

Philips 9000 series  
Lecteur de disques Blu-ray

**Qdeo**  
DAC TI Burr-Brown  
Lecture 3D

**BDP9600**



## Expérience cinématographique, image et son de qualité supérieure

Plongez au cœur d'une expérience cinématographique bluffante de réalisme grâce à la 3D. Profitez d'images superbes, combinées à un son d'une qualité exceptionnelle provenant de cet élégant lecteur de disques Blu-ray Philips.

### Entendez plus

- Dolby TrueHD et DTS HD MA pour un son Surround 7.1
- DAC TI Burr-Brown pour une reproduction sonore dans les moindres détails
- Alimentation toroïdale séparée pour un son propre et sans bruit

### Voyez plus

- Lecture Blu-ray 3D pour une expérience 3D Full HD, dans votre salon
- Certifié DivX Plus HD pour la lecture de DivX haute définition
- Fonction DLNA pour regarder sur votre téléviseur les photos et vidéos de votre PC
- Traitement vidéo Qdeo™ pour profiter de vos films dans leur forme la plus pure
- Net TV : les meilleurs services en ligne dont la location de vidéos\*

### Profitez plus

- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Technologie WiFi-n intégrée pour une connexion sans fil plus rapide et étendue
- Solide boîtier en aluminium (3 mm) pour garantir des performances optimales

# PHILIPS

## Points forts

### Traitement vidéo Qdeo™



La technologie de traitement vidéo Qdeo™ propose des vidéos stables et naturelles. La plupart des types de vidéo émettent des bruits et artefacts gênants lorsqu'ils sont visionnés sur un téléviseur haute définition. Le traitement vidéo Qdeo™ se caractérise par un bruit réduit, des couleurs de meilleure qualité, un contraste amélioré, une clarté des détails et un meilleur sens de la profondeur, pour une expérience visuelle apaisante, agréable et intense. De plus, la technologie Qdeo™ fonctionne avec tous les types de source vidéo, y compris Blu-ray, DVD et même les vidéos Internet de faible qualité.

### Lecture Blu-ray 3D



La technologie Full HD 3D crée de la profondeur pour une expérience cinématographique encore plus réaliste, chez vous. Des images sont enregistrées séparément pour les yeux gauche et droit en qualité Full HD avec une résolution de 1 920 x 1 080. Elles sont alternativement diffusées sur l'écran à haute vitesse. L'effet Full HD 3D est créé par les lunettes spéciales programmées pour synchroniser l'ouverture et la fermeture des lentilles droite et gauche avec les images à l'écran.

### Net TV avec vidéo à la demande\*



Profitez de nombreux services en ligne, dont la vidéo à la demande. Accédez à des films, photos, info-loisirs et autres contenus en ligne quand bon vous semble, directement sur votre téléviseur via votre lecteur de disques Blu-ray ou Home Cinéma Philips. Désormais, vous avez également accès à une sélection de sites de location de vidéos\*, directement depuis votre téléviseur. Il vous suffit de sélectionner le film que vous souhaitez louer. Les soirées ciné à la maison n'ont jamais été aussi faciles à organiser. \*La disponibilité varie d'un pays à l'autre, rendez-vous sur [www.philips.com/blu-ray](http://www.philips.com/blu-ray) pour de plus amples informations.

### WiFi-n



Le WiFi-n, également appelé IEEE 802.11n, est la nouvelle norme en matière de réseau sans fil. Il comprend de nombreuses nouvelles options visant à améliorer la qualité de la liaison sans fil, en permettant une vitesse rapide et une plage plus large par rapport aux anciennes normes WiFi. WiFi-n est également rétrocompatible, ce qui permet à ce lecteur de transmettre et de recevoir à partir de routeurs qui fonctionnent sur la base des anciennes normes WiFi.

### Liaison réseau DLNA



La fonction DLNA vous permet d'accéder facilement au contenu personnel (photos, musique, vidéos ou films) de votre PC ou de votre réseau domestique grâce à une connexion Ethernet (LAN) avec protocole DLNA qui garantit la parfaite compatibilité des produits certifiés DLNA. Il vous suffit de connecter votre lecteur Blu-ray à votre réseau domestique pour accéder au contenu de tous les produits certifiés DLNA. Accédez à tout un univers de divertissement d'une simple pression sur un bouton grâce à l'interface utilisateur intuitive, conçue pour faciliter la navigation.

### Certifié DivX Plus HD



Avec la toute dernière technologie DivX appelée DivX Plus HD, votre lecteur DVD et/ou Blu-ray vous permet de regarder des films et vidéos HD directement sur votre HDTV Philips ou votre PC. Le lecteur certifié DivX Plus HD prend en charge la lecture de contenus DivX Plus (vidéo HD H.264 avec audio AAC de haute qualité dans un fichier MKV servant de conteneur) et des anciennes versions de vidéos DivX jusqu'à 1080p. Le DivX Plus HD, pour une véritable vidéo numérique HD.



