

Philips DesignLine Edge
Téléviseur LED Smart TV
avec Ambilight Spectra 2 et
Pixel Precise HD

81 cm (32")

Easy 3D
DVB T/C/S2

DesignLine

32PDL7906K



Conçu pour s'intégrer à votre intérieur

Téléviseur Smart TV, élégant et discret

Comme un véritable meuble, le Philips DesignLine Edge a un design élégant pour s'intégrer à votre intérieur. Les technologies Pixel Precise HD et Ambilight, associées à la qualité d'image d'un téléviseur LED, vous permettent de vivre une expérience totalement immersive, sans quitter votre salon.

Intensifiez votre expérience visuelle

- L'Ambilight Spectra 2 côtés intensifie l'expérience visuelle
- Easy 3D pour une expérience 3D totalement immersive

Conçu pour se fondre dans votre intérieur

- Design agréable, entièrement en verre qui s'intègre parfaitement à votre salon

Un rendu de l'action dans ses moindres détails

- Téléviseur Full HD Pixel Precise HD : vivez l'action dans ses moindres détails
- 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 DLNA
- Recherchez, programmez, enregistrez* et mettez en pause votre émission.
- Wi-Fi intégré pour utiliser les applications Net TV et SimplyShare sans fil



PHILIPS

Points forts

Ambilight Spectra 2



Ajoutez une dimension supplémentaire à votre expérience visuelle avec l'Ambilight Spectra 2. Cette technologie brevetée Philips étend l'écran en projetant une lumière douce sur le mur environnant depuis l'arrière du téléviseur, sur trois côtés. L'Ambilight adapte automatiquement sa couleur et sa luminosité à l'image à l'écran. Et grâce à la fonction d'adaptation automatique au mur, la couleur de la lumière est d'une fidélité parfaite, quelle que soit la teinte de votre mur.

Easy 3D



Easy 3D vous garantit des heures de confort en 3D grâce à ses images parfaitement fluides et sans images fantômes. Les lunettes 3D compatibles sont ultra-légères et fonctionnent sans pile. Profitez dès à présent de la 3D chez vous en toute simplicité !

Pixel Precise HD

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. 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.

Téléviseur à 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.



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.



asimpleswitch.com

Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO₂. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale dans un ou plusieurs de nos champs d'action écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, mise au rebut et durabilité).



Caractéristiques

Ambilight

- Version Ambilight: 2 côtés
- Fonctions Ambilight: S'adapte à la couleur du mur, Éclairage tamisé

Image/affichage

- Affichage: Contours rétroéclairés par LED
- Diagonale d'écran: 32 pouces / 81 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- 3D: Easy 3D*
- Format d'image: 16/9
- Luminosité: 450 cd/m²
- Rapport de luminosité maximale: 65 %
- Contraste dynamique: 500 000 : 1
- Temps de réponse (standard): 2 ms
- Amélioration de l'image: Pixel Precise HD, HD Natural Motion, Active Control+Capteur de luminosité, Super Resolution, 400 Hz Perfect Motion Rate

Son

- Puissance de sortie (RMS): 24 W (2 x 12 W)
- Accentuation du son: 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, WiFi MediaConnect*
- 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: 4
- Fonctionnalités HDMI: 3D, Audio Return Channel
- 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), Activation instantanée de la lecture
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 2
- Autres connexions: Antenne IEC75, Antenne type F, CI+ (Common Interface Plus), Ethernet-LAN RJ-

- 45, Logement pour carte SD (vidéo à la demande), Sortie audio numérique (optique), Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Sortie casque, Connecteur de service
- Connexions sans fil: Certifié Wi-Fi
- Interface antenne satellite: DiSEq 1.0

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
- 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*, DVB-S2 MPEG4 HD, TNT (MPEG2)*, TNT MPEG4*, Prise en charge DVB-S HD+ (Astra)
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- LNB: 1 à 4 LNB prises en charge

Puissance

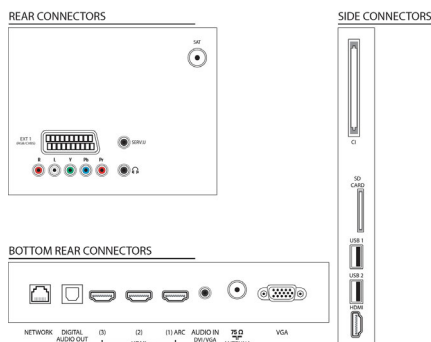
- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Classe énergétique: B
- Classe énergétique européenne: 47 W
- Consommation énergétique annuelle: 69 kWh
- Consommation en veille: < 0,15 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Commutateur de mise hors tension 0 watt, 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

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x h x p): 954 x 618 x 265 mm
- Dimensions de l'appareil (l x h x p): 773,7 x 513,7 x 40,7 mm
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x h x p): 773,7 x 513,7 x 249,1 mm
- Poids du produit: 12,4 kg
- Poids du produit (support compris): 18,1 kg
- Support mural compatible: 200 x 200 mm

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Télécommande, 2 piles AAA, 2 paires de lunettes 3D, 2 sachets de chiffonnettes de nettoyage, Support de table, Guide de mise en route, Brochure marcom, Guide de santé 3D, Brochure légale et de sécurité, Livret de garantie, CD Wi-Fi MediaConnect
- Accessoires en option: Lunettes 3D PTA416



Date de publication
2022-04-26

Version: 10.7.7

12 NC: 8670 000 74363
EAN: 87 12581 59331 5

© 2022 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

- * Net TV : rendez-vous sur le site www.philips.com/smarttv pour découvrir les offres disponibles dans votre pays.
- * Wi-Fi Media Connect : la qualité des vidéos dépend de la vitesse de votre PC et de la bande passante disponible. Pour connaître la configuration minimale requise ainsi que la configuration recommandée, rendez-vous sur www.philips.com/wifimediaconnect. Affiche le contenu avec un décalage de quelques secondes. De petits décalages entre le son et l'image peuvent apparaître.
- * Les parents doivent surveiller leurs enfants pendant le visionnage en 3D et s'assurer qu'ils ne présentent aucun des symptômes mentionnés ci-dessus. La 3D n'est pas recommandée pour les enfants de moins de 6 ans, leur système visuel n'étant pas complètement développé.
- * 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.
- * Guide électronique des programmes (EPG) 8 jours, non disponible dans certains pays
- * Enregistrement USB uniquement pour les chaînes numériques couvertes par le Guide électronique de programmes TV sur IP (des restrictions sont susceptibles de s'appliquer selon le pays ou la chaîne), l'enregistrement peut être limité par des droits de reproduction télévisuelle (CI+). Connexion Internet indispensable.
- * 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.
- * Utilisation de clé USB et clavier possible via mise à jour du logiciel