

Philips DesignLine Edge
Téléviseur Smart à DEL
avec Ambilight Spectra 2 et
Pixel Precise HD

81 cm (32")

Easy 3D
DVB-T/C

DesignLine

32PDL7906H



Conçu pour se fondre dans votre intérieur

Téléviseur Smart très élégant sans enchevêtrement de fils

Aussi agréable à l'œil qu'une belle pièce de mobilier, ce téléviseur DesignLine Edge de Philips a bénéficié d'une conception particulièrement soignée qui lui permet de se tailler une place de choix dans votre intérieur. Par ailleurs, l'alliance des technologies Pixel Precise HD et Ambilight permettent à ce téléviseur à DEL de vous offrir une expérience de visionnement des plus immersives.

Découvrez une expérience de visionnement vraiment intense

- Technologie Ambilight Spectra 2 côtés pour un visionnement plus intense
- Technologie Easy 3D pour une expérience vraiment immersive du cinéma en 3D

Conçu pour s'adapter à votre intérieur

- Verre intégral, conception «détente» idéale pour le salon

Retranscription de l'action dans ses moindres détails

- Téléviseur HD 1080p avec Pixel Precise HD pour de l'action dans ses moindres détails
- Des images DEL éclatantes au contraste incroyable
- Technologie Perfect Motion Rate (PMR) à 400 Hz pour des mouvements incroyablement nets

Possibilité de connexion Web sur ce téléviseur Smart

- Une mine d'applications, de vidéos à louer et de rediffusions en ligne
- Commandez le téléviseur à l'aide d'un téléphone intelligent, d'une tablette ou d'un clavier d'ordinateur.
- La norme DLNA vous permet de regarder des photos ou des films et d'écouter de la musique



PHILIPS

Caractéristiques

Ambilight Spectra 2



Donnez du relief à vos films grâce à Ambilight Spectra 2. Cette technologie brevetée de Philips agrandit l'image en diffusant sur le mur, depuis l'arrière de l'écran, une lumière douce de chaque côté du téléviseur. La technologie Ambilight adapte automatiquement la couleur et la luminosité du halo en fonction de l'image à l'écran, afin de créer une expérience visuelle captivante. La fonction d'ajustement automatique garantit une concordance parfaite entre la couleur de la lumière et l'image, quelle que soit la couleur du mur.

Easy 3D



La technologie Easy 3D vous garantit de longues heures agréables de visionnement 3D, grâce à ses performances sans scintillement ni images fantômes. Les lunettes 3D compatibles sont légères et fonctionnent sans piles. Profitez de la 3D chez vous!

Pixel Precise HD

Fondée sur la technologie primée Pixel Plus, Pixel Precise HD rehausse la qualité d'image haute définition en produisant 4 milliards de couleurs. Avec Super Resolution, Pixel Precise

HD vous propose maintenant la meilleure qualité d'image HD, que vous regardiez une vidéo sur Internet ou un film Blu-ray de bonne qualité.

Téléviseur à DEL HD 1080p



La technologie d'éclairage à DEL la plus avancée intégrée à ce téléviseur à DEL HD 1080p 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.

Perfect Motion Rate à 400 Hz



La technologie Perfect Motion Rate (PMR) à 400 Hz garantit des mouvements d'une fluidité exceptionnelle et des images éclatantes dans les films faisant la part belle à l'action. La nouvelle norme PMR de Philips exploite la fréquence de rafraîchissement du panneau la plus rapide qui soit, dont l'impact est visible, la

technologie HD Natural Motion et une formule de traitement unique, pour une fluidité des mouvements sans précédent.



Téléviseur Smart

Les téléviseurs Smart vous proposent une expérience télévisuelle améliorée grâce aux quatre atouts suivants : 1) Net TV vous permet de louer des films, de regarder des rediffusions et de profiter des réseaux sociaux. 2) Vous pouvez commander votre téléviseur à l'aide d'un téléphone intelligent ou d'une tablette. 3) SimplyShare vous permet de visionner sur votre téléviseur le contenu multimédia de votre ordinateur, de votre téléphone ou de votre tablette. 4) Vous pouvez enregistrer facilement vos programmes télévisés sans appareil supplémentaire.



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

Ambilight

- Version Ambilight: 2 côtés
- Fonctions Ambilight: Adaptation à la couleur du mur, Éclairage tamisé

Image/Affichage

- Écran: Contours avec rétroéclairage par DEL
- Diagonale d'écran: 32 pouces / 81 cm
- Résolution d'écran: 1 920 x 1 080p
- 3D: Easy 3D*
- Format image: 16:9
- Luminosité: 450 cd/m²
- Rapport de luminosité maximal: 65 %
- Contraste dynamique: 500 000 : 1
- Temps de réponse (type): 2 ms
- Amélioration de l'image: Pixel Precise HD, HD Natural Motion, Active Control + photocapteur, Super Resolution, Perfect Motion Rate à 400 Hz

Son

- Puissance de sortie (eff.): 24 W (2 x 12 W)
- Accentuation du son: Stabilisateur automatique de volume, Son clair, Incredible Surround, Réglage graves/aigus

