

Philips
Système Home Cinéma
DVD/magnétoscope

MX5100VR



SHOWVIEW



Immersion totale dans les films

Votre salon est encombré d'appareils audio et vidéo ? Grâce au Home Cinéma DVD/magnétoscope de Philips, vous pouvez désormais enregistrer et visionner des films, ou encore écouter de la musique, dans tous les formats ou presque, depuis un seul et même système.

Le nec plus ultra en matière de convivialité

- ShowView pour une programmation rapide et aisée
- Simplicité de connexion aux périphériques externes
- Enregistrement instantané

Excellentes performances audio et vidéo

- Cinema Center Speaker™, voie centrale pour une expérience cinéma intense
- Digital Surround DTS pour un son Surround multicanal
- Vos films et vos concerts en son Surround intégral
- Permet d'obtenir du son Surround à partir de sources stéréo
- Class D Amplifier™ évolué pour un son compact et puissant

Compatible avec tous les formats de disque

- Formats vidéo : DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD, VHS
- Musique : CD, CD-R/RW et CD-MP3
- Format photo : CD photo (JPEG)

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Image/Affichage

- Format d'image: 4/3, 16/9

Son

- Convertisseur N/A: 24 bits, 96 kHz
- Distorsion et bruit (1 kHz): 90 dB
- Paramètres de l'égaliseur: Numérique, Jazz, Optimal, Rock
- Réponse en fréquence: 30 - 20 000 Hz
- Rapport signal sur bruit: > 120 dB (pondéré A)
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son 4 modes
- Système audio: Dolby Digital (AC-3), DTS, Matrix Surround
- Puissance totale (RMS): 450 W

Haut-parleurs

- Haut-parleur satellite: 2 voies, Blindage magnétique frontal
- Bande de fréq. du H.P. satellite: 120 - 20 000 Hz
- Impédance du haut-parleur satellite: 4 ohm
- Systèmes de pilotage H.P. satellite: 1 piézo, Haut-parleur large bande 3"
- Haut-parleur central: 2 voies, Haut-parleur central Cinema, Blindage magnétique
- Bande de fréquences centrale: 120 - 20 000 Hz
- Impédance H.P. central: 4 ohm
- Système de pilotage H.P. central: Haut-parleur d'aigus 1,75", 4 H.P. medium de 2"
- Bande de fréquences du subwoofer: 30 - 120 Hz
- Impédance du subwoofer: 4 ohm
- Système de pilotage du subwoofer: H.P. graves hautes perform. 6,5"

Lecture vidéo

- Formats de compression: MPEG-1, MPEG-2
- Support de lecture: DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (mode vidéo), DVD-R, DVD-Video, SVCD, Video CD
- Modes de lecture des disques: Répétition A-B, Répétition
- Kit nettoyage pour têtes de lecture: Automatique
- Type de chargeur: Plateau
- Nombre de disques: 1
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL
- Système de lecture de cassette vidéo: PAL
- Cassettes vidéo - améliorations: Platine Turbo Drive

Enregistrement vidéo

- Durée d'enregistrement max. sur DVD: 0 h
- Enregistrement - améliorations: Enregistrement direct, Effacement, Enreg. avec 1 seule touche
- Système d'enregistrement: PAL, SECAM

Lecture audio

- Format de compression: Dolby Digital, DTS, MP3, PCM
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Modes de lecture des disques: Avance/retour rapides, Recherche album suivant/précédent, Recherche piste suivante/précédente, Répétition 1 piste/ttes pistes/album, Lecture aléatoire
- Débit numérique MP3: 112 - 320 Kbit/s

Support de stockage

- Support d'enregistrement: VHS

Tuner/Réception/Transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Réglage numérique auto
- Mise en mémoire automatique
- Nombre de chaînes prédéfinies: 40
- Bandes du tuner: FM stéréo, MW
- Système TV: PAL, SECAM

Connexions

- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS
- Autres connexions: Sortie coaxiale numérique, Antenne FM, Antenne MW, PÉRITEL 1 (sortie CVBS, S-Vidéo/RVB), PÉRITEL 2 (entrée CVBS, S-Vidéo/RVB), Entrée TV (câble antenne)

Fonctionnalités

- Verrouillage enfant: Contrôle parental
- Type d'affichage: FTD, Affichage sur écran (OSD)
- Chaînes mémorisables: 99
- Nb d'enregistrements programmables: 6
- Durée de programmation: 1 mois
- Prog./minuterie - améliorations: Prog. de répétition hebdo./quotidien, Minuterie manuelle, Enregistrement avec 1 seule touche, ShowView, Enregistrement VPS/PDC
- Télécommande: Multifonctions

