

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 1080i

### 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.