Applications pour téléviseur Smart

- Contrôle: Application MyRemote (iOS et Android), Prise en charge des claviers et souris USB
- SimplyShare: Navigateur multimédia DLNA, Navigateur multimédia USB, Wi-Fi MediaConnect*
- Net TV: Service de rediffusion, Magasins vidéo en ligne, Navigateur Internet, Applications en ligne
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 4
- Caractéristiques HDMI: 3D, Audio Return Channel
- EasyLink (HDMI-CEC): Télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Ajout automatique à l'écran d'accueil, Repositionnement automatique des sous-titres (Philips), Liaison Pixel Plus (Philips), Activation de la lecture d'une seule pression sur un bouton
- Nombre d'entrées en composante (YPbPr): 1
- Nombre de prises SCART (RGB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 2

- Autres connexions: Antenne IEC75, Common Interface Plus (CI+), Réseau local Ethernet RJ-45, Lecteur de carte SD (Videostore), Sortie audio numérique (optique), Entrée PC VGA et entrée audio stéréo, Sortie casque, Connecteur d'entretien
- Connexions sans fil: Certification Wi-Fi

Applications multimédias

- Formats de lecture vidéo: Codecs pris en charge : Fichiers : AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WMA (version 2 à 9.2)
- Formats de lecture d'image: JPEG
- Net TV: Inclus

Résolution prise en charge

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

Commodité

- Liaison réseau PC: Certification DLNA 1.5
- Guide électronique des programmes: Guide de programmation sur 8 jours*
- Facilité d'installation: Détection automatique des appareils Philips, Assistant d'installation de chaîne, Assistant de connexion de périphériques, Assistant d'installation réseau, Assistant de réglage
- Facilité d'utilisation: Touche Home (accueil), Manuel d'utilisation à l'écran, Boutons à commande tactile
- Réglages du format d'écran: Remplissage automatique, Zoom automatique, Extension 16:9, Super zoom, Non mis à l'échelle, 16:9
- Indication de la puissance du signal
- Télétexte: 1 200 pages Hypertexte
- Microcode évolutif: Assistant de mise à niveau automatique du micrologiciel, Mise à niveau du microcode par USB, Mise à niveau en ligne du micrologiciel

Syntaxeur/Récepteur/Émetteur

- Téléviseurs numériques: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM

Alimentation

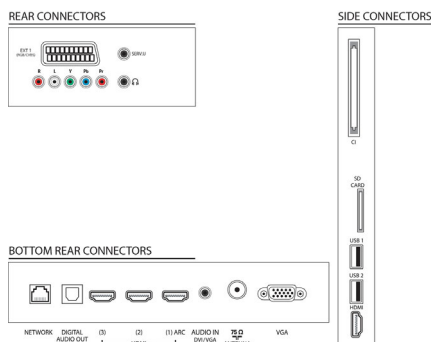
- Alimentation: 220 à 240 V c.a., 50/60 Hz
- Température ambiante: 5 à 40 °C
- Classe de certification énergétique: B
- Certification énergétique européenne, alimentation: 47 W
- Consommation d'énergie annuelle: 69 kWh
- Consommation en veille: < 0,15 W
- Consommation du téléviseur éteint: < 0,01 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Commutateur de mise hors tension 0 watt, Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Menu des réglages Eco, Capteur de luminosité, Coupure de l'image (pour la radio)
- Présence de plomb: Oui*

Dimensions

- Dimensions du boîtier (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 en pouces (l x H x P): 773,7 x 513,7 x 249,1 mm
- Poids de l'appareil: 12,4 kg
- Poids du produit (avec support): 18,1 kg
- Compatible avec l'installation murale: 200 x 200 mm

Accessoires

- Accessoires inclus: Câble d'alimentation, Télécommande, 2 piles AAA, 2 paires de lunettes 3D, 2 chiffons de nettoyage, Support pour installation sur table, Guide de démarrage rapide, Brochure Marcom, Guide santé pour la 3D, Brochure sur la sécurité avec avis juridiques, Livret de garantie, CD Wi-Fi MediaConnect
- Accessoires en option: Lunettes 3D PTA416



Date de publication
2019-11-12

Version: 6.7.6

12 NC: 8670 000 74361
EAN: 87 12581 59329 2

© 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

* Net TV : Visitez le site www.philips.com/smarttv pour découvrir les services disponibles dans votre pays.

* Wi-Fi Media Connect : La qualité des vidéos dépend de la vitesse de votre PC et de la bande passante Wi-Fi disponible. Pour connaître la configuration minimale requise ainsi que la configuration recommandée, rendez-vous sur www.philips.com/wifimediconnect. Affiche le contenu avec un décalage de quelques secondes. De petits décalages entre le son et l'image peuvent se produire.

* Il est du devoir des parents de superviser leurs enfants lorsqu'ils visionnent du contenu 3D, afin de s'assurer qu'ils ne ressentent aucun malaise tel que mentionné ci-dessus. Le visionnement de contenu 3D est déconseillé pour les enfants âgés de moins de six ans, car leur système oculaire n'est pas encore 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'information, communiquez avec votre opérateur.

* Guide électronique des programmations sur 8 jours; service disponible dans certains pays seulement

* Enregistrement USB limité aux chaînes numériques couvertes par le guide électronique des programmes basé sur l'adresse IP du téléviseur (des restrictions liées aux pays et aux chaînes peuvent intervenir). Les enregistrements peuvent être limités par la protection contre la copie des œuvres diffusées (CI+). Une connexion Internet est nécessaire.

* Consommation électrique en kWh par an basée sur la consommation d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation réelle dépendra du taux d'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.

* Clavier et souris USB pris en charge grâce à une mise à jour logicielle