



Philips
Téléviseur LED Eco Smart
avec Pixel Plus HD

117 cm (46")

Full HD 1080p DVB-T/C



46PFL6806H

Conçu pour l'avenir

Classe énergétique A++

Élu meilleur téléviseur écologique européen 2011-2012 par l'EISA, le téléviseur LED Smart TV Econova 46PFL6806 ECO de Philips offre des images claires et réalistes en Full HD et un son authentique. Grâce à la fonction Smart TV, vous pouvez surfer sur Internet et télécharger des films en toute simplicité.

Votre divertissement dans des détails éclatants

- Téléviseur Full HD avec Pixel Plus HD : plus de détails et de clarté
- Images LED éclatantes au contraste incroyable
- Perfect Motion Rate (PMR) à 400 Hz pour des mouvements incroyablement nets

Profitez des contenus en ligne avec Smart TV

- Vaste sélection d'applications en ligne/vidéos à louer/télévision à la demande
- Contrôlez le téléviseur avec votre smartphone, tablette ou clavier
- Photos, musique et films sur votre téléviseur grâce à la fonction SimplyShare
- Recherchez, programmez, enregistrez* et mettez en pause votre émission.
- Wi-Fi intégré pour utiliser les applications Net TV et SimplyShare sans fil

Soyez un peu plus écolo chaque jour

- Commutateur 0 watt
- Support 2-en-un pour une installation facile sur une table ou en tant que support mural
- Avec la télécommande à énergie solaire, dites adieu au changement de piles
- Classe énergétique A++

SmartTV 



NL/22/001

PHILIPS

sense and simplicity

Points forts

Pixel Plus HD

Pixel Plus HD allie netteté impeccable, détails fidèles, couleurs éclatantes et des mouvements fluides et naturels. Les artéfacts et le bruit sont détectés et réduits pour toutes les sources. Qu'il s'agisse d'un signal TV classique, d'un contenu multimédia ou d'un contenu HD hautement compressé, l'image est parfaitement nette.

Téléviseur LED Full HD



Doté d'une technologie d'éclairage LED de pointe, ce téléviseur LED Full HD associe un design minimaliste remarquable à la consommation d'énergie la plus basse de sa catégorie. En outre, l'éclairage LED ne contient aucun matériau dangereux. Ainsi, vous bénéficiez, avec le rétroéclairage LED, d'une consommation d'énergie basse, d'une luminosité importante, d'un contraste incroyable, d'une netteté parfaite et de couleurs éclatantes.

400 Hz Perfect Motion Rate



La technologie Perfect Motion Rate (PMR) à 400 Hz garantit des mouvements parfaitement fluides pour des images nettes et vibrantes,

même quand vous regardez un film d'action. La nouvelle norme PMR de Philips combine la fréquence de rafraîchissement la plus rapide, la fonction HD Natural Motion et un algorithme de traitement exclusif, pour des mouvements d'une netteté visiblement incomparable.

Commutateur 0 watt

Consommation d'énergie nulle grâce au commutateur 0 Watt

Support 2-en-1



Ce téléviseur est doté d'un support de table révolutionnaire qui permet également un montage mural. Inutile d'acheter un support mural en plus. C'est un argument écologique supplémentaire car vous éliminez une source de déchets étant donné que vous ne jetez rien.

Énergie

Depuis des années, Philips travaille de façon proactive sur l'efficacité énergétique, ce qui a valu à ses produits d'obtenir des éco-labels. Plus l'étiquette est verte, moins votre produit consomme et plus vous économisez et protégez l'environnement.



Smart TV

Smart TV facilite votre expérience télévisuelle dans 4 domaines. Net TV vous permet de louer des films, de regarder la télévision à la demande et de profiter des médias sociaux. Contrôlez votre téléviseur avec votre smartphone ou votre tablette. Utilisez SimplyShare pour consulter sur votre téléviseur les contenus multimédias enregistrés sur votre ordinateur, votre téléphone ou votre tablette. Enregistrez facilement vos émissions TV, sans vous encombrer d'un appareil supplémentaire.

Éco-label de l'union Européenne



NL/22/001

Le processus de conception écologique de Philips vise à fabriquer des produits toujours plus

respectueux de l'environnement. Nos efforts ont été récompensés et Philips a reçu l'éco-label européen (représenté par une fleur) pour la plupart de ses modèles, qui récompense leur haute efficacité énergétique, leur mode de veille très faible consommation (jusqu'à 50 % de moins que le niveau requis par l'éco-label européen), leur conception ne requérant pas l'utilisation de substances dangereuses (comme le plomb) et leur conception permettant un recyclage facile.

Caractéristiques

Image/affichage

- Afficheur: Contours rétroéclairés par LED
- Diagonale d'écran: 46 pouces / 117 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Format d'image: 16/9
- Rapport de luminosité maximale: 65 %
- Contraste dynamique: 500 000 : 1
- Temps de réponse (standard): 2 ms
- Amélioration de l'image: Pixel Plus HD, HD Natural Motion, Active Control+Capteur de luminosité, Super Resolution, 400 Hz Perfect Motion Rate

Son

- Puissance de sortie (RMS): 28 W (2 x 14 W)
- Amélioration du son: Ambi-wOOx, Auto Volume Leveller, Clear Sound, Incredible Surround, Réglage graves/aigus

