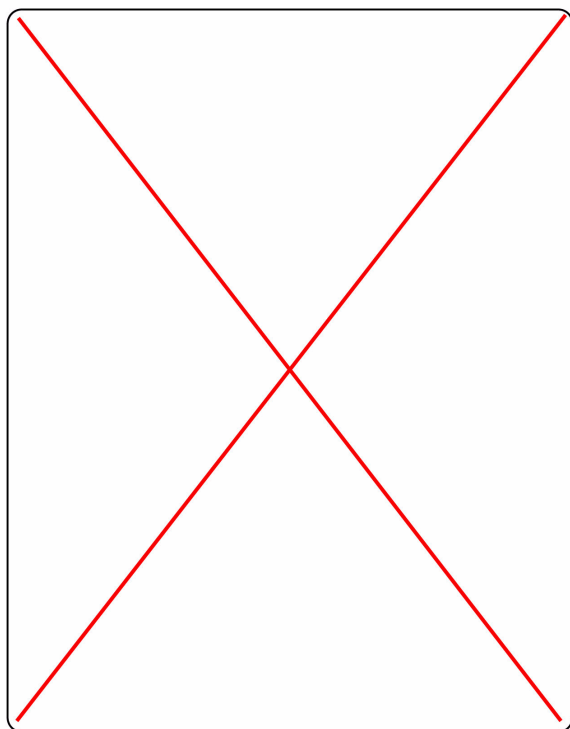
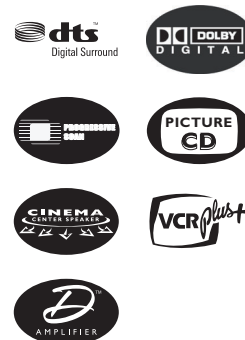


NULL



Philips
Système de cinéma maison
DVD/VCR

MX5100VR



Immersion cinématographique totale

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

Le nec plus ultra de la convivialité

- VCR Plus+ pour une programmation facile et rapide
- Simplicité de connexion aux périphériques externes
- Enregistrement avec 1 seule touche

Superbes performances audio et vidéo

- Cinema Center Speaker™, voie centrale pour une expérience cinéma intense
- DTS Digital Surround pour un son ambiophonique multicanal
- Vos films et vos concerts en son ambiophonique intégral
- Vidéo à composantes avec balayage progressif pour une qualité d'image optimale
- Amplificateur Classe D à 6 canaux pour un son compact et puissant

Lit pratiquement 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

Spécifications

Image/Affichage

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

Sound

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

Loudspeakers

- **Haut-parleur satellite:** 2 voies, Blindage magnétique frontal
- **Gamme de fréquences du H-P satellite:** 120 - 20 000
- **Impédance du haut-parleur satellite:** 4
- **Systèmes de pilotage H.P. satellite:** 1 piézo, Haut-parleur graves large bande 3 po
- **Haut-parleur central:** 2 voies, Haut-parleur central Cinema, Blindage magnétique
- **Gamme de fréquences du HP central:** 120 - 20 000
- **Impédance du haut-parleur central:** 4
- **Système de pilotage H.P. central:** Haut-parleur d'aigus 1,75 po, 4 H.P. graves de gamme moyenne 2 po
- **Gamme de fréq. d'extrêmes graves:** 30 - 120
- **Impédance du caisson d'extrêmes graves:** 4
- **Système de pilotage caisson de basses:** H.P. graves haute perform. 6,5 po

Lecture vidéo

- **Formats de compression:** MPEG-1, MPEG-2
- **Supports de lecture:** DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (mode vidéo), DVD-R, DVD-Vidéo, SVCD, Vidéo CD
- **Modes de lecture des disques:** Répétition A-B, Répétition
- **Nettoyant pour têtes de lecture:** Automatique
- **Type de chargeur:** Tiroir
- **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
- **Enregistrement - améliorations:** Enregistrement direct, Effacement, Enreg. avec 1 seule touche
- **Système d'enregistrement:** PAL

Audio Playback

- **Format de compression:** Dolby Digital, DTS, MP3, PCM
- **Supports de lecture:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- **Disc Playback Modes:** Fast Forward/Backward, Recherche album suivant/précédent, Next/

- **Previous Track Search, Répétition 1 piste/album/**
- **tttes pistes, Lecture aléatoire**
- **Débit numérique MP3:** 112 - 320 kbps
- **Standby power consumption:** < 5 W

Support de stockage

- **Support d'enregistrement:** VHS

Tuner/Reception/Transmission

- **Entrée antenne:** Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- **Auto digital tuning:** yes
- **Mise en mémoire automatique**
- **Nombre de chaînes prédéfinies:** 40
- **Tuner Bands:** AM, FM Stereo
- **Système TV:** NTSC

