



Philips  
TV ACL

102 cm (40")

HD 1080p  
TV numérique



40PFL3705D

## Soirées télé fabuleuses garanties

en optant pour un téléviseur Eco TV™

Philips a spécialement sélectionné pour vous ce téléviseur HD 1080p qui vous offre des performances et une connectivité exceptionnelles au prix juste et pour longtemps. Préparez-vous à vivre une expérience audiovisuelle plus vraie que nature...

### Un son clair et cristallin

- Sortie Dolby Digital permettant la connexion à un système de cinéma maison

### Des images vives et d'une netteté remarquable

- Pixel Plus 3 HD pour des images éclatantes
- Clear LCD 120 Hz, réponse de 2 ms pour des mouvements fluides
- Écran ACL HD avec résolution de 1 920 x 1 080p
- Digital Natural Motion pour des mouvements d'images fluides

### Facile à connecter... et à apprécier

- Lecture de photos et de musique par USB
- 3 entrées HDMI avec EasyLink pour une connexion Full HD
- Entrée HDMI pour PC

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Pixel Plus 3 HD

Sur les écrans haute définition, la technologie Pixel Plus 3 HD combine de nombreux avantages, à savoir une netteté exceptionnelle, des détails naturels, des couleurs vives et des mouvements fluides et réalistes, quelle que soit la qualité du signal TV (standard ou HD) et du contenu multimédia. Chaque pixel de l'image est corrigé pour s'adapter aux pixels voisins afin de rendre l'image plus naturelle. Les artefacts et le bruit de la source, qu'il s'agisse de contenu multimédia, TV standard ou HD compressé, sont détectés et réduits de manière à obtenir une image pure et nette.

## Technologie Clear LCD à 120 Hz (2 ms)

La technologie Clear LCD 120 Hz garantit des mouvements d'une précision exceptionnelle pour offrir des images nettes aux couleurs optimales, même en pleine action. L'insertion de fréquence d'images double fonctionne avec une fréquence de rafraîchissement élevée de 120 Hz. Ainsi, la reproduction des mouvements est deux fois supérieure à celle des écrans ACL standard, pour un temps de réponse de 2 millisecondes [mesurée en BEV (Perceived Blur-Edge-Width)]. Cette technologie Philips unique élève la netteté de mouvements des écrans ACL à un niveau encore jamais atteint.

## Écran ACL HD 1 920 x 1 080p



Cet écran HD offre une résolution de 1 920 x 1080p, c'est-à-dire la plus grande résolution prise en charge par les sources HD, pour vous garantir des images d'une qualité optimale. Grâce à sa technologie évolutive, il prend en charge les signaux 1080p provenant de tout type de source, y compris les lecteurs Blu-ray et les consoles de jeux HD. Le traitement du signal est optimisé pour accepter et traiter une qualité de signal et de résolution très élevée. Vous bénéficiez ainsi d'images ultra nettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs parfaites.

## Digital Natural Motion (DNM)

Philips a mis au point la technologie Digital Natural Motion afin de réduire le phénomène de saccades qui est visible sur des images en mouvement. Cette technologie primée détecte les images en mouvement et corrige les mouvements saccadés aussi bien pour les programmes télévisés que pour les films enregistrés (DVD et Blu-ray). Vous bénéficiez ainsi d'une image extrêmement fluide et nette. À n'en pas douter, vous ne regarderez plus jamais la télévision comme avant.

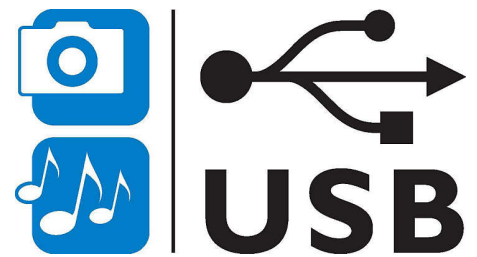
## Sortie Dolby Digital

Sortie Dolby Digital permettant la connexion à un système de cinéma maison

## 3 entrées HDMI avec EasyLink

EasyLink utilise le protocole HDMI CEC pour partager les fonctionnalités entre les périphériques connectés et le téléviseur. Avec EasyLink, une seule télécommande suffit pour exécuter les fonctionnalités principales de votre téléviseur et des périphériques connectés. L'interface HDMI, qui utilise le système de protection contre la copie HDCP, garantit la transmission du signal numérique RVB non compressé de la source à l'écran, pour une qualité d'image optimale. Avec 2 entrées HDMI à l'arrière du téléviseur et 1 sur le côté, vous pouvez connecter plusieurs sources HD, par exemple un décodeur HD, un lecteur Blu-ray, une console de jeux ou une caméra numérique.

