

Philips Econova
Conçu pour l'avenir

107 cm (42")
HD 1080p
TV numérique

42PFL6805H



Conçu pour l'avenir

Télécommande fonctionnant à l'énergie solaire

Laissez-vous séduire par ses performances vraiment peaufinées. La conception ultra plate en aluminium de grande qualité vous met dans les meilleures conditions pour apprécier la technologie à DEL dans ce qu'elle a de meilleur.

Image et son

- Image et son réalistes pour une expérience digne des salles de cinéma.

Style

- Mince, fin et d'excellente qualité, fabriqué en aluminium recyclé

Plus écologique, jour après jour

- Des images DEL éclatantes et une faible consommation d'énergie
- Ce support et fixation murale 2-en-1 ne s'encombre pas d'accessoires inutiles
- Fini les piles à changer avec cette télécommande à énergie solaire
- Emballage 100 % recyclable pour l'impact le plus faible possible sur l'environnement
- Interrupteur d'alimentation zéro watt



NL/22/001



asimpleswitch.com

PHILIPS

Caractéristiques

DEL



La technologie d'éclairage à DEL la plus avancée intégrée à ce téléviseur associe une conception minimaliste du plus bel effet à une qualité d'image exceptionnelle, tout en consommant le moins d'énergie de sa catégorie. Mais ce n'est pas tout, cette technologie n'utilise pas le moindre matériau dangereux. Avec le rétroéclairage à DEL, vous profitez d'une faible consommation d'énergie, d'une grande luminosité, de couleurs vives, ainsi que de contrastes et d'une netteté incroyables.

Emballage 100 % recyclable

Dans un souci de réduction au minimum de notre impact sur l'environnement, nous utilisons un emballage 100 % recyclable, dont la conception est le fruit de beaucoup d'innovation et de minutie. En éliminant le polystyrène du rembourrage et les sacs en plastique, ce téléviseur contribue à préserver l'environnement. Grâce à des avancées très innovantes pour cette taille de téléviseur, l'emballage n'est fait que de papier et de carton et il est donc entièrement recyclable.

Support et fixation murale 2-en-1



Ce support pour meuble 2-en-1 révolutionnaire peut aussi servir de fixation murale pour le téléviseur. Sa conception brevetée permet la bagatelle de quatre positions de fixation : support pivotant pour meubles, fixation murale pivotante, fixation murale ultraplats et fixation murale compatible

VESA. La fixation est très simple et la mise de niveau intelligente est le gage que votre téléviseur est toujours parfaitement à l'horizontale.

Mince et fin en aluminium recyclé

L'écran à DEL novateur, lumineux et ultrafin et le cadre en aluminium massif de ce téléviseur, qui est l'un des plus fins du marché, sont le gage de sa qualité exceptionnelle. L'apparence pure de la conception à base d'aluminium recyclé est la preuve irréfutable qu'il est possible de marier développement durable et produits haut de gamme. L'aluminium utilisé est recyclé à plus de 60 %, ce qui est nettement supérieur à l'aluminium standard.

Interrupteur d'alimentation zéro watt

Aucun consommation électrique lorsque vous appuyez sur l'interrupteur 0 watt

Image et son réalistes

Fondée sur la technologie primée Pixel Plus, Pixel Precise HD rehausse la qualité d'image en produisant 4 billions de couleurs, tandis que la technologie HD Natural Motion rend vos films d'une fluidité et d'une netteté remarquables. Avec Super Resolution, Pixel Precise HD vous propose maintenant la meilleure qualité d'image, que vous regardiez une vidéo sur Internet ou un film Blu-ray de bonne qualité. Les haut-parleurs de 20 W au son impeccable finissent de parfaire votre expérience cinématographique.

Télécommande solaire



Grâce à cette télécommande à énergie solaire, vous n'avez plus besoin de remplacer ou de jeter de piles. Conçues pour une durabilité maximale, les cellules solaires rechargent la télécommande dès qu'elles sont exposées à la lumière du jour. Et même au milieu des plus sombres nuits d'hiver, ne vous inquiétez pas.

L'accumulateur intégré possède une réserve d'énergie suffisante pour faire fonctionner la télécommande!



