

Philips Cineos
Lecteur de DVD/SACD



DVP9005



Passez à l'expérience supérieure avec la haute définition

Technologie vidéo et audio haut de gamme pour rendre votre expérience cinématographique et musicale plus intense

Interface utilisateur de pointe

- Sortie numérique HDMI : connexion aisée via un seul câble
- Connexion unique à votre télé ou projecteur via HDMI

Son net

- Super Audio CD multicanal pour une immersion musicale totale
- Châssis en métal et circuit pour des performances audio optimales
- Suréchantillonnage DSD pour des CD au son plus doux
- Optimisation des basses

Performances audio et vidéo inégalées

- DCDi™ de Faroudja et Digital Crystal Clear
- Suréchantillonnage vidéo 216 MHz/12 bits pour une meilleure qualité d'image
- Sortie vidéo HD vers 720p et 1 080i

PHILIPS

Points forts

Sortie vidéo HD en 720p/1080i

Sortie vidéo HD vers 720p et 1 080i

Suréchantill. vidéo 216 MHz/12 bits

Le suréchantillonnage vidéo est une technologie qui permet de diminuer la distorsion pour améliorer considérablement la qualité de l'image.

Digital Crystal Clear DCDi™

Digital Crystal Clear correspond à un ensemble d'innovations en matière d'images. Par un réglage et une optimisation numériques des images, vous obtenez des niveaux de netteté, de contraste et de couleur optimum.

Super Audio CD multicanal

Le SACD multicanal est un format musical de nouvelle génération offrant une reproduction musicale d'excellente qualité. Avec un son Surround multicanal 5.1 ainsi qu'une entière compatibilité avec vos CD, il garantit des performances audio exceptionnelles pour un plaisir d'écoute inégalé.

Châssis en métal et circuit

Le châssis renforcé du lecteur (renfort et blindage) permet de réduire les effets négatifs des émissions parasites et des vibrations. Le circuit audio est construit avec des éléments

de qualité audiophile, sélectionnés soigneusement en fonction des résultats de tests d'écoute et de mesures. Les composants du chemin audio critique sont méticuleusement choisis et répondent aux exigences de très hautes performances audio.

Suréchantillonnage DSD

Le suréchantillonnage DSD est une technologie de traitement du son qui convertit et optimise le signal d'un CD audio classique pour offrir un son doux et cristallin.

Dispositif de basses avancées

Le dispositif de basses avancées permet de régler au plus fin les attributs de basses du système, tels que la fréquence de coupure et la courbe de croisement, pour obtenir les meilleures basses possible, indépendamment de la taille de la pièce et du type d'équipement.

HDMI pour une connexion A/V simple



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).

Connexion A/V

L'interface multimédia haute définition (HDMI) établit une connexion numérique directe prenant en charge la vidéo haute définition, ainsi que l'audio multicanal numérique. La conversion en signaux analogiques étant éliminée, vous obtenez des images parfaites et un son de qualité, sans aucune interférence. L'interface HDMI est entièrement compatible avec le système DVI.



Caractéristiques

Son

- Diaphonie (1 kHz): 108 dB
- Convertisseur N/A: 192 kHz/24 bits/DSD hybride
- Amélioration du son: 3D Virtual Surround, Mode nuit, Suréchantillonnage DSD
- Système audio: Décodage numérique Dolby AC-3, Dolby Digital, Dolby Digital (AC-3), Dolby ProLogic, Dolby ProLogic II, Son Surround Dolby ProLogic, Dolby Surround, DTS
- Distorsion et bruit (1 kHz): 95 dB
- Plage dynamique (1 kHz): 98 dB
- Rapport signal sur bruit: 115

Connectivité

- Fonctions avancées de connectivité: Cinema Link
- Autres connexions: Sortie audio analogique G/D, Son analogique multicanal, Sortie vidéo composantes progressive, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie coaxiale numérique, Sortie optique numérique, Sortie HDMI, Sortie S-Vidéo, Périitel

Pratique

- Verrouillage enfant: Verrouillage enfant, Contrôle parental
- Type d'affichage: LCD, Affichage à l'écran
- Menu multilingue à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Portugais, Espagnol, Suédois
- Télécommande: Télécommande unique
- Confort d'utilisation: Interface utilisateur Compass, Langues du menu

Alimentation

- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consommation en veille: ≤ 1 W

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble audio, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation, Livret garantie et guide sécurité, Câble périitel

Dimensions

- Profondeur du produit: 315 millimètre
- Largeur du produit: 435 millimètre
- Hauteur du produit: 79 millimètre
- Poids du produit: 5,3 kg

Lecture audio

- Amélioration lecture CD: Piste suivante/précédente, Répétition, Reprise de lecture
- Format de compression: Dolby Digital, DTS, MP3, MPEG-2 multicanal, PCM
- Modes de lecture de disques: Répétition A-B, Balayage, Affichage CD-Text, Recherche album suivant/précédent, Recherche piste suivante/précédente, Répétition 1 piste/ttes pistes/album, Répétition de la lecture, Reprise de lecture à l'arrêt, Lecture aléatoire des albums/pistes, Lecture aléatoire
- Support de lecture: CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD, DVD-MP3, SACD multicanal, SACD stéréo
- Taux d'échantillonnage MP3: 8, 11,025, 16, 22,050, 32, 44,1, 48 kHz

Image/Affichage

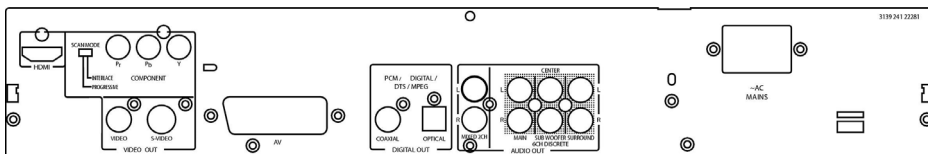
- Format image: 4:3, 16/9
- Caractéristiques: Zoom numérique

Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG
- Supports de lecture: CD de photos
- Diaporama

Lecture vidéo

- Supports de lecture: CD-R, CD-RW, CD-R/CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (mode vidéo), DVD-R, DVD vidéo, CD-MP3, Picture CD, SVCD, CD vidéo, CD vidéo/SVCD
- Formats de compression: MPEG-1, MPEG-2
- Modes de lecture des disques: Répétition A-B, CD-Text, Répétition de chapitre, Menu du disque, Avance rapide, Avance/retour rapides (2 vitesses), Sélection de pistes favorites, Introsca, Affichage à l'écran, Pause, Répéter, Reprise de lecture après arrêt, Balayage, Économiseur d'écran, Passer, Ralenti arrière, Avance ralenti, Ralenti, Lecture standard, Arrêt sur image, Répétition des titres, Zoom
- Vidéo - améliorations: 720p et 1080i, Digital Crystal Clear, DCDi par Faroudja, Désentrelacement adapté au mouvement, Smart Picture, Amélioration rés vidéo



Date de publication
2024-04-04

Version: 3.0.7

EAN: 87 10895 89538 5

© 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