



Philips Série 3000
Téléviseur ACL avec
Digital Crystal Clear

19 po
numérique intégré

19PFL3403D

DIGITAL
CRYSTALCLEAR



INCREDIBLE
SURROUND

2x
HDMI



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 2 entrées HDMI et du moteur graphique Digital Crystal Clear. Le meilleur choix pour une qualité d'image optimale.

La qualité vous sautera aux yeux

- Digital Crystal Clear plus de détails et de clarté
- Écran ACL HD, résolution de 1 440 x 900p
- Temps de réponse maximal de 5 ms pour les mouvements rapides
- Contraste dynamique pour des détails noirs profonds

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

- 2 entrées HDMI avec un seul câble
- Entrée PC pour utiliser le téléviseur comme moniteur d'ordinateur
- Sélection automatique du mode optimal

Prêt pour le numérique

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



PHILIPS
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Spécifications

Image/Affichage

- **Format d'image:** 16/9
- **Luminosité:** 300 cd/m²
- **Rapport de contraste (type):** 800:1
- **Contraste dynamique:** 4 000:1
- **Temps de réponse (type):** 5 ms
- **Angle de vision:** 160 ° (H) / 160 ° (V)
- **Diagonale verrierie:** 19 pouce / 48,1 cm
- **Diagonale utile (po):** 18,95 pouce
- **Résolution d'écran:** 1 440 x 900p
- **Amélioration de l'image:** Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Digital Crystal Clear, Amélioration du contraste dynamique, Balayage progressif

Résolution maximale prise en charge

Formats informatiques	
Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480	60 Hz
800 x 600	60 Hz
1 024 x 768	60 Hz
1 280 x 1 024	60 Hz
1 440 x 900	60 Hz

Formats vidéo	
Résolution	Fréquence de rafraîchissement
480i	60 Hz
480p	60 Hz
720p	60 Hz
1080i	60 Hz

Son

- **Puissance de sortie (eff.):** 2 x 3 W
- **Accentuation du son:** Incredible Surround
- **Système audio:** Dolby Digital (AC-3)

Haut-parleurs

- **Haut-parleurs intégrés:** 2

Commodité

- **Verrouillage enfant:** Verrouillage enfant/contrôle parental
- **Horloge:** Sur affichage principal, Minuterie de mise en veille
- **Facilité d'installation:** Mise en mémoire automatique, Réglage numérique PLL, Prêt-à-brancher
- **Facilité d'utilisation:** Limite automatique de volume (AVL), Liste des canaux, Commande

latérale

- **Télécommande:** Téléviseurs
- **Type de télécommande:** YKF230-008
- **Réglages du format d'écran:** 4/3, Réglage automatique du format, Extension 14/9, Extension 16/9, Super zoom, 16/9

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

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

Connectivité

- **AV 1:** Entrée audio G/D, YPbPr
- **HDMI 1:** HDMI v1.3
- **HDMI 2:** HDMI v1.3
- **Connexions avant/latérales:** Entrée CVBS, Entrée audio G/D, Sortie casque
- **Sortie audio - numérique:** Coaxiale (cinch)
- **Autres connexions:** Entrée audio PC, Entrée PC VGA

Alimentation

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

Dimensions

- **Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P):** 18,4 x 13,7 x 2,7 pouce
- **Dimensions de l'appareil avec support (l x H x P):** 18,4 x 15,4 x 6,5 pouce
- **Poids en livres (emballage compris):** 12,7
- **Poids du produit en livres:** 9,6 (avec support), 8,7 (sans support)
- **Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P):** 20,2 x 17,6 x 5,9 pouce
- **Compatible avec fixations murales VESA:** 100 x 100 mm

Accessoires

- **Accessoires inclus:** Support pour installation sur table, Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Manuel d'utilisation, Carte d'enregistrement, Télécommande

Points forts du produit

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!

Temps de réponse de 5 ms

Le temps de réponse mesure la vitesse de réaction du signal en millisecondes. Un temps de réponse court permet de supprimer les artefacts d'images visibles qui pourraient réduire la qualité d'affichage lorsque l'image bouge rapidement. Avec un temps de réponse de 5 ms, cet écran ACL reproduit fidèlement les scènes d'action rapide.

Contraste dynamique

Vous voulez un écran ACL à contraste élevé et aux couleurs éclatantes? Le traitement vidéo avancé de Philips associé au rétroéclairage variable produit des images aux couleurs vives. Le contraste dynamique augmente le contraste pour un niveau de noir excellent 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

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

Incredible Surround

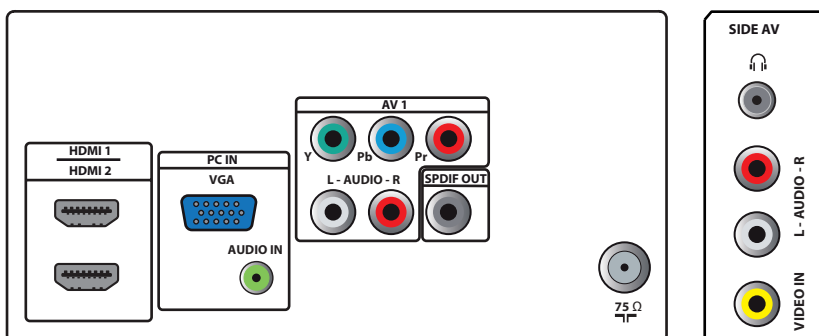
Incredible Surround™ est une technologie audio Philips améliorant remarquablement le son pour une immersion totale. Elle intègre un système de déphasage électronique entre le signal son gauche et le signal son droit puis les mixe, augmentant ainsi la distance virtuelle entre ceux-ci. Cette distance élargit 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-parleurs supplémentaires.

2 entrées HDMI

L'entrée DVI-I autorise une connexion RVB numérique non compressée de la source à l'écran. La conversion numérique-analogique étant éliminée, elle offre une image plus nette, sans dégradation ni scintillement. L'entrée DVI est compatible avec les sources HDMI et intègre le système anticopie HDCP. Avec 2 entrées HDMI, vous pouvez connecter plusieurs sources HD, par exemple, un décodeur HD ou un lecteur Blu-ray. Votre téléviseur est prêt pour la HD du futur.

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.



Date de publication
2009-02-06

Version: 2.0.8

12 NC: 8670 000 37732
UPC: 6 09585 15075 1

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com