Applications Smart TV

- Contrôle: Appli MyRemote (iOS & Android), Prise en charge clavier et souris USB
- SimplyShare: Navigateur multimédia DLNA, Navigateur multimédia USB
- Net TV: Télévision à la demande, Sites de location de vidéos, Navigateur Internet open source, Applis en ligne
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 3
- Fonctionnalités HDMI: Audio Return Channel (ARC)
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Plug-and-play et écran d'accueil, Repositionnement des sous-titres automatique (Philips), Lien Pixel Plus (Philips), Lecture 1 pression
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 1
- Autres connexions: Antenne IEC75, CI+ (Common Interface Plus), Ethernet-LAN RJ-45, Logement pour carte SD (vidéo à la demande), Sortie audio numérique (coaxiale), Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Sortie casque, Connecteur de service
- Connexions sans fil: Compatible LAN sans fil

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Prise en charge des codecs :, Conteneurs : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WMA (v2

à v9.2)

- Formats de lecture de photos: JPEG
- Net TV: Inclus

Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur: jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz
- Entrées vidéo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, jusqu'à 1920 x 1080p

Praticité

- Liaison réseau PC: Certifié DLNA 1.5
- Guide électronique de programmes: Guide électronique de programmes 8 j.*
- Installation facile: Détection automatique des périphériques Philips, Assistant d'installation des chaînes, Assistant de connexion de périphérique, Assistant d'installation du réseau, Assistant de réglage, Support mural 2-en-1
- Facilité d'utilisation: Touche Home (Accueil) unique, Manuel d'utilisation à l'écran, Touches de commande tactiles
- Réglages du format d'écran: Remplissage automatique, Zoom automatique, Extension 16/9, Super zoom, Non mis à l'échelle, Écran large
- Indication de l'intensité du signal
- Télétexte: Hypertexte 1200 pages
- Mise à niveau micrologicielle possible: Assist. mise à niv. micrologiciel auto, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB, Mise à niveau micrologicielle en ligne

Tuner/réception/transmission

- TV numérique: DVB-C MPEG-2*, DVB-C MPEG4*, TNT (MPEG2)*, TNT MPEG4*
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM

Alimentation

- Puissance électrique: 220-240 V ; 50-60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Classe énergétique: A++
- Classe énergétique européenne: 45,5 W
- Consommation énergétique annuelle: 63,1 kWh
- Consommation en veille: < 0,15 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Commutateur de mise hors tension 0 watt, Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Menu de paramètres Eco, Capteur de luminosité, Image Muet (pour la radio)
- Présence de plomb: Oui*
- Consommation du téléviseur éteint: < 0,01 W
- Consommation énergétique annuelle en veille: 1,1* kWh

Dimensions

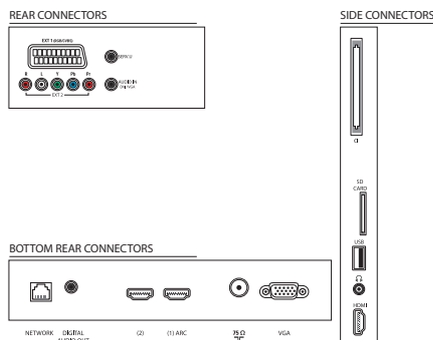
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 1324 x 773 x 198 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 081 x 653 x 39,9 mm
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 1 081 x 705 x 265 mm
- Poids du produit: 16,4 kg
- Poids du produit (support compris): 20 kg
- Support mural compatible: 400 x 400 mm

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Télécommande à énergie solaire, Guide de mise en route, Brochure légale et de sécurité, Livret de garantie, Câble de charge USB de type A > Micro-B
- Accessoires en option: Adaptateur USB sans fil (PTA01), Montage mural Philips SQM 6375, Montage mural Philips SQM 6485

Développement durable

- Faible consommation: Capteur de luminosité ambiante, Options d'économie d'énergie, Téléviseur ultra-plat le plus efficace en termes de consommation énergétique, Télécommande rechargeable à énergie solaire, Écran LED à faible consommation, 60 % de réduction de la consommation par rapport aux modèles LCD/CCFL
- Matériau: Pied 2 en 1 pour éviter tout gaspillage, Architecture des composants minimale, Déchets industriels métalliques minimum, Câblage interne réduit
- Emballage: Uniquement à base de papier, Rembourrage entièrement en carton, Dimensions réduites
- Recyclage et mise au rebut: Conçu pour permettre le démontage, Composants les plus recyclables du marché, Matériaux d'emballage 100 % papier
- Élimination des substances dangereuses: Conception sans halogène ni PVC
- Mode d'emploi: Mode d'emploi électronique disponible en 28 langues, Mode d'emploi électronique intégré, Aucun mode d'emploi papier



Date de publication
2013-04-16

Version: 11.1.8

12 NC: 8670 000 81535
EAN: 87 12581 61938 1

© 2013 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

* Net TV : rendez-vous sur le site www.philips.com/smarttv pour découvrir les offres disponibles dans votre pays.

* Le téléviseur prend en charge la réception DVB pour les chaînes gratuites. Certains opérateurs DVB peuvent ne pas être pris en charge. Vous trouverez une liste à jour dans la section FAQ du site Web d'assistance de Philips. Pour certains opérateurs, un abonnement et un accès conditionnel sont exigés. Pour plus d'informations, contactez votre opérateur.

* Économisez de l'énergie en utilisant le tuner TV numérique intégré

* Guide électronique des programmes (EPG) 8 jours, non disponible dans certains pays

* Consommation électrique en kWh par an, sur la base d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation électrique réelle dépend de l'utilisation du téléviseur.

* Éliminez toute consommation d'énergie en veille grâce au commutateur Zéro

* Ce téléviseur contient du plomb uniquement dans certaines parties ou certains composants pour lesquels aucune solution alternative n'existe conformément aux clauses de non-responsabilité de la directive RoHS.