NL/22/001

Éco-label européen

Les procédés de fabrication écologiques de Philips visent à mettre au point des produits toujours plus respectueux

de l'environnement. Nos efforts ont porté leurs fruits et Philips a ainsi obtenu, pour la grande majorité de ses produits, l'éco-label européen (la fleur) en raison de leur grande efficacité énergétique, de leur très faible consommation en veille (jusqu'à 50 % inférieure au niveau requis pour obtenir l'éco-label), de l'absence de substances dangereuses (comme le plomb) dans leur fabrication et de leur facilité de recyclage.



asimpleswitch.com

Logo vert Philips

Les produits écologiques de Philips peuvent vous aider à réduire vos coûts, votre consommation énergétique et vos émissions de CO₂ puisqu'ils offrent en effet des caractéristiques sensiblement améliorées dans une ou plusieurs des zones focales vertes suivantes : efficacité énergétique, emballage, substances dangereuses, poids, fiabilité tout au long de la durée de vie et recyclage et mise au rebut.

Spécifications

Image/Affichage

- Format image: 16:9
- Luminosité: 380 cd/m²
- Contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (type): 2 ms
- Angle de vision: 176° (H) / 176° (V)
- Diagonale d'écran: 42 pouces / 107 cm
- Écran: Contours avec rétroéclairage par DEL, DEL HD 1080p
- Résolution d'écran: 1 920 x 1 080p
- Amélioration de l'image: Pixel Precise HD, Active Control + photorécepteur, Clear LCD 100 Hz, Réduction numérique bruit, Amélioration du contraste dynamique, Amél. de la luminosité transitoire, Réduction d'artefact MPEG, HD Natural Motion, Super Resolution, Amplification des couleurs
- Amélioration de l'écran: Écran traité antireflet
- Rapport de luminosité maximal: 65 %
- Traitement des couleurs: 4 billion de couleurs (RVB 14 bits)
- Couleur du boîtier: Véritable aluminium brossé

Résolution prise en charge

- Entrées pour ordinateur: jusqu'à 1 920 x 1 080 @ 60 Hz
- Entrées vidéo: jusqu'à 1 920 x 1 080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Son

- Puissance de sortie (eff.): 2 x 10 W, Invisible Sound
- Accentuation du son: Amélioration dynamique des basses, Incredible Surround, Réglage graves/aigus, Son clair

Commodité

- Facilité d'installation: Assistant d'installation de chaîne, Assistant de réglage, Assistant de connexion de périphériques, Détection automatique des appareils Philips, Support de fixation murale 2-en-1
- Facilité d'utilisation: Manuel d'utilisation à l'écran, Boutons à commande tactile, Sélection des émissions préférées, Grille de chaînes en mosaïque, Bouton polyvalent, Touche Home (accueil)
- Guide électronique des programmes: Guide électronique des programmes «Now & Next»

- (maintenant et après), Guide de programmation sur 8 jours*
- Télécommande: Télécommande à énergie solaire
- Réglages du format d'écran: Remplissage automatique (pas de bandes noires), Zoom automatique (format d'origine), (notamment 4:3, 14:9, 21:9), Super zoom, Extension 16:9, 16:9, Non proportionné (pixel/pixel 1080p)
- Télétexte: 1 200 pages Hypertexte
- Microcode évolutif: Mise à niveau du microcode par USB
- Multimédia: Navigateur multimédia USB

Applications multimédias

- Formats de lecture d'image: JPEG
- Formats de lecture de musique: MP3
- Formats de lecture vidéo: Codecs pris en charge ;, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Lecture vidéo: NTSC, SECAM, PAL
- Téléviseurs numériques: DVB terrestre*, DVB-T MPEG4*, DVB-C MPEG4*
- Bandes du syntoniseur: Hyperbande, S-Channel, UHF, VHF

