

Philips Série 9000 Téléviseur DEL avec Ambilight Spectra 3 et Perfect Pixel HD Engine

81 cm (32") HD 1080p TV numérique

32PFL9705H



Primé pour ses performances

Ambilight et la meilleure qualité d'image

Laissez-vous séduire par l'irrésistible rendu Ambilight sur un écran plat de 81 cm (32"), par l'époustouflante technologie Perfect Pixel HD et par le rétroéclairage à DEL. Avec de tels atouts, le téléviseur à DEL 32PFL9705 série 9000 de Philips vous permet de vous plonger dans les films comme jamais auparavant.

Repoussez les limites de votre expérience de visionnement

• Technologie Ambilight Spectra 3 pour une expérience visuelle plus intense

Téléviseur à la qualité d'image primée

- HD 1080p avec Perfect Pixel HD Engine pour une clarté incomparable
- DEL Pro pour un contraste et une luminosité exceptionnelle
- Clear LCD* 200 Hz, avec un temps de réponse de 1 ms pour des mouvements d'une netteté incroyable
- Perfect Natural Motion pour des films en vraie HD

Laissez-vous envahir par la puissance du son ambiophonique

• Ressentez toute la puissance efficace de 20 W et d'Incredible Surround

Télévision par Internet intégrée

- Services en ligne Philips Net TV avec Wi-Fi sur votre téléviseur
- Location de vidéos de haute qualité en ligne et émissions de télévision à la demande
- Projetez les fichiers multimédias de votre PC sur votre téléviseur avec Wi-Fi MediaConnect





Caractéristiques

Ambilight Spectra 3



Donnez du relief à vos films grâce à Ambilight Spectra 3. Cette technologie brevetée de Philips agrandit l'image en diffusant sur le mur, depuis l'arrière de l'écran, une lumière douce sur 3 côtés du téléviseur. La technologie Ambilight adapte automatiquement la couleur et la luminosité du halo en fonction de l'image de 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 à l'écran, quelle que soit la couleur du mur. Avec Ambilight, voyez les films en grand!

Technologie Perfect Pixel HD

Avec Perfect Pixel HD Engine, profitez d'une netteté et d'une clarté incomparables. Chaque pixel de l'image est analysé pour s'accorder de manière optimale aux pixels voisins et produire une image plus naturelle. Au final, vous obtenez une combinaison unique : netteté, détails naturels, couleurs vives, excellence des contrastes, mouvements fluides et réalistes, quel que soit le film que vous regardez. La clarté et la netteté de l'image sont obtenues grâce à la détection et la réduction des artefacts et du bruit dans toutes les sources (du contenu multimédia jusqu'à l'émission de télévision standard). L'écran HD 1080p d'une résolution de 1 920 x 1 080 pixels produit des images ultranettes, sans scintillement et d'une luminosité optimale.

DEL Pro





Profitez d'une qualité d'image à couper le souffle et économisez jusqu'à 50 % d'énergie grâce à la technologie Philips DEL Pro primée! Plus d'un millier de DEL, pilotées individuellement, fonctionnent en grille de façon sélective pour assurer le rétroéclairage de l'écran. Elles illuminent vivement les zones lumineuses de l'image et sont complètement tamisées dans les zones sombres, afin d'économiser de l'énergie. Associées à la puissante technologie Perfect Pixel HD Engine, elles offrent une image époustouflante aux contrastes

refrect Pixel HD Engine, elles offrent une image époustouflante aux contrastes extrêmes, d'une grande netteté et aux couleurs très vives. Avec DEL Pro, le noir est profond et le blanc lumineux.

Clear LCD* 200 Hz (1 ms)

Profitez de mouvements d'une netteté extraordinaire. Ce téléviseur ACL de Philips à technologie Clear LCD de 200 Hz abaisse le temps de réponse à 1 ms afin de vous faire vivre intensément les scènes d'action les plus haletantes.

Philips Net TV avec Wi-Fi





Bénéficiez d'un vaste choix de services en ligne avec Net TV. Accédez à tout moment à des films, photos, infodivertissements et autres contenus en ligne directement sur votre téléviseur. Reliez simplement votre cinéma maison à votre réseau domestique par connexion Ethernet, puis naviguez dans les programmes et sélectionnez celui de votre choix à l'aide de la télécommande. Le menu Philips vous donne accès aux meilleurs services en ligne Net TV adaptés à votre écran de télévision. De plus, grâce au réseau PC certifié DLNA, vous pouvez visionner des vidéos ou accéder à des photos stockées sur votre ordinateur simplement à l'aide de la télécommande.

Classe énergétique B

Certification énergétique européenne Certification énergétique européenne. Depuis des années, Philips travaille de façon proactive à la réduction de la consommation de ses téléviseurs en veille ou en fonctionnement, ce qui a valu à ses produits d'obtenir une certification européenne en 2010/2011. Plus l'étiquette correspondante est verte, moins votre téléviseur consomme et plus vous économisez et protégez l'environnement.



Une véritable expérience de cinéma

Intensifiez votre expérience de cinéma à la maison grâce au système unique assorti de cinéma maison Blu-ray de Philips (HTS9520). Ses performances impressionnantes vous permettent de profiter d'un son comme au cinéma, qui vous immerge totalement grâce à la technologie exclusive Philips 360. Une seule télécommande est nécessaire pour faire fonctionner les deux appareils. Renseignez-vous dès aujourd'hui sur cette combinaison unique!





















