La sortie numérique amplifiée offre tous les avantages de l'audio numérique, par-dessus tout une meilleure qualité de son. De plus, l'amplificateur de classe D génère plus de 90 % d'efficacité par rapport aux amplificateurs traditionnels AB.

### 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.

### 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.

# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: 2 x 20 W RMS + 60 W
- Puissance de sortie (RMS): 100 W RMS au total
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses, Intensité, Amplificateur numérique de classe D
- Système audio: Dolby Digital

## Enceintes

- Enceinte principale: Système d'enceintes Bass Reflex, Haut-parleur de graves 3"
- Type de caisson de basses: Actif

## Connectivité

- USB: Port USB
- Entrée AUX: 3,5 mm
- Autres connexions: Antenne FM, Sortie AV, Sortie HDMI
- Sortie vidéo - analogique: Composantes Y Pb Pr (cinch)
- Casque: 3,5 mm

## Tuner/réception/transmission

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

## Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Arrêt programmé, Alarme radio, alarme USB
- Type d'affichage: Écran VFD
- Langues OSD: Anglais, Portugais, Espagnol, Néerlandais, Français, Allemand, Italien, 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: 110 - 240 V, 50/60 Hz

## Accessoires

- Accessoires fournis: Câble audio/vidéo, Antenne FM, Adaptateur péritel, Livret de garantie internationale, Câble d'alimentation
- Guide de démarrage rapide: Allemand, italien

- Télécommande: 40 touches, piles lithium
- Mode d'emploi: 10 langues

## Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 224 millimètre
- Largeur de l'appareil: 200 millimètre
- Poids (emballage compris): 6,7 kg
- Hauteur de l'emballage: 368 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 250 millimètre
- Largeur de l'emballage: 480 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 110 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 33 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 140 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 220 millimètre
- Profondeur du caisson de basses: 302 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 197 millimètre
- Largeur du caisson de basses: 170 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: Fente

## 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-R/RW, DVD+R/+RW, CD de photos
- Amélioration de l'image: Diaporama avec lecture MP3

## Lecture vidéo

- Supports de lecture: DivX, DVD vidéo, CD vidéo/ SVCD, Picture CD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Modes de lecture des disques: Répétition A-B, Angle, PBC, Contrôle parental, Menu du disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran, Zoom, Reprise de lecture après arrêt, Ralenti
- Vidéo - améliorations: Balayage progressif
- Zone du DVD: 2
- Type de changeur: Fente



Date de publication  
2024-05-03

Version: 2.0.6

EAN: 87 12581 40231 0

© 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](http://www.philips.com)