



Philips  
Projecteur TVHD avec  
Pixel Plus

60 po  
DLP™

60PL9200D



## Vous en aurez plein la vue

avec téléprojecteur HD DLP intégré

### Voyez par vous-même

- Téléprojecteur haute définition dotée de la technologie DLP™
- Pixel Plus : plus de détails, de profondeur et de clarté
- Une TVHD plus réaliste que tout ce que vous avez vu auparavant
- Séparation chromatique 3D pour des images d'une netteté exceptionnelle

### Performances audio inégalées

- Vos films et vos concerts en son ambiophonique intégral

### Fonctionnement monotouche

- La fonction image sur image permet l'affichage simultané de deux sources.
- Réglage automatique pour personnaliser votre visionnement!
- Des réglages définis au préalable pour une meilleure qualité sonore
- Choix parmi plusieurs modes 16/9 pour une meilleure qualité visuelle

### Interface de pointe pour une qualité audio-vidéo numérique

- Entrée numérique HDMI avec un seul câble
- Entrée vidéo composantes pour une lecture de qualité



**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\* Du sens et de la simplicité

## Spécifications

### Image/Affichage

- **Format d'image:** 16/9
- **Écran visible en diagonale (po):** 60 pouce
- **Technologie d'affichage:** Traitement numérique de la lumière, DLP HD5
- **Résolution d'écran:** 1 280 x 720 (720 p)
- **Amélioration de l'image:** Filtre en peigne 3D, Active Control, Couleur, Contrast Plus, Réduction numérique du bruit, Pixel Plus, Teinte, Réglage auto. des images (5 modes), Suramplification du noir, Amélioration des couleurs transitoires, Amél. de la luminosité transitoire, Réglage de la netteté

### Résolution maximale prise en charge

- **Formats vidéo**

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
720p	60 Hz

### Son

- **Puissance de sortie (eff.):** 2x 10 W
- **Accentuation du son:** Stabilisateur automatique de volume, Réglage automatique du volume (4 modes), Balance, Réglage graves/aigus
- **Système audio:** Virtual Dolby Surround, Stéréo

### Commodité

- **Facilité d'installation:** Mise en mémoire automatique
- **Facilité d'utilisation:** Liste des canaux
- **Type de télécommande:** RCLU026
- **Télécommande:** Téléviseur
- **Télétexte:** Sous-titrage codé (texte int.)
- **Incrustation d'images (PIP):** Incrustation d'images à 1 syntoniseur

- **Réglages du format d'écran:** Super zoom, 4/3, Extension 4/3, Réglage automatique du format, Zoom sous-titrage, 16/9, Zoom 14/9, Zoom 16/9
- **Horloge:** Programmation de mise en veille
- **Affichage multilingue sur écran (OSD):** Français, Espagnol, Anglais

### Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- **Système TV:** NTSC, ATSC
- **Lecture vidéo:** NTSC
- **Entrée antenne:** Type F (75 ohms)
- **Câble:** Câble numérique non brouillé – QAM

### Connectivité

- **AV 1:** HDMI, Entrée CVBS, Entrée vidéo en composante
- **AV 2:** Entrée vidéo en composante, Entrée CVBS
- **AV 3:** S-Vidéo Y/C, Entrée CVBS
- **Connexions avant/latérales:** Entrée S-Vidéo, Entrée CVBS, Sortie casque
- **Sortie arrière:** Sortie audio G/D
- **Sortie audio - numérique:** AC3 par S/PDIF (optique)

### Alimentation

- **Consommation en veille:** < 1 W
- **Secteur:** 108-132 V c. a., 60 Hz

### Dimensions

- **Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P):** 60,83 x 41,22 x 25 pouce
- **Poids en livres (emballage compris):** 172
- **Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P):** 54,53 x 36,38 x 18 7 pouce
- **Poids du produit en livres:** 81,57

## Points forts du produit

### Pixel Plus

Pixel Plus est une technologie de traitement numérique de l'image augmentant le nombre de lignes et de pixels. Quelle que soit la source vidéo, les images sont d'une netteté saisissante, d'une profondeur incroyable et d'un niveau de détails impressionnant, à tous coups.

### TVHD

La télé haute définition assure une qualité d'image exceptionnelle pour des films plus réalistes que jamais. Ce standard est le meilleur à ce jour et produit une image deux fois meilleure que le signal analogique conventionnel. Pour maximiser le signal HDTV, un téléviseur haute définition doit intégrer des circuits dédiés et une entrée vidéo à composantes.

### Filtre en peigne 3D

Le filtre en peigne 3D permet de mieux séparer les signaux de chrominance et de luminance des images 3D afin d'éliminer les phénomènes de diaphotie chrominance/luminance et de mouvement de points (« dot crawl »), susceptibles de nuire à votre confort de visualisation. Le filtre en peigne numérique 3D compare chacun des champs de l'image télévisée pour séparer précisément les données couleur et noir et blanc et pour supprimer les points en suspension sur les axes horizontal et vertical, ainsi que les mouvements de points. Vous obtenez ainsi une image d'une incroyable netteté.

### 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.

### Image sur images

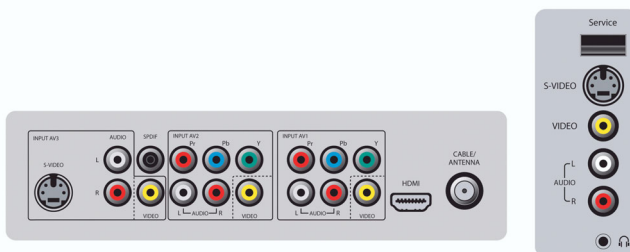
Possibilité de regarder simultanément deux sources vidéo ou source de données et une source vidéo

### Entrée HDMI

L'interface HDMI garantit une connexion numérique RVB non comprimée, de la source à l'écran. La conversion analogique étant éliminée, elle garantit une image sans tache (à savoir un signal non dégradé), plus nette et moins scintillante. Intelligente, elle transmet à l'appareil source la résolution de sortie la plus élevée. L'entrée HDMI est totalement rétrocompatible avec les sources DVI et inclut le son numérique. L'interface HDMI utilise le système de protection contre la copie HDCP.

### Entrée vidéo composantes (YPbPr)

Le signal vidéo composantes est le standard d'interconnexion pour vidéo analogique offrant une qualité remarquable. Ses images sont encore plus nettes que les signaux S-Vidéo et vidéo composite



Date de publication  
2009-01-22

Version: 4.0.15

12 NC: 8670 000 23688  
UPC: 6 09585 11374 9

© 2009 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](http://www.philips.com)