

Philips 8000 series
Téléviseur LED Smart TV

102 cm (40")

3D Max
DVB T/C/S2

40PFL8007K



Plongez au cœur de l'action !

3D Full HD et Smart TV avec Ambilight

Profitez de toute une gamme de contenus avec le téléviseur LED Smart 3D Philips 40PFL8007. Laissez-vous séduire par les possibilités infinies de Smart TV Premium, les conversations Skype™ sur votre téléviseur grâce à la webcam TV fournie et la télécommande exclusive avec clavier et pointeur intégrés.*

Toute une gamme de contenus avec la fonction Smart TV Premium

- Wi-Fi intégré pour une fonction Smart TV sans fil
- Vaste sélection d'applications en ligne/vidéos à louer/télévision à la demande
- Contrôlez le téléviseur avec votre smartphone, tablette ou clavier
- Recherchez, programmez, enregistrez* et mettez en pause votre émission.
- Regardez la télévision où bon vous semble chez vous avec Wi-Fi Smart Screen*
- Réalisez des appels audio et vidéo avec Skype™ sur votre téléviseur

Des performances époustouflantes

- Ambilight Spectra XL, nouveau téléviseur Ambilight pour une immersion totale
- 3D Max Clarity 700 pour une 3D Full HD époustouflante
- Convertissez n'importe quel contenu 2D en 3D irréprochable d'une simple pression sur un bouton.
- Ajustement de la profondeur 3D exclusive, pour une 3D personnalisée
- Mode de jeu plein écran deux joueurs exclusif pour jeux 2D
- Téléviseur Full HD avec Perfect Pixel HD Engine pour une netteté incroyable

PHILIPS

Points forts

Wi-Fi intégré



Le Wi-Fi intégré à votre téléviseur Philips vous donne accès à toute une gamme de contenus via la fonction Smart TV sans fil chez vous.

Applications Net TV en ligne



Louez des films sur les sites de location de vidéos, profitez de la télévision à la demande et d'une vaste sélection d'applications en ligne directement sur votre téléviseur, grâce à Net TV. Vous pouvez même surfer sur Internet.

Gardez le contrôle



Contrôlez votre téléviseur en toute simplicité. Il vous suffit de connecter un clavier sans fil ou

d'utiliser votre smartphone ou votre tablette pour contrôler votre modèle Smart TV.

Programme



Enregistrez des émissions de télévision numérique en direct sur une clé USB connectée à votre téléviseur Philips. Mettez en pause votre programme et reprenez-le quand bon vous semble. Grâce au guide électronique des programmes, recherchez vos émissions préférées et programmez facilement leur enregistrement. La télévision s'adapte enfin à votre rythme de vie.

Wi-Fi Smart Screen



Grâce à Wi-Fi Smart Screen*, vous n'êtes plus prisonnier de votre canapé, mais au contraire, libre de regarder n'importe quelle émission de télévision numérique où bon vous semble à la maison. Téléchargez simplement l'application Philips MyRemote et transférez l'émission de votre télévision vers votre iPad pour continuer à la regarder. Vous pouvez également transférer photos, vidéos et musique de vos

appareils smart vers le téléviseur grand écran. Profitez d'une liberté totale.

Skype™ sur votre téléviseur



Ajoutez une dimension supplémentaire à vos appels et partagez votre vie avec vos proches, où qu'ils se trouvent. Avec Skype™ sur votre téléviseur, vous pouvez passer des appels audio et vidéo dans votre salon. Connectez simplement la webcam TV Philips (PTA317/00) fournie à votre téléviseur pour profiter d'une excellente qualité audio et vidéo sans quitter votre canapé.

Ambilight Spectra XL



Enrichissez votre expérience visuelle avec l'Ambilight Spectra XL. Cette technologie brevetée Philips étend plus que jamais l'écran en projetant une lumière douce sur le mur environnant depuis l'arrière du téléviseur. 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.

