



Philips 9000 series
Lecteur de disques Blu-ray

Processeur d'image Qdeo
DAC TI Burr-Brown

BDP9500

Aussi réel que la réalité

Cédez au plaisir d'un divertissement audio-visuel total qui rivalise de réalisme. Profitez d'images vives et claires, combinées à un son d'une qualité exceptionnelle provenant de cet élégant et stupéfiant lecteur de disques Blu-ray.

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

- Repositionnement des sous-titres pour un affichage intégral sur écran large
- Certifié DivX Ultra pour une lecture améliorée des vidéos DivX
- Connecteurs AV plaqués or pour une meilleure qualité visuelle et sonore
- Traitement vidéo Qdeo™ pour profiter de vos films dans leur forme la plus pure

Profitez plus

- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Port USB 2.0 ultrarapide pour lire des vidéos ou de la musique depuis une clé USB
- BD-Live (Profile 2.0) pour profiter des bonus Blu-ray en ligne
- Solide boîtier en aluminium (3 mm) pour garantir des performances optimales
- Commandes tactiles pour un accès simple et rapide

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.

Repositionnement des sous-titres



Le repositionnement des sous-titres est une amélioration qui permet aux utilisateurs de régler manuellement la position des sous-titres d'un film sur l'écran de leur téléviseur ou de leur ordinateur. Ils peuvent ainsi déplacer les sous-titres vers le bas ou le haut de l'écran à l'aide de la télécommande. Sur les écrans larges, tels que les écrans cinéma 21/9 et les projecteurs, les sous-titres sont parfois tronqués. Pour pouvoir les afficher

entièrement, l'utilisateur doit modifier le format d'affichage, ce qui n'est pas en adéquation avec l'utilisation d'un écran large. Grâce à la fonction de repositionnement des sous-titres, il peut en revanche profiter d'un format d'affichage optimal, tout en ayant des sous-titres correctement positionnés à l'écran.

Certifié DivX Ultra



Grâce à la prise en charge DivX, vous pouvez visionner des vidéos encodées en DivX dans votre salon. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur la norme MPEG4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux tels que des films, des bandes annonces et des clips vidéo sur des CD-R/RW et des disques DVD inscriptibles. La technologie DivX Ultra combine la lecture du format DivX et de fantastiques fonctionnalités telles que les sous-titres intégrés, le choix de langues audio, de bandes son et de menus.

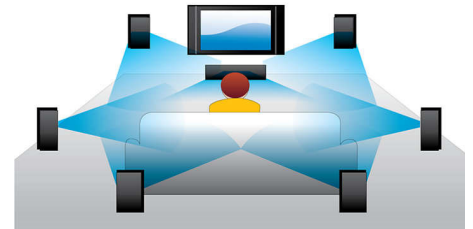
Connecteurs AV plaqués or



Les connecteurs AV plaqués or, plus fiables et plus durables, garantissent une meilleure transmission du signal audio que les connexions Click-fit traditionnelles. Ils évitent

également la perte de signal électrique entre l'amplificateur et l'enceinte, pour une reproduction sonore au plus proche de l'original.

Dolby TrueHD et DTS HD MA



Les technologies DTS-HD Master Audio et Dolby TrueHD et les 7.1 canaux restituent le son de haute qualité des disques Blu-ray. Le son retransmis est en tout point identique à la maquette studio : vous entendez donc ce que les créateurs souhaitent vous faire entendre. Les technologies DTS-HD Master Audio et Dolby TrueHD améliorent ainsi votre expérience de la haute définition.

DAC TI Burr-Brown



TI Burr-Brown, prestigieuse société spécialisée dans la fabrication de composants hi-fi audiophiles tels que les convertisseurs numérique-analogique (DAC), est réputée pour la qualité et les hautes performances de ses produits. C'est pourquoi Philips lui fait confiance et a choisi les DAC TI Burr-Brown : ils convertissent des signaux audio numériques en signaux audio analogiques grâce à une fréquence d'échantillonnage de 192 kHz associée à une résolution 24 bits. Ainsi, un plus grand nombre d'informations est capturé à partir de l'onde sonore analogique d'origine, pour un son de meilleure qualité.

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: Dolby True HD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio Essential, 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

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

Pratique

- 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, Polonais, Turc, Norvégien
- BD-Live (mémoire interne 1 Go)
- Facilité d'utilisation: Touches de commande tactiles

Alimentation

- Consommation électrique: 25 W
- Alimentation: 220-240 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 0,25 W

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble audio/vidéo, Mode d'emploi/Manuel de l'utilisateur, CD-R (Mode d'emploi), Guide de démarrage rapide, Carte d'enregistrement du produit, Télécommande, 2 piles AAA
- Mode d'emploi: Anglais, Français, Allemand, Italien, Espagnol, Néerlandais, Portugais, Danois/ Norvégien, Suédois, Finnois, Polonais, Turc, Russe, Ukraine, Espagnol (Mexique), Chinois simplifié, Chinois traditionnel

Design

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

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 315 millimètre
- Profondeur du produit: 268 millimètre
- Poids (emballage compris): 5 kg
- Hauteur de l'emballage: 160 millimètre
- Largeur de l'emballage: 515 millimètre
- Largeur du produit: 437 millimètre
- Hauteur du produit: 91 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

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, 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, CD, CD-R/CD-RW, Clé Flash USB
- Formats de compression: H.264, MPEG-2, VC-1, DivX Ultra, AVCHD, MKV, WMV
- 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
2024-03-26

Version: 4.0.15

EAN: 87 12581 50346 8

© 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