



Philips  
TV ACL

Classe 32 po  
numérique intégré

32PFL3403D



## Clairement le meilleur choix

Conçu pour offrir une grande facilité d'utilisation, ce téléviseur ACL 720p/60 Hz présente une allure moderne et est doté de 3 entrées HDMI et du moteur graphique Digital Crystal Clear. Le meilleur choix pour une qualité d'image optimale.

### Un son clair et cristallin

- Incredible Surround pour un plus grand plaisir audio
- Sortie Dolby Digital permettant la connexion à un système de cinéma maison

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

- 3 entrées HDMI avec un seul câble
- Entrée HDMI pour PC
- EasyLink : contrôle aisé de la TV et des appareils connectés par HDMI CEC
- Sélection automatique du mode optimal

### La qualité vous sautera aux yeux

- Digital Crystal Clear plus de détails et de clarté
- Écran ACL HD avec résolution de 1 366 x 768 pixels
- Contraste dynamique de 26 000:1 pour des noirs incroyablement profonds

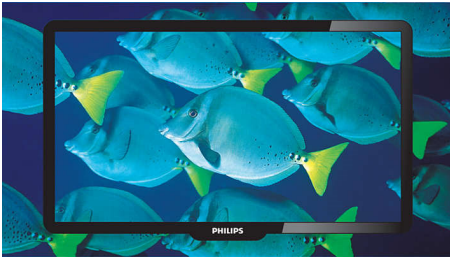
### Prêt pour le numérique

- Syntonisateur ATSC-QAM pour réception hertzienne/câble non brouillé

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Digital Crystal Clear



Digital Crystal Clear est un ensemble d'innovations en matière d'image. Par un réglage et une optimisation numériques des images, vous obtenez des niveaux de netteté, de contraste et de couleur inégalés. Comme au cinéma!

### Écran ACL 1 366 x 768 pixels

Cet écran WXGA doté de la technologie ACL de pointe vous offre une résolution 16:9 haute définition de 1 366 x 768 pixels. Vous bénéficiez d'images ultra nettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales. Parce que le confort visuel compte!

### Contraste dynamique de 26 000:1

Vous cherchez un écran ACL au contraste élevé et aux couleurs éclatantes? Le traitement vidéo avancé de Philips associé au rétroéclairage variable permet d'afficher des images aux couleurs vives. Le contraste dynamique permet d'obtenir des noirs parfaits et un rendu précis des nuances et couleurs sombres. Ainsi, l'image est lumineuse et vivante, son contraste est élevé et les couleurs sont éclatantes.

### Syntonisateur QAM ATSC intégré

Syntonisateur QAM ATSC intégré pour recevoir les programmes HD par ondes radio ou les signaux non codés par câble

## Incredible Surround



Incredible Surround™ est une technologie audio Philips améliorant remarquablement le son pour une immersion totale. Elle intègre un système de déphasage électronique entre le signal son gauche et le signal son droit puis les mixe, augmentant ainsi la distance virtuelle entre ceux-ci. Cette distance élargit l'effet stéréo et crée une dimension sonore plus naturelle. Grâce à la technologie Incredible Surround™, votre téléviseur restitue un son ambiophonique plus profond et puissant, sans haut-parleur supplémentaire.

### 3 entrées HDMI

L'interface HDMI transmet le signal numérique RVB non compressé de la source à l'écran, pour une qualité d'image optimale. Intelligente, elle négocie avec l'appareil source la résolution de sortie la plus élevée. L'entrée HDMI est entièrement compatible avec les sources DVI, inclut le son numérique et utilise le système de protection contre la copie HDCP. Avec deux entrées HDMI à l'arrière de votre téléviseur et une entrée latérale, vous pouvez connecter plusieurs sources HD, par exemple un décodeur HD, un lecteur Blu-ray, une console de jeux ou un caméscope numérique. Votre téléviseur est ainsi paré pour la technologie HD du futur.

## EasyLink



EasyLink utilise le protocole HDMI CEC, une norme de l'industrie permettant de partager les fonctionnalités entre les périphériques connectés et le téléviseur. Avec Easylink, une seule télécommande suffit pour exécuter les principales fonctionnalités de votre téléviseur et des périphériques connectés. EasyLink utilise le câble standard HDMI pour transférer les commandes du système. Ce système fonctionne avec tous les périphériques électroniques compatibles HDMI CEC.

### Entrée HDMI pour PC

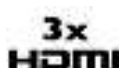
L'entrée HDMI pour PC permet d'utiliser le téléviseur comme moniteur d'ordinateur avec un câble de conversion HDMI-DVI.