Caractéristiques

Ambilight

- Fonctions Ambilight: S'adapte à la couleur du mur, Éclairage tamisé
- Version Ambilight: 3 côtés, Ambilight Spectra XL

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 40 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 102 cm
- Afficheur: LED Full HD

- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- 3D: 3D Max Clarity 700, Jeu à deux, en plein écran*, Ajustement de la profondeur 3D, Conversion 2D à 3D
- Luminosité: 450 cd/m²
- Amélioration de l'image: Perfect Pixel HD Engine, Calibration de l'image ISF, 800 Hz Perfect Motion Rate, Micro Dimming
- Contraste dynamique: 500 000:1

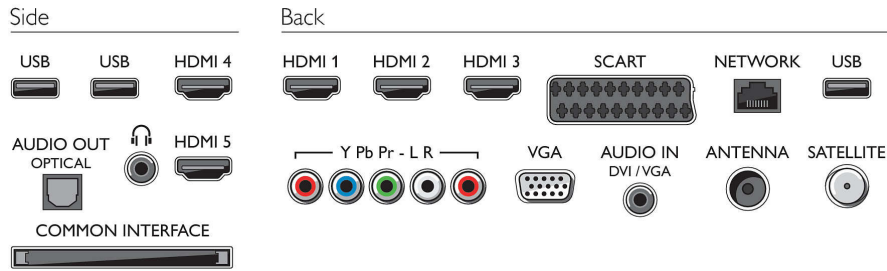
Résolution d'affichage prise en charge

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

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)

Connections



Caractéristiques

- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- LNB: 1 à 4 LNB prises en charge, DiSEq 1.0

Applications Smart TV

- Contrôle: Appli MyRemote (iOS & Android), Prise en charge clavier et souris USB
- Net TV: Télévision à la demande, Sites de location de vidéos, Navigateur Internet open source, Applis en ligne
- SimplyShare: Navigateur multimédia DLNA, Navigateur multimédia USB, WiFi Smart Screen
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: 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

Pratique

- Installation facile: Détection automatique des périphériques Philips, Assistant de connexion de périphérique, Assistant d'installation du réseau, Assistant de réglage, Support mural 2-en-1
- Facilité d'utilisation: Touche Home (Accueil) unique, Manuel d'utilisation à l'écran
- Liaison réseau PC: SimplyShare
- Réglages du format d'écran: Remplissage automatique, Zoom automatique, Extension 16/9, Super zoom, Non mis à l'échelle, Écran large
- Télécommande: Clavier complet, Curseur contrôlé par mouvements*
- 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

UC

- Type de processeur: Dual-Core

Son

- Puissance de sortie (RMS): 40 W (2 x 20 W) à 30 % THD
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Clear Sound, Incredible Surround
- Types d'enceintes: Système TV Sound dans le pied

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 5

- Fonctionnalités HDMI: 3D, Audio Return Channel (ARC)
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1 (adaptateur)
- 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), Lecture 1 pression
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1 (adaptateur)
- Nombre de ports USB: 3
- Connexion sans fil: Certifié Wi-Fi
- Autres connexions: Antenne IEC75, Antenne type F, CI+ (Common Interface Plus), Ethernet-LAN RJ-45, Sortie audio numérique (optique), Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Sortie casque, Connecteur de service

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V CA, 50 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: $0,1\text{ W}$
- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: 68 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Capteur de luminosité, Image Muet (pour la radio)
- Consommation du téléviseur éteint: $0,01$
- Consommation énergétique annuelle: 94 kWh

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Télécommande, 2 paires de lunettes 3D, Support de table pivotant, Guide de démarrage rapide, Webcam Skype PTA317
- Accessoires en option: Lunettes 3D PTA517, Lunettes 3D PTA516, Lunettes 3D PTA507

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 910 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 524 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 29,8 millimètre
- Poids du produit: 11 kg
- Largeur appareil (support inclus): 910 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 590 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 206 millimètre
- Poids du produit (support compris): 14.4 kg
- Largeur du pied: 500 millimètre
- Compatible avec un montage mural: 200 x 200 mm



Date de publication
2024-02-29

Version: 9.6.13

EAN: 87 12581 63646 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

* Fonctionnalité de pointage de la télécommande disponible par mise à jour logicielle à l'automne 2012

* Net TV : rendez-vous sur le site www.philips.com/smarttv pour découvrir les offres disponibles dans votre pays.

* Wi-Fi Smart Screen disponible par mise à jour logicielle à l'automne 2012

* 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.

* 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.

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

* L'enregistrement USB n'est possible qu'avec les chaînes numériques (des restrictions sont susceptibles de s'appliquer selon le pays ou la chaîne), et non avec les émissions analogiques ou les entrées externes. Les enregistrements peuvent être limités par des droits de reproduction télévisuelle (CI+).

* L'appareil permet la réception de la télévision numérique terrestre à accès libre hertzien