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 4
- Résolutions HDMI: HDMI 1.4 avec, Type de contenu, Deep Color, Audio Return Channel (HDMI 1)
- EasyLink (HDMI-CEC): Activation de la lecture d'une seule pression sur un bouton, Liaison Pixel Plus (Philips), Télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Ajout automatique à l'écran d'accueil, Ajout automatique à l'écran d'accueil des fonctions des périphériques externes (Philips), Repositionnement automatique des sous-titres (Philips), EasyLink
- Nombre d'entrées en composante (YPbPr): 1
- Nombre de prises SCART (RGB/CVBS): 2
- Nombre de ports USB: 1
- Autres connexions: Antenne type F, Sortie casque, Entrée PC VGA et entrée audio stéréo, Sortie S/PDIF (coaxiale), Common Interface Plus (CI+), Connecteur d'entretien, Antenne IEC75
- Récapitulatif: 4 HDMI, 1 USB, 2 SCART

Alimentation

- Certification écologique: Certification Éco-label
- Température ambiante: 5 à 35 °C
- Alimentation: 220 à 240 V, 50/60 Hz
- Classe de certification énergétique: A+
- Consommation électrique (type): 46 W
- Consommation en veille: 0,07
- Consommation du téléviseur éteint: < 0,01 W
- Consommation d'énergie annuelle: 67,2 kWh
- Présence de plomb: Oui*
- Fonctions d'économie d'énergie: Commutateur de mise hors tension 0 watt, Capteur de luminosité, Mode Eco, Coupure de l'image (pour la radio), Minuterie de mise hors tension automatique, Menu des réglages Eco

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 991 x 605 x 43 mm
- Dimensions de l'appareil en pouces (H x P): 658 x 201 mm
- Largeur du support: 480 mm
- Poids de l'appareil: 14,5 kg
- Poids du produit (avec support): 16,2 kg
- Dimensions du boîtier (l x H x P): 1 200 x 786 x 160 mm
- Compatible avec fixations murales VESA: 200 x 200 mm

Accessoires

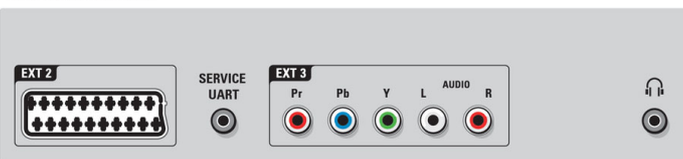
- Accessoires inclus: Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Brochure sur la sécurité avec avis juridiques, Câble de recharge USB A > Micro-B

Développement durable

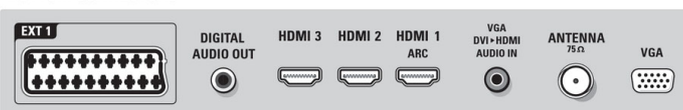
- Faible consommation: Téléviseur ultrafin à très faible consommation, Écran à DEL à faible consommation, 60 % d'énergie en moins que son prédécesseur, Capteur de lumière ambiante, Options d'économie d'énergie, Télécommande à énergie solaire
- Matériau: Téléviseur fabriqué avec plus de 60 % en aluminium recyclé, Pas d'accessoires superflus, Socle 2-en-1 pour limiter les déchets, Déchets métalliques industriels réduits au minimum, Câblage interne réduit au minimum
- Recyclage et mise au rebut: Conçu pour être démonté, Plus haut pourcentage de contenu recyclable, Emballage 100 % papier
- Élimination des substances dangereuses: Conception entièrement sans halogène ni PVC
- Emballage: 100 % papier, Aucun plastique utilisé dans l'emballage, Coussinets entièrement en carton, Dimensions réduites
- Mode d'emploi: Pas de mode d'emploi en papier, Mode d'emploi électronique en 28 langues, Mode d'emploi électronique fourni

* Guide électronique des programmations sur 8 jours; service disponible dans certains pays seulement
* 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'information, communiquez avec votre opérateur.
* La consommation électrique type en marche est mesurée conformément à la norme IEC62087 Ed. 2.
* La consommation énergétique annuelle est calculée à partir d'une consommation électrique type de 4 heures par jour, 365 jours par an.
* 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.

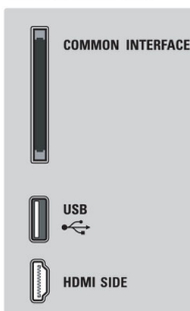
BACK CONNECTORS



BOTTOM CONNECTORS



SIDE CONNECTORS



Date de publication
2019-11-12

Version: 8.2.9

12 NC: 8670 000 67066
EAN: 87 12581 56042 3

© 2019 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