

Philips
Lecteur DVD

USB 2.0

TAEP200



Toutes sortes de supports, du DVD à l'USB

Le lecteur de rêve ! Offrant une image impeccable et naturelle, ainsi que la possibilité de lire n'importe quel disque ou presque, ce lecteur DVD Philips TAEP200 vous garantit une expérience audiovisuelle sans précédent.

Pour tous vos films et votre musique

- Lecture de CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW

Égayez vos contenus audio et vidéo

- Images nettes et naturelles avec le traitement vidéo 12 bits/108 MHz
- Grâce à Screen Fit, l'image s'adapte parfaitement à l'écran
- Smart Picture pour des images personnalisées

Connectez-vous à plusieurs sources

- Liaison multimédia USB pour une lecture des données multimédias des clés USB

PHILIPS

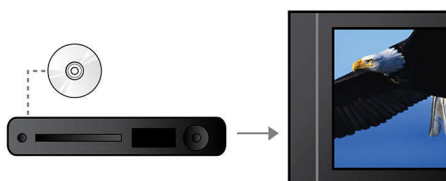
Points forts

Traitement vidéo 12 bits/108 MHz



Le convertisseur vidéo numérique/analogique 12 bits haut de gamme conserve tous les détails de la qualité d'image authentique. Il reproduit les nuances subtiles et les dégradés de couleurs, produisant une image plus naturelle et plus vive. Les limites du convertisseur 10 bits standard sont particulièrement flagrantes lorsque vous utilisez des grands écrans et des projecteurs.

Compatibilité



Lisez tous les disques que vous souhaitez (qu'il s'agisse de CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW ou DVD-RW). Goûtez à une flexibilité incomparable et au confort de

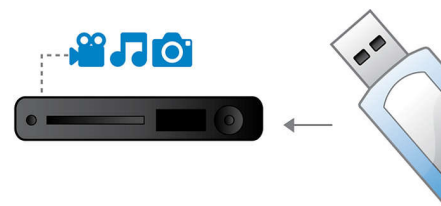
pouvoir lire tous vos disques sur un même appareil.

Screen Fit



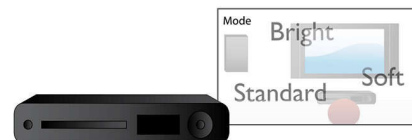
Grâce à la fonction Screen Fit, l'image remplit tout l'écran, quel que soit le programme que vous regardez, et sur tout type de téléviseur. Finis les réglages fastidieux pour faire disparaître les bandes noires en haut et en bas de l'écran. Appuyez simplement sur le bouton d'adaptation à la taille de l'écran, sélectionnez le format de votre choix et profitez de votre film en plein écran.

Liaison multimédia USB



L'USB (Universal Serial Bus) est un protocole permettant de relier facilement des ordinateurs, des périphériques et des appareils électroniques grand public. Avec la liaison multimédia USB, vous n'avez qu'à brancher votre périphérique USB, sélectionner un fichier vidéo, photo ou audio et lancer la lecture.

Smart Picture



La fonction Smart Picture permet de régler de manière optimale les paramètres de couleur, luminosité, saturation, contraste, netteté et autres pour obtenir une qualité d'image parfaite.

Caractéristiques

Son

- Diaphonie (1 kHz): > 100 dB
- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 30 - 20 000 Hz
- Système audio: Dolby Digital
- Distorsion et bruit (1 kHz): $\leq -65\text{ dB}$
- Plage dynamique (1 kHz): > 90 dB
- Rapport signal sur bruit: > 90 dB

Connectivité

- Connexions avant: USB 2.0
- Connexions arrière: Sortie audio analogique G/D, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie HDMI

Carton externe

- Longueur: 41.5 cm
- Nombre de produits emballés: 5
- Largeur: 26 cm
- Poids brut: 6.25 kg
- Hauteur: 26 cm
- GTIN: 1 48 95229 11115 5
- Poids net: 4.75 kg
- Poids à vide: 1.5 kg

Pratique

- Verrouillage enfant: Verrouillage enfant, Contrôle parental

Alimentation

- Consommation: 15 W
- Alimentation: 100-240 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: $\leq 0,5\text{ W}$

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 24.5 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: À la verticale
- Largeur: 24.8 cm
- Profondeur: 8 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95229 11115 8
- Poids brut: 1.15 kg
- Poids net: 0.95 kg
- Poids à vide: 0.2 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 4.3 cm
- Largeur: 22.5 cm
- Profondeur: 19.6 cm
- Poids: 0.82 kg

Accessoires

- Accessoires fournis: 2 piles AAA, Câble audio/vidéo, Télécommande, Guide de démarrage rapide, Livret de garantie internationale, Feuille de garantie de sécurité

Design

- Couleur: Noire

Lecture audio

- Formats audio pris en charge: MP3, WMA
- Débit binaire MP3: 16 Kbits/s - 320 Kbits/s
- Débit binaire WMA: 16 Kbits/s - 320 Kbits/s

Format de fichier

- Audio: MP3, WMA
- Vidéo: AVI, MPG
- Image: JPG, JPEG

Image/Affichage

- Convertisseur N/A: 12 bits, 108 MHz
- Amélioration de l'image: Suréchantillonnage vidéo

Lecture des supports optiques

- Formats de disque pris en charge: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

Lecture d'images fixes

- Format de compression: JPEG
- Amélioration de l'image: Rotation photos, Pivoter, Diaporama, Diaporama avec lecture MP3, Zoom

Lecture vidéo

- Format audio: Dolby Digital, WMA, MP3
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL, AUTO
- Formats vidéo pris en charge: MPEG-1, MPEG-2

