



Philips 6800 series  
Téléviseur Smart TV LED  
FHD

**80 cm (32")**

Téléviseur LED Full HD  
HDR 10  
Pixel Plus HD



**32PFS6805**

## Intelligent. Une image saisissante.

LED Full HD | Saphi TV

Regardez. Jouez. Prenez du plaisir. Ce téléviseur Full HD Philips vous plonge au cœur de l'action, grâce à une image ultranette et à un son impeccable. Le tableau de bord SAPHI vous permet d'accéder facilement à vos contenus, tandis que la faible latence d'entrée de la connexion HDMI est idéale pour jouer.

### **Cadre noir, excellente image.**

- Cadre fin noir brillant. Pieds élancés.
- Téléviseur LED Full HD : des couleurs riches et de magnifiques détails.

### **La précision de l'image Philips.**

- Pixel Plus HD. Des images nettes, quelle que soit la source.
- Idéal pour les jeux. Latence d'entrée inférieure à 20 ms via HDMI.

### **SAPHI. L'intelligence au service de votre téléviseur.**

- Accès sur simple pression d'un bouton à un menu d'icônes clair.
- Collection de téléviseurs Philips. Netflix, Prime Video, et plus encore.

### **Un son ultra-net pour entendre tous les mots.**

- Un son limpide grâce aux haut-parleurs à gamme étendue.
- Des dialogues clairs et nets, des basses puissantes.

# PHILIPS

## Points forts

### Téléviseur LED Full HD

Téléviseur LED Full HD : des couleurs riches et de magnifiques détails.

### Pixel Plus HD

Le moteur Philips Pixel Plus HD optimise la qualité de l'image pour lui apporter une netteté et un contraste magnifiques. Ainsi, que vous regardiez du contenu en streaming ou des émissions du câble, l'image est impeccable, avec des blancs plus éclatants et des noirs plus profonds.

### Téléviseur Smart TV Saphi

SAPHI est un système d'exploitation rapide et intuitif qui rend votre téléviseur Philips Smart TV très agréable à utiliser. Profitez d'une qualité d'image exceptionnelle et d'un menu à icônes convivial accessible d'une simple pression sur un bouton. Commandez votre téléviseur en toute simplicité, et accédez rapidement à des applications populaires de Philips Smart TV, telles que YouTube, Netflix, etc.

### L'idéal pour se détendre

Une qualité d'image exceptionnelle pour les jeux. Faible latence d'entrée de 20 ms via une connexion HDMI. Vivez une expérience de jeu encore plus riche. Plongez au cœur du jeu, grâce à une meilleure visibilité des scènes sombres et à une meilleure fréquence de rafraîchissement.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 32 pouces / 80 cm
- Afficheur: LED Full HD
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Format d'image: 16/9
- Amélioration de l'image: Pixel Plus HD, HDR10, HLG (Hybrid Log Gamma)

## Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur sur tous les connecteurs HDMI: Compatible HDR, HDR10/HLG, jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz
- Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI: HDR pris en charge, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), jusqu'à FHD 1920 x 1080

## Tuner/réception/transmission

- Compatible HEVC
- TV numérique: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4
- Lecture vidéo: PAL, SECAM
- Indication de l'intensité du signal
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages
- Guide des programmes de télévision\*: Guide électronique de programmes 8 j.

## Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 3
- Nombre de ports USB: 2
- Autres connexions: CI+ (Common Interface Plus), Ethernet-LAN RJ-45, Connecteur satellite, Sortie casque, Antenne type F, Sortie audio numérique (optique), Connecteur de service
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Lecture 1 pression
- Connexions sans fil: Wi-Fi 802.11 n, 2 x 2, bande simple

## Fonctions de Smart TV

- Installation facile: Détection automatique des périphériques Philips, Assistant d'installation du réseau, Assistant de réglage
- Facilité d'utilisation: Bouton menu Smart unique, Manuel d'utilisation à l'écran
- 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
- Télévision interactive: HbbTV
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB\*

- Réglages du format d'écran: Basic - Plein écran, Adaptation automatique à la taille de l'écran, Zoom, étirement, Avancé - Repositionnement, Ultra-large
- Applications Smart TV\*: Sites de location de vidéos, Navigateur Internet open source, Télévision à la demande, YouTube, Netflix TV
- Interaction utilisateur: SimplyShare, Mode miroir

## Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Conteneurs : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Prise en charge des formats de sous-titres: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 à v9.2), WMA-PRO (v9 et v10)
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360 Photo, HEIF

## Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 0,3 W
- Consommation du téléviseur éteint: N/A
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Image Muet (pour la radio)
- Teneur en mercure: 0 mg
- Présence de plomb: Oui\*

## Carte énergie UE

- Numéros d'enregistrement EPREL: 360680
- Diagonale de l'écran (pouces): 32
- Diagonale de l'écran (cm): 80
- Classe énergétique pour SDR: FR
- Puissance nécessaire en fonctionnement pour SDR: 29 kWh / 1 000 h
- Classe énergétique pour HDR: G
- Puissance nécessaire en fonctionnement pour HDR: 57 kWh / 1 000 h
- Mode veille en réseau: < 2,0 W
- Consommation du téléviseur éteint: S.O.
- Technologie de dalle utilisée: LED LCD

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 16 W
- Amélioration du son: Égaliseur 5 bandes, Dialogues clairs, Mode nuit, Limiteur automatique du volume (AVL), Surround dynamique
- Configuration des haut-parleurs: 2 haut-parleurs à

gamme étendue 8 W

## Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 798 x 520 x 133 millimètre
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 731,8 x 435,3 x 81,1 millimètre
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 731,8 x 452,8 x 175,9 millimètre
- Poids du produit: 4,2 kg
- Poids du produit (support compris): 4,3 kg
- Poids (emballage compris): 6,1 kg
- Dimensions du pied (l x H x P): 580,0 x 17,5 x 175,9 millimètre
- Compatible avec support mural VESA: X = 100 mm

## Design

- Couleurs du téléviseur: Cadre noir brillant en plastique
- Design du pied: Pied en forme de lame, brillant

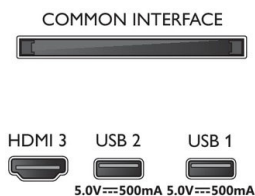
## Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AAA, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité, Support de table



## Connexions

### Side



### Rear



Date de publication  
2022-04-26

Version: 6.0.1

12 NC: 8670 001 66041  
EAN: 87 18863 02354 9

© 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](http://www.philips.com)

\* Le Guide électronique des programmes et la visibilité (jusqu'à 8 jours) varient selon le pays et l'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.  
\* 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.  
\* 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.  
\* Les applications Smart TV proposées varient selon le modèle de téléviseur et le pays. Pour plus d'informations, visitez [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).  
\* Enregistrement USB uniquement pour les chaînes numériques. Les enregistrements peuvent être limités par des droits de reproduction télévisuelle (CI+). Des restrictions sont susceptibles de s'appliquer selon le pays ou la chaîne.