



Philips Série 7400
TV ACL avec Perfect
Pixel HD Engine

47 po
Full HD 1080p

47PFL7403D



Prenez part à l'action

Un rendement exceptionnel avec un étonnant affichage Full HD 1080p, 120 Hz. Équipé de technologies puissantes comme Perfect Pixel HD et HD Natural Motion, sans parler d'un son aussi parfait qu'invisible, ce téléviseur à écran plat vous projette en plein cœur de l'action.

Ne manquez plus jamais un détail de l'action.

- Processeur Perfect Pixel HD pour une netteté et une clarté inégalées.
- Écran ACL Full HD | 920 x 1 080p
- HD Natural Motion pour des films en Full HD aux images extrêmement fluides
- Clear LCD 120 Hz, réponse de 2 ms pour des mouvements fluides

Son emballant et puissant

- Haut-parleurs invisibles pour un son ambiophonique incroyable
- 30 watts avec BBE pour un son puissant et une grande clarté des voix
- Sortie Dolby Digital permettant la connexion à un système de cinéma maison

Facile à connecter...et à apprécier

- 4 entrées HDMI pour une connexion HD numérique intégrale avec un câble unique.
- EasyLink : contrôle aisé de la TV et des appareils connectés par HDMI CEC
- Personnalisez les paramètres du téléviseur grâce à l'Assistant de réglage.

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:** 500 cd/m²
- **Contraste dynamique:** 29000:1
- **Temps de réponse (type):** 2 ms
- **Angle de vision:** 178 ° (H) / 178 ° (V)
- **Diagonale verrerie:** 47 pouce / 119 cm
- **Diagonale utile (po):** 46,96 pouce
- **Résolution d'écran:** 1 920 x 1 080p
- **Amélioration de l'image:** Pixel Plus 3 HD, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Filtre à peigne 3D, Commande active + Capteur de luminosité, Amélioration du contraste dynamique, Balayage progressif, 120 Hz ACL, HD Natural Motion

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 768	60 Hz
1 280 x 1 024	60 Hz
1 360 x 768	60 Hz
1 920 x 1 080i	60 Hz
1 920 x 1 080p	60 Hz

Formats vidéo

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

Son

- **Égaliseur:** 5 bandes
- **Puissance de sortie (eff.):** 30 W
- **Accentuation du son:** Incredible Surround
- **Système audio:** Dolby Digital (AC-3), BBE

Haut-parleurs

- **Haut-parleurs intégrés:** 4

Commodité

- **Verrouillage enfant:** Verrouillage enfant/contrôle parental
- **Horloge:** Sur affichage principal, Minuterie de mise en veille
- **Facilité d'installation:** Mise en mémoire automatique
- **Facilité d'utilisation:** 4 listes de favoris, Limite automatique de volume (AVL), Liste des canaux, Paramètres de l'assistant, Commande latérale
- **Télécommande:** Téléviseurs
- **Réglages du format d'écran:** 4/3, Réglage

automatique du format, Extension 14/9, Extension 16/9, Super zoom, 16/9, Non proportionné (pixel/pixel 1080p)

Applications multimédia

- **Connexions multimédia:** Carte mémoire USB
- **Formats de lecture:** MP3, Fichiers diaporama (.alb), Photos JPEG

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
- **AV 2:** Entrée audio G/D, YPbPr
- **AV 3:** Entrée CVBS, Entrée S-Vidéo
- **HDMI 1:** HDMI v1.3
- **HDMI 2:** HDMI v1.3
- **HDMI 3:** Entrée audio analogique G/D, HDMI v1.3
- **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
- **Connexions avant/latérales:** HDMI v1.3, Entrée S-Video, Entrée CVBS, Entrée audio G/D, Sortie casque, USB
- **Sortie audio - numérique:** Coaxiale (cinch)

Alimentation

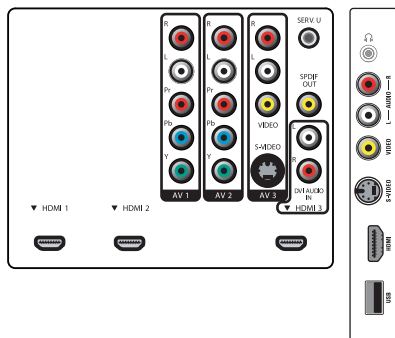
- **Température ambiante:** 5 à 40 °C
- **Alimentation:** 110-240 V c. a., 50/60 Hz
- **Consommation:** 295 W
- **Consommation en veille:** < 1 W

Dimensions

- **Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P):** 45,79 x 28,03 x 4,09 pouce
- **Dimensions de l'appareil avec support (l x H x P):** 45,79 x 30,94 x 12,80 pouce
- **Poids en livres (emballage compris):** 92,59
- **Poids du produit en livres:** 77,16 (avec socle), 60,63 (sans socle)
- **Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P):** 50,67 x 34,76 x 15,39 pouce
- **Compatible avec fixations murales VESA:** 400 x 400 mm

Accessoires

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





Points forts du produit

Technologie Perfect Pixel HD

La technologie Perfect Pixel HD est unique car elle combine de nombreux avantages, à savoir une netteté exceptionnelle, des détails naturels, une profondeur accrue, des couleurs vives et des mouvements fluides et naturels, que l'image provienne d'un téléviseur standard, de signaux haute définition ou de sources multimédia. Chaque pixel est corrigé de façon à mieux s'adapter aux pixels voisins pour rendre l'image plus naturelle. Les artefacts des contenus multimédia compressés sont détectés et réduits de manière à obtenir une image pure et nette. En outre, la réduction numérique du bruit garantit une image d'une fluidité et d'une netteté exceptionnelles.

Écran ACL Full HD 1 920 x 1 080p

Cet écran Full HD offre une résolution haute définition de 1920 x 1080p. Il s'agit de la plus grande résolution prise en charge par les sources HD, et garantissant des images d'une qualité optimale. Grâce à sa technologie évolutive, cet écran prend en charge les signaux 1080p provenant de tout type de source, y compris Blu-ray et d'autres consoles de jeux HD avancées. Le traitement du signal est optimisé pour accepter et traiter une qualité de signal et de résolution très élevée. Vous bénéficiez d'images ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs parfaites.

HD Natural Motion

Philips a mis au point la technologie HD Natural Motion afin d'éliminer le phénomène de saccades, visible sur les images en mouvement. Elle s'applique aussi bien aux programmes télévisés qu'aux films enregistrés (sur des DVD et disques Blu-ray, par exemple). Vous obtenez ainsi une image extrêmement fluide et nette. Une chose est sûre : vous ne regarderez plus jamais la télévision comme avant. HD Natural Motion élimine les saccades des images standard ou haute définition, y compris en 1080p, pour une fluidité d'affichage supérieure à celle du cinéma!

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 BEW (Perceived Blurr-Edge-Width)]. Cette technologie Philips unique élève la netteté de mouvements des écrans ACL à un niveau encore jamais atteint.

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.



Date de publication
2009-02-10

Version: 4.0.61

12 NC: 8670 000 34372
UPC: 6 09585 14526 9

© 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