Accessoires

- Accessoires fournis: 1 haut-parleur central, 1 subwoofer, 2 haut-parleurs satellites avant, 2 haut-parleurs satellites arrière, Cordon d'alimentation secteur, Câble d'antenne RF coaxial, Antenne FM/MW, Guide d'utilisation rapide, Télécommande, Câble péritel, Manuel d'utilisation, Certificat de garantie
- Piles fournies: 2 piles AA longue durée

Dimensions

- Dimensions du haut-parleur central (l x H x P): 435 x 72 x 63,5 mm
- Poids de l'enceinte centrale: 1,3 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 580 x 469 x 540 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 435 x 99 x 362 mm
- Poids de l'appareil: 7,4 kg
- Dimensions du caisson de basses (l x H x P): 196 x 391 x 432 mm
- Poids du caisson de basses: 5,72 kg
- Dimensions du haut-parleur Surround (l x H x P): 94 x 155 x 89 mm
- Poids de l'enceinte Surround: 0,65 kg
- Poids (emballage compris): 18,22 kg

Alimentation

- Alimentation: 200-240 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 5 W

Points forts du produit

ShowView

Grâce au système ShowView, il vous suffit d'entrer les codes ShowView (9 chiffres maximum) figurant à côté de chaque émission dans votre magazine TV pour programmer votre magnétoscope.

Entrée A/V avant

L'entrée A/V avant facilite la connexion d'appareils externes tels qu'un équipement audio, une console de jeux ou un caméscope. Vous bénéficiez d'une qualité audio exceptionnelle pour une expérience de jeu des plus réalistes.

Enregistrement instantané

Il suffit d'appuyer sur le bouton REC/OTR pour lancer l'enregistrement. Si la fonction « Enregistrement direct »* est activée, l'enregistreur de DVD recherche automatiquement la chaîne diffusée par la télévision et l'enregistre. * Disponible en Europe uniquement.

Cinema Center Speaker™

Vivez une expérience cinématographique intense chez vous avec les haut-parleurs Cinema Center Speaker™. Grâce à une zone sonore plus large générée par quatre caissons de basses multidirectionnels et un haut-parleur d'aigus haute fréquence positionnés à des endroits précis, vous bénéficiez d'un son plus profond permettant de distinguer les fréquences d'avant-plan et d'arrière-plan, et les dialogues. Avec les nouveaux haut-parleurs large bande 2", la reproduction sonore naturelle et limpide vous donne la sensation de « traverser l'écran » et vous plonge au cœur de l'action.

Digital Surround DTS

DTS offre un son Surround supérieur à vos films sur DVD.

Son Surround Dolby Digital

Le Dolby Digital et le DTS, les deux principales normes audio numériques multicanal, exploitent la façon dont l'oreille humaine traite les sons et vous font vivre ainsi l'expérience d'un son Surround d'une qualité exceptionnelle, enrichi de repères spatiaux d'un grand réalisme.

Dolby Pro Logic

La technologie Dolby Pro Logic issue des célèbres laboratoires Dolby exploite la façon dont l'oreille humaine traite les sons et vous permet ainsi de vivre l'expérience d'un son Surround à 5.1 canaux d'une qualité exceptionnelle à partir d'enregistrements stéréo.

Class D Amplifier™ à 6 canaux

Un son parfait ne peut s'accommoder de la moindre distorsion. Les amplificateurs numériques génèrent bien moins de chaleur que les amplificateurs analogiques, ils sont donc plus compacts. Le Class D Amplifier™ de Philips affiche une qualité sonore nettement supérieure à celle des amplificateurs numériques concurrents car il est conçu pour réduire les émissions parasites et les vibrations. En outre, le Class D Amplifier™ fonctionne en boucle fermée, supprimant ainsi les distorsions et les déperditions de qualité. Résultat : une qualité audio supérieure dans un volume réduit.

La vidéo multiformat

La lecture en multi-formats vous permet de lire la plupart des formats de disques et de cassettes VHS pour une compatibilité et un plaisir de visualisation maximum.

L'audio multiformat

La compatibilité multiformat permet de lire la plupart des formats de disque audio pour un plaisir d'écoute sans limite.



Date de publication
2007-02-20

Version: 4.0

12.NC: 9073 100 11667
EAN: 87 10895 79048 2

© 2007 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