## USB pour photos et musique



Le port USB permet d'afficher les photos JPEG et les pistes MP3 stockées sur la plupart des lecteurs USB. Insérez votre lecteur USB dans le port situé sur le côté du téléviseur et partagez vos photos et votre musique à l'aide du navigateur à l'écran.

## Entrée HDMI pour PC

L'entrée HDMI pour PC permet d'utiliser le téléviseur comme moniteur d'ordinateur avec un câble de conversion HDMI-DVI.



# Spécifications

## Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Niveau de contraste (standard): 2 500:1
- Temps de réponse (standard): 2 ms
- Diagonale de l'écran (pouces): 40 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 102 cm
- Diagonale d'écran visible: 101.61 cm
- Résolution d'écran: 1 920 x 1 080p
- Amélioration de l'image: Pixel Plus 3 HD, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Réduction numérique du bruit, Amélioration du contraste dynamique, Balayage progressif
- Luminosité: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Contraste dynamique: 40 000:1
- Diagonale de l'écran visible (pouces): 40.0 pouces
- Angle de vision: 176° (H)/176° (V)

## Résolution prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz, 1 400 x 1 050, 60 Hz, 1 440 x 900, 60 Hz, 1 680 x 1 050, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz
- Formats vidéo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 720p, 60 Hz, 1080i, 60 Hz, 1080p, 60 Hz

## Niveau sonore

- Égaliseur: 5 bandes
- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Système audio: Dolby Digital (AC-3), Stéréo, SAP
- Amélioration du son: Incredible Surround

## Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

## Praticité

- Contrôle parental: Verrouillage enfant/contrôle parental
- Horloge: Minuterie de mise en veille
- Facilité d'utilisation: Auto Volume Leveller (AVL), Liste des canaux, Assistant de réglages, Commandes latérales
- Télécommande: TV
- Réglages du format d'écran: 4:3, Non proportionné (pixel/pixel), 16:9, Normal, Zoom, Plein écran, Extension, Large
- Installation facile: Mémorisation automatique

## Applications multimédias

- Connexions multimédias: Périphérique USB
- Formats de lecture: MP3, Photos JPEG

## Tuner/Réception/Transmission

- Entrée antenne: Type F (75 ohms)
- Système TV: ATSC, NTSC
- Lecture vidéo: NTSC
- Bandes du tuner: UHF, VHF

## Connectivité

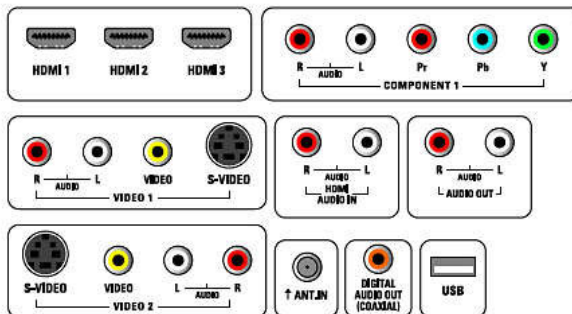
- Autres connexions: Sortie audio analogique G/D
- EasyLink (HDMI-CEC): Activation de la lecture d'une seule pression sur un bouton, Témoin d'alimentation, Info système (langue du menu), Contrôle audio du système, Mise en veille du système
- Sortie audio - numérique: Coaxiale (cinch)
- AV 1: Entrée audio G/D, YPbPr
- AV 2: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, S-Video
- AV 3: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Entrée S-Video
- USB: USB
- HDMI 1: HDMI, Entrée audio analogique G/D
- HDMI 2: HDMI
- HDMI 3: HDMI

## Alimentation

- Alimentation: 120 V/60 Hz
- Consommation électrique: 205 W
- Consommation en veille: < 0,1 W
- Température ambiante: 5 à 35 °C (41 à 95 °F)

## Dimensions

- Poids du produit (lb): 36,60 lb
- Hauteur boîte (pouces): 48.62 pouces
- Largeur boîte (pouces): 30.24 pouces
- Profondeur boîte (pouces): 10.51 pouces
- Compatible avec un montage mural: 400 x 200 mm
- Largeur de l'appareil (pouces): 39.06 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 24.41 pouces
- Profondeur de l'appareil (pouces): 4.17 pouces
- Largeur TV (support inclus) (po.): 39.06 pouces
- Profondeur TV (support inclus) (po.): 9.37 pouces
- Hauteur TV (support inclus) (po.): 26.22 pouces
- Poids du produit (support inclus) (lb): 41.01 lb
- Poids (emballage compris) (lb): 55,12



Date de publication  
2024-04-02

Version: 2.2.2

UPC: 6 09585 18619 4

© 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](http://www.philips.com)