### Mode Auto

Une image et un son de qualité optimale dépendent de plusieurs facteurs, dont la source vidéo, le type de contenu, les caractéristiques de la pièce, le type d'écran, etc. Le mode Auto sélectionne les paramètres vidéo et audio appropriés en fonction de ce que vous regardez. Le mode Personnel permet d'adapter les paramètres à vos préférences et de les mémoriser pour pouvoir les sélectionner rapidement par la suite.

### Sortie Dolby Digital

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



# Spécifications

## Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Niveau de contraste (standard): 1 200:1
- Temps de réponse (standard): 8 (gris à gris) ms
- Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 81 cm
- Résolution d'écran: 1 366 x 768p
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Digital Crystal Clear, Amélioration du contraste dynamique, Balayage progressif
- Luminosité: 500 cd/m<sup>2</sup>
- Contraste dynamique: 26 000:1
- Diagonale de l'écran visible (pouces): 31.5 pouces
- Angle de vision: 178° (H) / 178° (V)
- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet

## Résolution prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60 Hz, 720 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz
- Formats vidéo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 720p, 60 Hz, 1080i, 60 Hz

## Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 5 W
- Système audio: Dolby Digital (AC-3)
- Amélioration du son: Incredible Surround

## Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

## Praticité

- Contrôle parental: Verrouillage enfant/contrôle parental
- Horloge: Sur affichage principal, Minuterie de mise en veille
- Facilité d'utilisation: Auto Volume Leveller (AVL), Liste des canaux, Commandes latérales
- Télécommande: TV
- Réglages du format d'écran: 4:3, Réglage automatique du format, Agrandissement au format 14/9, Extension 16/9, Super zoom, Écran large
- Installation facile: Mémorisation automatique, Réglage numérique PLL, Plug-and-play
- Type de télécommande: YKF230-008

## Tuner/Réception/Transmission

- Entrée antenne: Type F (75 ohms)
- Système TV: ATSC, NTSC
- Lecture vidéo: NTSC
- Câble: Câble numérique non brouillé QAM
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF

## Connectivité

- EasyLink (HDMI-CEC): Activation de la lecture d'une seule pression sur un bouton, Témoin d'alimentation, Info système (langue du menu), Mise en veille du système
- Sortie audio - numérique: Coaxiale (cinch)
- AV 1: Entrée audio G/D, YPbPr
- AV 2: Entrée audio G/D, YPbPr
- HDMI 1: HDMI v1.3
- HDMI 2: HDMI v1.3
- HDMI 3: HDMI v1.3
- Connexions avant/latérales: Entrée S-Vidéo, Entrée CVBS, Entrée audio G/D, Sortie casque

## Alimentation

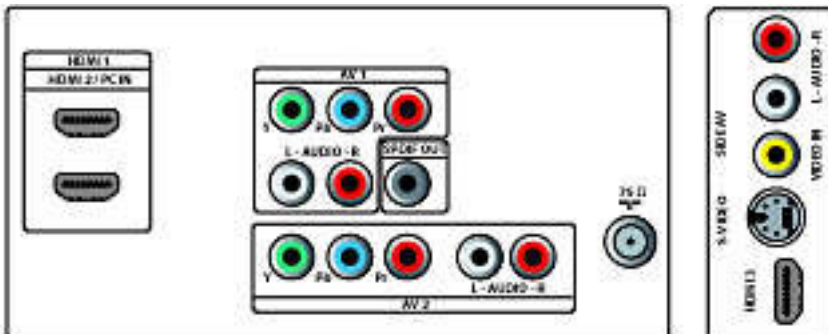
- Alimentation: 90-110 V, 50-60 Hz
- Consommation électrique: 150 W
- Consommation en veille: < 0,3 W
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C

## Dimensions

- Poids du produit (lb): 30,8 (avec support), 24,2 (sans support) lb
- Hauteur boîte (pouces): 24.8 pouces
- Largeur boîte (pouces): 38.5 pouces
- Profondeur boîte (pouces): 9.3 pouces
- Compatible avec un montage mural: 200 x 200 mm
- Largeur de l'appareil (pouces): 31.9 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 21.4 pouces
- Profondeur de l'appareil (pouces): 3.6 pouces
- Largeur TV (support inclus) (po.): 31.9 pouces
- Profondeur TV (support inclus) (po.): 8.7 pouces
- Hauteur TV (support inclus) (po.): 23.3 pouces
- Poids (emballage compris) (lb): 36,1

## Accessoires

- Accessoires inclus: Support pour installation sur table, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi, Carte d'enregistrement, Télécommande



Date de publication  
2024-04-02

Version: 4.0.7

UPC: 6 09585 15079 9

© 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)

\* Diagonale utile : 800,1 mm