# Caractéristiques

## Son

- Puissance audio: Alimentation linéaire séparée avec transformateur toroidal
- Convertisseur N/A: TI Burr-Brown 24 bits/192 KHz pour chaque canal individuel
- Système audio: DTS-HD Master Audio, Dolby True HD, Dolby Digital Plus, DTS
- Plage dynamique (1 kHz): > 100 dB
- Rapport signal sur bruit: > 120 dB
- Distorsion harmonique totale (THD, Total Harmonic Distortion): < 90 dB

## Caractéristiques environnementales

- Certification produit écologique
- Sans PVC (à l'exception du cordon d'alimentation)
- Plastique recyclé

## Connectivité

- Connexions avant/latérales: USB 2.0
- Connexions arrière: Sortie HDMI, Sortie vidéo à composantes, Sortie optique numérique, Sortie coaxiale numérique, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie audio analogique 7.1 canaux, Sortie audio analogique G/D, Ethernet, Lecteur de carte SD/SDHC
- Connexions réseau: 802.11 b/g/n, Wi-Fi intégré
- Liaison réseau PC: Certifié DLNA 1.5

## Pratique

- BD-Live (Profilé 2.0): Mémoire interne 2 Go
- Verrouillage enfant: Contrôle parental
- EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, Mode veille 1 pression
- Menu multilingue à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Espagnol, Néerlandais, Suédois, Portugais, Danois, Finnois, Grec, Polonais, Turc, Norvégien, Tchèque, Hongrois, Roumain, Slovaque
- Facilité d'utilisation: Touches de commande tactiles
- Services en ligne: Net TV
- Mise à niveau micrologicielle possible: Mise à niveau micrologicielle en ligne, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB

## Alimentation

- Consommation électrique: 30 W
- Alimentation: 220-240 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 0,2 W

## Accessoires

- Accessoires fournis: Mode d'emploi/Manuel de l'utilisateur, CD-R (Mode d'emploi), Guide de démarrage rapide, Télécommande, 2 piles AAA
- Mode d'emploi: Anglais, Français, Allemand, Italien, Espagnol, Néerlandais, Portugais, Danois/Norvégien, Suédois, Finnois, Grec, Polonais, Turc,

Tchèque, Hongrois, Slovaque

## Design

- Corps: Aluminium métallique solide 3 mm
- Connecteurs: Connecteurs AV plaqués or

## Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 390 millimètre
- Profondeur du produit: 260 millimètre
- Poids (emballage compris): 6 kg
- Hauteur de l'emballage: 127 millimètre
- Largeur de l'emballage: 552 millimètre
- Largeur du produit: 435 millimètre
- Hauteur du produit: 70 millimètre
- Poids du produit: 4,2 kg

## Lecture audio

- Format de compression: Dolby Digital, DTS, AAC, MP3, WMA, PCM
- Support de lecture: CD, CD-R/RW, CD-MP3, DVD-MP3, Clé USB

## Image/Affichage

- Format image: 21/9, 16/9, 4:3
- Convertisseur N/A: 12 bits/150 MHz
- Amélioration de l'image: Haute définition (720p, 1080i, 1080p), Balayage progressif, Amélioration rés vidéo, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Désentrelacement adapté au mouvement, Amélioration adaptative du contraste, Réduction du bruit, Accentuation des couleurs
- Traitement vidéo avancé: Traitement vidéo Qdeo
- Blu-ray 3D: Full HD 1080p

## Lecture des photos numériques

- Format de compression d'image: JPEG
- Support de lecture: Clé USB, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, CD-R/RW
- Amélioration de l'image: Résolution haute définition, Diaporama avec lecture MP3, Diaporama, Rotation, Zoom

## Lecture vidéo

- Code zone BD: B
- Supports de lecture: Vidéo BD, BD-ROM, BD-R/RE 2.0, DVD, DVD vidéo, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD vidéo/SVCD, CD, CD-R/CD-RW, Clé Flash USB
- Formats de compression: DivX Plus™ HD, H.264, MPEG-2, VC-1, AVCHD, MKV, WMV, XviD
- Modes de lecture des disques: Lecture standard, Pause, Recherche avant/arrière, Avance ralenti, Reprise de lecture après arrêt, Passer, Menu du disque, Répéter, Répétition A-B, Zoom, Angle
- Code région DVD: 2



Date de publication  
2024-03-27

Version: 5.0.8

EAN: 87 12581 54908 4

© 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](http://www.philips.com)