

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

117 cm (46")  
HD 1080p  
TV numérique

46PFL9705H



## Primé pour ses performances

### Ambilight et la meilleure qualité d'image

Laissez-vous séduire par l'irrésistible rendu Ambilight sur un écran plat de 117 cm (46"), par l'époustouflante technologie Perfect Pixel HD et par le rétroéclairage à DEL. Avec de tels atouts, le téléviseur à DEL 46PFL9705 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
- Vivez une expérience de cinéma en 3D vraiment immersive avec ce téléviseur HD 1080p prêt pour la 3D
- DEL Pro pour un contraste et une luminosité exceptionnelle
- Bright Pro pour une luminosité plus vraie que nature
- Clear LCD 400 Hz avec temps de réponse de 0,5 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

- Vibrez avec les 30 W de puissance efficace et Incredible Surround



# PHILIPS

# 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 ultra-nettes, sans scintillement et d'une luminosité optimale.

## HD 1080p prêt pour la 3D



Grâce au téléviseur HD 1080p prêt pour la 3D, laissez-vous séduire par la 3D tout en restant confortablement installé dans votre salon. Active 3D utilise la dernière génération d'écrans à commutation rapide pour une profondeur et un réalisme impressionnants en résolution HD 1080p 1 080 x 1 920. Les films en 3D de haute qualité sur Blu-ray et les futures diffusions en 3D proposent de nombreux contenus de haute qualité. Avec votre téléviseur prêt pour la 3D de Philips, vivez l'expérience HD 1080p 3D en ajoutant un lecteur Blu-ray compatible 3D ou un récepteur HD, ainsi que la trousse de mise à niveau 3D (Philips PTA02). Pour profiter de la 3D en famille, à plus de deux, vous pouvez ajouter autant de lunettes 3D que vous le souhaitez (trousse d'extension PTA03).

## 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 extrêmes, d'une grande netteté et aux couleurs très vives. Avec DEL Pro, le noir est profond et le blanc lumineux.

## 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/m<sup>2</sup>
- Contraste dynamique: 10 000 000:1
- Temps de réponse (type): 0,5 (BEV équiv.) ms
- Angle de vision: 176° (H) / 176° (V)
- Diagonale d'écran: 46 pouces / 117 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\* 400 Hz, Rétroéclairage à balayage, Rétroéclairage à DEL à gradation locale, Rétroéclairage à DEL segmenté, Bright Pro, DEL Pro, Super Resolution, Prêt pour la TV 3D\*
- Amélioration de l'écran: Écran traité antireflet
- Rapport de luminosité maximal: 65 %
- Traitement des couleurs: 2 250 billions de couleurs (RVB 17 bits)
- 3D: Prêt pour la 3D\*
- 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 lum.
- 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.): 2 x 15 W, Son puissant
- 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 jours\*
- 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 Store)
- Autres connexions: Sortie casque, Sortie S/PDIF (coaxiale), Connectivité Wi-Fi 802.11b/g/n intégrée, Réseau local Ethernet RJ-45, Connecteur TV 3D
- 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

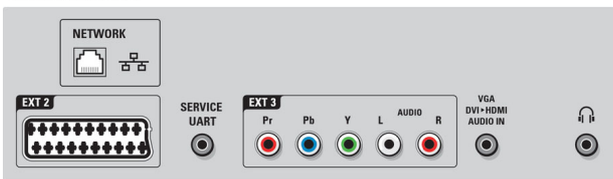
## Alimentation

- Certification écologique: Certification Éco-label
- Température ambiante: 5 à 35 °C
- Alimentation: 220 à 240 V c.a., 50/60 Hz
- Consommation électrique (type): 100,0 W
- Consommation en veille: < 0,15 W
- Consommation du téléviseur éteint: < 0,01 W
- Consommation d'énergie annuelle: 146,00 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

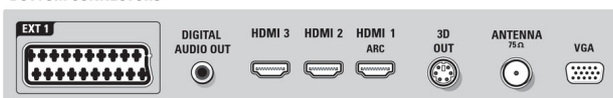
## Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 088 x 671 x 69 mm
- Dimensions de l'appareil en pouces (H x P): 707 x 260 mm
- Largeur du support: 500 mm
- Poids de l'appareil: 23 kg
- Poids du produit (avec support): 25 kg
- Dimensions du boîtier (l x H x P): 1 231 x 1 040 x 338 mm
- Compatible avec fixations murales VESA: 300 x 300 mm

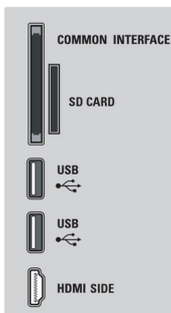
### BACK CONNECTORS



### BOTTOM CONNECTORS



### SIDE CONNECTORS



Date de publication  
2019-07-19

Version: 4.2.11

12 NC: 8670 000 59602  
EAN: 87 12581 52301 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 respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Le téléviseur 400 Hz Clear LCD affiche 400 images par seconde en combinant la technologie 200 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/smarrtv](http://www.philips.com/smarrtv) 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.  
\* Accessoire PTA02 requis pour la télévision 3D (transmetteur et lunettes Active, source 3D compatible et contenu 3D).  
\* 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 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.