Spécifications

Image/Affichage

- Format image: 16:9
- · Luminosité: 500 cd/m²
- Contraste dynamique: 5 000 000:1
- Temps de réponse (type): 1 (BEW équiv.) ms
 Angle de vision: 176° (H) / 176° (V)
- Diagonale d'ecran: 32 pouces / 80 cm
- Écran: ACL HD 1080p, Rétroéclairage à DEL segmenté 2D
- Résolution d'écran: 1 920 x 1 080p
- Amélioration de l'image: Technologie Perfect Pixel HD, Perfect Natural Motion, Perfect Contrast, Perfect Colors, Écran WCG, Active Control + photocapteur, Réduction de bruit 2D/ 3D, Clear LCD* 200 Hz, Rétroéclairage à balayage, Rétroéclairage à DEL à gradation locale, Rétroéclairage à DEL segmenté, DEL Pro, Super Resolution
- Amélioration de l'écran: Écran traité antireflet
- Rapport de luminance maximal: 65 %
- Traitement des couleurs: 2 250 billions de couleurs (RVB 17 bits)
- · Couleur du boîtier: Noir onyx en aluminium brossé

Ambilight

- Version Ambilight: 3 côtés
- · Fonctions Ambilight: Ambilight Spectra 3, Éclairage tamisé en veille, Bouton de mise hors tension «coucher de soleil», Adaptation à la couleur du mur
- Fonction de gradation: Manuelle / via le capteur de
- · Système d'éclairage Ambilight: DEL couleur

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.): Son puissant de 2 x 10 W
- · Accentuation du son: Stabilisateur automatique de volume, Amélioration dynamique des basses, Incredible Surround, Réglage graves/aigus, Son clair
- Types de haut-parleurs: 2 haut-parleurs d'aigus à dôme, 2 haut-parleurs de graves

Commodité

- Facilité d'installation: Assistant d'installation de chaîne, Assistant d'installation réseau, 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 iours*
- 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: Assistant de mise à niveau automatique du micrologiciel, Mise à niveau du microcode par USB, Mise à niveau en ligne du micrologiciel
- Multimédia: Navigateur multimédia DLNA, Services Net TV, Navigateur multimédia USB, Wi-Fi MediaConnect*

Applications multimédias

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

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

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

Connectivité

- Ext. 1 SCART: Audio stéréo, Entrée CVBS, RVB
- Ext. 2 SCART: Audio stéréo, Entrée CVBS, RVB

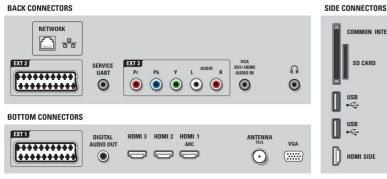
- Ext 3: YPbPr, Entrée audio G/D
- Entrée VGA: Entrée PC. D-sub 15
- HDMI 1: HDMI v1.4 (Audio Return Channel)
- HDMI 2: HDMI v1.3
- HDMI 3: HDMI v1.3
- HDMI (côté): HDMI v1.3
- Connexions avant/latérales: 2 ports USB, Fente Common Interface (CI-CI+), Carte SD (Video
- Autres connexions: Ethernet, Sortie casque, Sortie S/PDIF (coaxiale), Connectivité Wi-Fi 802.11b/g/n intégrée, Réseau local Ethernet RJ-45
- · Résolutions HDMI: Audio Return Channel, Commutation HDMI rapide InstaPort
- EasyLink (HDMI-CEC): Activation de la lecture d'une seule pression sur un bouton, EasyLink, Liaison Pixel Plus (Philips), Télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système
- Liaison réseau PC: Certification DLNA 1.5
- Récapitulatif: 4 HDMI, 1 USB, 2 SCART, 1 Ethernet, Wi-Fi intégré

Alimentation

- · Certification écologique: Certification Éco-label
- Température ambiante: 5 à 35 °C
- Alimentation: 220 à 240 V c.a., 50/60 Hz
- · Consommation électrique (type): 75,0 W
- Consommation en veille: < 0,15 W
- Consommation du téléviseur éteint: < 0,01 W
- Consommation d'énergie annuelle: 109 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): $767 \times 490 \times 66 \text{ mm}$
- Dimensions de l'appareil en pouces (H x P): 526 x 220 mm
- · Largeur du support: 420 mm
- Poids de l'appareil: 9,7 kg
- Poids du produit (avec support): 11,2 kg
- Dimensions du boîtier (I x H x P): 993 x 605 x 200 mm
- Compatible avec fixations murales VESA: 100 x 100 mm







Date de publication 2019-11-12

Version: 9.2.9

12 NC: 8670 000 63057 EAN: 87 12581 54365 5 © 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

www.philips.com

- * Le téléviseur 200 Hz Clear LCD affiche 200 images par seconde en combinant la technologie 100 Hz et un rétroéclairage à balayage pour réduire de 50 % le temps d'affichage.
- * Guide électronique des programmations sur 8 jours; service
- disponible dans certains pays seulement

 * Net TV : Visitez le site www.philips.com/smarttv pour découvrir les services 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'information, communiquez avec votre opérateur.
- * 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/wifimediaconnect.
 Affiche le contenu avec un décalage de quelques secondes. De petits décalages entre le son et l'image peuvent se produire.
- * La consommation électrique type en marche est mesurée conformément à la norme IEC62087 Éd. 2.
- * La consommation énergétique annuelle est calculée à partir d'une consommation électrique type de 4 heures par jour, 365 jours par
- * 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.