Connectivity

- **Connexions avant/latérales:** Entrée audio G/D, Entrée CVBS
- **Other connections:** Entrée audio analogique G/D, Sortie vidéo composantes progressive, Entrée vidéo composite (CVBS), Composite video (CVBS) out, Sortie coaxiale numérique, FM Antenna, MW Antenna, Sortie S-Vidéo, Entrée TV (câble antenne)

Convenience

- **Verrouillage enfant:** Contrôle parental
- **Display Type:** FTD, Affichage sur écran (OSD)
- **Chaînes mémorisables:** 99
- **Nb d'enregistrements programmables:** 6
- **Durée de programmation:** 1 month
- **Prog./minuterie - améliorations:** Prog. de répétition hebdo./quotidien, Minuterie manuelle, Enregistrement avec 1 seule touche, VCR Plus+®
- **Télécommande:** Multifonctions

Accessories

- **Included Accessories:** 1 haut-parleur central, 1 caisson d'extrêmes basses, 2 haut-parleurs satellites avant, 2 haut-parleurs satellites arrière, AC Power Cord, Antenne AM/FM, Câble audio, Câble d'antenne RF coaxial, Guide d'utilisation rapide, Télécommande, Manuel d'utilisation, Câble vidéo, 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 du haut-parleur central:** 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'ensemble:** 7,4 kg
- **Dimensions du caisson de basses (l x H x P):** 196 x 391 x 432 mm
- **Poids du caisson d'extrêmes graves:** 5 72 kg
- **Dimensions du haut-parleur Surround (l x H x P):** 94 x 155 x 89 mm
- **Poids du haut-parleur ambiophonique:** 0 65 kg
- **Weight incl. Packaging:** 18 22 kg

Power

- **Power supply:** 110V, 50/60 Hz



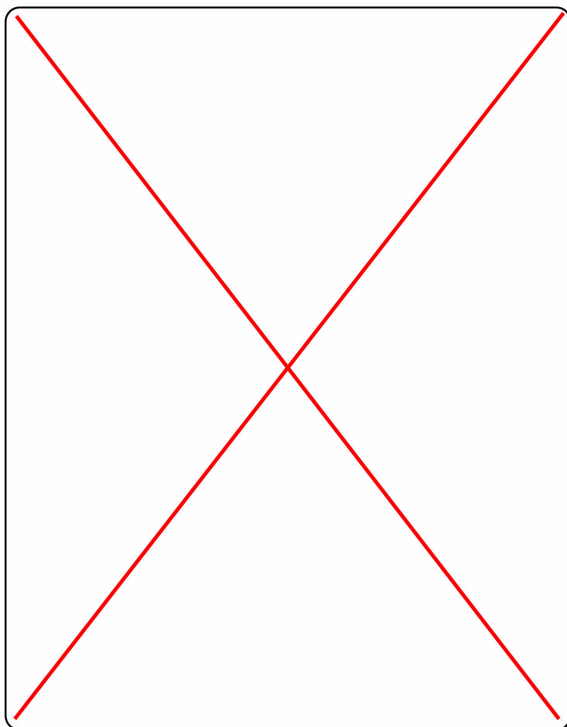
Date de publication
2007-02-12
Product Owner:
Version: 3.0

12 NC: 9073 100 11603
UPC: 0 37849 93961 1

Test leaflet, for internal use only!
© 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

www.philips.com



Points forts du produit

VCR Plus+

Pour programmer un enregistrement avec VCR Plus+, il suffit d'entrer le Pluscode de l'émission que vous désirez enregistrer. Ces codes de 9 chiffres (parfois moins) sont indiqués dans la plupart des horaires télé.

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 avec 1 seule touche

Il suffit d'appuyer sur le bouton REC/OTR pour lancer l'enregistrement. Si la fonction « Enregistrement direct »* est activée, l'enregistreur vidéo DVD recherche automatiquement la chaîne diffusée par la télévision et l'enregistre. * Offert 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 po, la reproduction sonore naturelle et limpide vous donne la sensation de « traverser l'écran » et vous plonge au cœur de l'action.

DTS Digital Surround

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

Son Dolby Digital Surround

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

Balayage progressif

Le mode de 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.

Amplificateur numérique 6x classe D

Un son parfait ne peut s'accommoder de la moindre distorsion. Les amplificateurs numériques génèrent bien moins de chaleur que les amplificateurs analogiques et sont donc plus compacts. L'amplificateur Classe D de Philips fournit 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, il fonctionne en boucle fermée pour supprimer la distorsion et les pertes de qualité. Résultat : une qualité audio supérieure dans un volume réduit.

Vidéo multiformat

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

