

Philips TVHD à écran plat

**32 po** ACL prêt pour le câble numérique

## 32PF7320A



# Vous en aurez plein la vue

### avec Pixel Plus

Vivez le meilleur de la télé avec ce téléviseur TVHD doté des technologies PDP et Pixel Plus. L'esthétique de son design embellira votre intérieur. Partagez musique et photos avec le port USB intégré.

#### Des images naturelles à couper le souffle

- Écran ACL HD WXGA, résolution de 1 366 x 768p
- TVHD intégré et CableCARD pour une qualité d'image inégalée
- Une TVHD plus réaliste que tout ce que vous avez vu auparavant
- Pixel Plus : plus de détails, de profondeur et de clarté
- · