

Philips
Conçu pour l'avenir

107 cm (42")
Full HD 1080p
Téléviseur numérique



42PFL6805H



Conçu pour l'avenir

avec télécommande à énergie solaire

Laissez-vous séduire par la finesse de ses performances. Son cadre ultrafin en aluminium de haute qualité met parfaitement en valeur l'excellence de la technologie LED.

Soyez un peu plus écolo chaque jour

- Des images LED éclatantes et une faible consommation d'énergie
- Commutateur 0 watt
- Support 2-en-1 : pied ou support mural pour éliminer les accessoires superflus
- Avec la télécommande à énergie solaire, dites adieu au changement de piles
- Emballage 100 % recyclable pour un impact minimal sur l'environnement

Stylise

- Ultraplats et haute qualité, fabriqué à partir d'aluminium recyclé

Image et son

- Image et son réalistes pour une expérience cinéma à la maison

PHILIPS

Points forts

LED

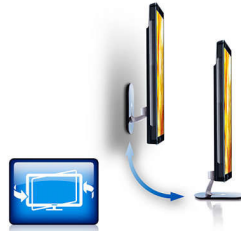


Doté d'une technologie d'éclairage LED de pointe, ce téléviseur associe un design minimaliste remarquable à la consommation d'énergie la plus basse de sa catégorie. En outre, l'éclairage LED ne contient aucun matériau dangereux. Ainsi, vous bénéficiez, avec le rétroéclairage LED, d'une consommation d'énergie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

Emballage 100 % recyclable

Nous utilisons un emballage 100 % recyclable pour un impact minimal sur l'environnement. L'innovation a été notre priorité lors de sa conception. Grâce à l'élimination des garnitures en polystyrène et des sachets en plastique, ce téléviseur contribue au développement durable. Fabriqué à partir de papier et de carton, il s'inscrit dans une dynamique plus générale de développement d'emballages totalement novateurs pour les téléviseurs de ce format. La totalité de l'emballage peut donc être recyclée en toute facilité.

Support 2-en-1 : pied ou support mural



Ce support 2-en-1 révolutionnaire permet également un montage mural. Cette conception brevetée offre 4 possibilités de montage : pied pivotant, support mural pivotant, montage mural ultra-plat et fixation murale VESA. Grâce au montage et au réglage facilités, votre téléviseur est parfaitement aligné en toute simplicité.

Ultraplat, aluminium recyclé

Ce téléviseur est l'un des plus plats du marché. Doté d'un boîtier en aluminium solide, profitez d'une image de qualité grâce à son écran LED ultraplat à technologie Edge-lit. Fabriqué à partir d'aluminium recyclé de haute qualité, son magnifique design est la preuve que développement durable et produit haut de gamme ne sont pas incompatibles. L'aluminium utilisé lors de sa fabrication provient à 60 % d'aluminium recyclé, un taux bien supérieur à celui contenu dans l'aluminium standard.

Commutateur 0 watt

Consommation d'énergie nulle grâce au commutateur 0 Watt

Image et son réalistes

Pixel Precise HD repose sur la technologie primée Pixel Plus. La qualité d'image prend une

nouvelle dimension grâce à HD Natural Motion et ses 4 billions de couleurs, qui apportent une fluidité et une netteté extraordinaires à vos films. Avec Super Resolution, Pixel Precise HD vous garantit une qualité d'image exceptionnelle, que vous regardiez une vidéo provenant d'Internet ou un film Blu-ray d'excellente qualité. Et le système d'enceintes 20 W avec technologie Clear Sound parachève cette expérience digne du cinéma.

Télécommande à énergie solaire



Avec la télécommande à énergie solaire, dites adieu au changement et à la mise au rebut des piles ! Conçue pour répondre le plus possible aux exigences du développement durable, la télécommande est dotée d'une cellule photovoltaïque qui lui permet de se recharger simplement à la lumière du jour. Vous vous demandez comment faire pour recharger votre télécommande lors des journées d'hiver sans soleil ? Pas de souci ! Grâce à son accumulateur intégré disposant d'une importante réserve, la télécommande n'est jamais à court d'énergie et vous pouvez regarder la télévision comme bon vous semble.

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Diagonale de l'écran (pouces): 42 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 107 cm
- Couleur du coffret: Véritable aluminium brossé
- Afficheur: Contours rétroéclairés par LED, LED Full HD
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Luminosité: 380 cd/m²
- Amélioration de l'image: Pixel Precise HD, Active

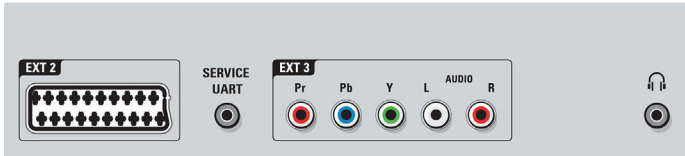
- Control+Capteur de luminosité, Clear LCD 100 Hz, DNR (réduction numérique du bruit), Amélioration du contraste dynamique, Luminance Transient Improver, Réduction des artefacts MPEG, HD Natural Motion, Super Resolution, Optimisation des couleurs
- Contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (type): 2 ms
- Angle de visualisation: 176° (H)/176° (V)
- Rapport de luminosité maximale: 65 %

- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet
- Traitement des couleurs: 4 trillions de couleurs (RVB 14 bits)

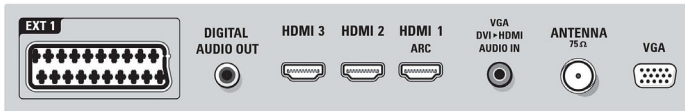
Résolution d'affichage prise en charge

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

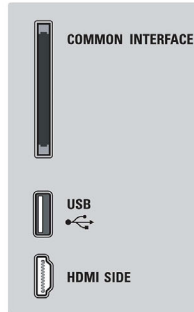
BACK CONNECTORS



BOTTOM CONNECTORS



SIDE CONNECTORS



Caractéristiques

Tuner/réception/transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- TV numérique: DVB terrestre*, TNT MPEG4*, DVB-C MPEG4*
- Lecture vidéo: NTSC, SECAM, PAL

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Prise en charge des codecs: H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Formats de lecture de musique: MP3
- Formats de lecture de photos: JPEG

Pratique

- Installation facile: Assistant d'installation des chaînes, Assistant de réglage, Assistant de connexion de périphérique, Détection automatique des périphériques Philips, Support mural 2-en-1
- Facilité d'utilisation: Manuel d'utilisation à l'écran, Touches de commande tactiles, Sélection des programmes préférés, Grille de chaînes mosaïque, Bouton polyvalent, Touche Home (Accueil) unique
- Réglages du format d'écran: Remplissage automatique (pas de bandes noires), Autozoom (format d'origine), (4/3, 14/9, 21/9 inclus), Super zoom, Extension 16/9, Écran large, Non proportionné (pixel par pixel 1080p)
- Multimédia: Navigateur multimédia USB
- Guide électronique de programmes: EPG « Now & Next », Guide électronique de programmes 8 j.*
- Télécommande: Télécommande rechargeable à énergie solaire
- Télétexte: Hypertexte 1200 pages
- Mise à niveau micrologicielle possible: Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 10 W, système audio invisible
- Amélioration du son: Amélioration dynamique des basses, Incredible Surround, Réglage graves/aigus, Clear Sound

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 4
- Fonctionnalités HDMI: HDMI 1.4 avec, Type de contenu, Deep Color, Audio Return Channel (HDMI 1)
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, Lien Pixel Plus (Philips), Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Plug-and-play et écran d'accueil, Téléchargement d'activité (Philips), Repositionnement des sous-titres automatique (Philips), EasyLink
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 2
- Nombre de ports USB: 1
- Autres connexions: Antenne type F, Sortie casque, Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Sortie S/PDIF (coaxiale), CI+ (Common Interface Plus), Connecteur de service, Antenne IEC75
- Récapitulatif: 4 HDMI, 1 USB, 2 péritel

Alimentation

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

Développement durable

- Emballage: Uniquement à base de papier, Emballage sans plastique, Rembourrage entièrement en carton, Dimensions réduites
- Mode d'emploi: Aucun mode d'emploi papier, Mode d'emploi électronique disponible en 28 langues, Mode d'emploi électronique intégré
- Faible consommation: Téléviseur ultra-plat le plus efficace en termes de consommation énergétique, Écran LED à faible consommation, Consommation réduite de 60 % par rapport au modèle précédent, Capteur de luminosité ambiante, Options d'économie d'énergie, Télécommande rechargeable à énergie solaire
- Matériau: Téléviseur composé à plus de 60 % d'aluminium recyclé, Architecture des composants minimale, Pied 2 en 1 pour éviter tout gaspillage, Déchets industriels métalliques minimum, Câblage interne réduit
- 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

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité, Câble de charge USB de type A & Micro-B

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 991 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 605 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 43 millimètre
- Poids du produit: 14,5 kg
- Hauteur appareil (support inclus): 658 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 201 millimètre
- Poids du produit (support compris): 16,2 kg
- Largeur de la boîte: 1200 millimètre
- Hauteur de la boîte: 786 millimètre
- Profondeur de la boîte: 160 millimètre
- Largeur du pied: 480 millimètre
- Compatible avec un montage mural: 200 x 200 mm



Date de publication
2024-02-29

Version: 8.2.9

EAN: 87 12581 56042 3

© 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

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

* La consommation électrique type en marche est mesurée conformément à la norme IEC62087 Ed 2.

* 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.

* 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.