

Philips
Adaptateur TNT

avec lecteur de DVD

DTP4800



Adaptateur TNT et lecteur de DVD intégrés

grâce au suréchantillonnage HDMI 1080p

Pour tous vos films et votre musique

- Lecture de CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG
- Certifié DivX pour la lecture des vidéos DivX standard

Égayez vos contenus audio et vidéo

- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes
- Convertisseur N/A audio 192 kHz/24 bits pour un meilleur son analogique
- Vidéo composantes à balayage progressif pour une qualité d'image exceptionnelle
- Réception numérique pour une qualité sonore et visuelle exceptionnelle

Facile à utiliser

- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Création de MP3 d'une seule touche directement à partir d'un CD sur clés USB
- Tuner TNT intégré pour la réception des chaînes TV et des stations de radio de la TNT

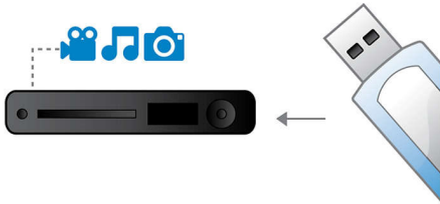
Connectez-vous à plusieurs sources

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

PHILIPS

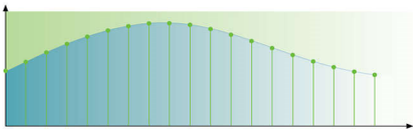
Points forts

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.

Convertisseur N/A audio 192 kHz/24 bits



Un échantillonnage à 192 kHz permet d'obtenir une représentation précise des courbes sonores d'origine. Outre une résolution 24 bits, davantage d'informations de l'onde sonore analogique d'origine sont capturées, fournissant ainsi une reproduction audio de meilleure qualité.

Tuner TNT intégré



Tuner TNT intégré pour la réception des chaînes TV et des stations de radio de la TNT

Réception numérique



Réception numérique pour une qualité sonore et visuelle exceptionnelle

Certifié DivX

Grâce à la prise en charge DivX[®], vous pouvez visionner des vidéos encodées en DivX et des films provenant d'Internet. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur la norme MPEG-4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux tels que des films, des bandes annonces et des clips vidéo sur divers supports multimédia, comme des CD-R/RW ou des disques DVD inscriptibles, un périphérique de stockage USB ou d'autres cartes mémoire, et de les lire sur votre appareil Philips DivX Certified[®].

EasyLink



EasyLink vous permet de contrôler plusieurs appareils (lecteurs de DVD/Blu-ray, barres de son, home cinémas, téléviseurs, etc.) avec une seule télécommande. Le protocole standard HDMI CEC est utilisé pour mettre en commun les fonctionnalités de plusieurs appareils via un câble HDMI. D'une simple pression sur un bouton, vous pouvez contrôler simultanément tous les appareils connectés compatibles HDMI CEC. Désormais, l'exécution de fonctions telles que la mise en veille ou la lecture est un jeu d'enfant.

HDMI 1080p

La technologie HDMI 1080p avec suréchantillonnage reproduit des images infiniment nettes. Les films en définition standard peuvent désormais bénéficier d'une résolution vraiment haute définition pour des images détaillées, plus nettes et plus réalistes. Le balayage progressif (« p » de « 1080p ») élimine la structure de ligne des téléviseurs pour des images précises. En outre, la technologie HDMI permet une connexion directe qui prend en charge des vidéos HD numériques non compressées ainsi que de l'audio numérique multicanal (sans conversion analogique) pour une qualité de son et d'image parfaite, sans irrégularité.

DivX multimédia

Lecture de CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG

Création de MP3 d'une seule touche



Convertissez les contenus de vos CD préférés en fichiers MP3 sur votre appareil Philips et enregistrez-les directement sur une clé USB ou sur votre baladeur multimédia via un câble USB. Profitez du confort de pouvoir créer des fichiers MP3 depuis votre salon, sans ordinateur et même pendant la lecture du CD à convertir.

Caractéristiques

Son

- Diaphonie (1 kHz): 110 dB
- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 16-20 000 Hz
- Système audio: Dolby Digital
- Distorsion et bruit (1 kHz): < 77 dB
- Plage dynamique (1 kHz): > 90 dB

Connectivité

- Connexions avant/latérales: USB
- Connexions arrière: Sortie audio analogique G/D, Sortie coaxiale numérique, Péritel, Sortie vidéo progressive à composantes, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie HDMI

Pratique

- Menu multilingue à l'écran: Néerlandais, Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Espagnol, Tchèque

Alimentation

- Consommation électrique: < 12 W
- Alimentation: 230 V, 50 Hz
- Consommation en veille: < 1 W

Accessoires

- Accessoires fournis: 2 piles AAA, Câble audio/vidéo, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Mode d'emploi, Livret de garantie internationale

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 282 millimètre
- Largeur de l'appareil: 360 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 80 millimètre

- Hauteur de l'appareil: 39 millimètre
- Largeur de l'emballage: 400 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 209 millimètre

Lecture audio

- Format de compression: Dolby Digital, MP3, MPEG-2 multicanal, PCM, WMA
- Support de lecture: CD audio, CD, CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Clé USB

Image/Affichage

- Convertisseur N/A: 10 bits, 54 MHz
- Amélioration de l'image: Balayage progressif, Suréchantillonnage vidéo

Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG
- Supports de lecture: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Kodak Picture CD, CD de photos
- Amélioration de l'image: Rotation photos, Pivoter, Diaporama, Zoom

Applications multimédias

- Connexions multimédias: Périphérique USB
- Formats de lecture: DivX, Photos JPEG, MP3

Lecture vidéo

- Supports de lecture: CD, CD-R/CD-RW, DivX, DVD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD
- Formats de compression: DivX 6.0, MPEG-1, MPEG-2, DivX 3.11
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL



Date de publication
2024-04-04

Version: 2.0.4

EAN: 87 12581 54180 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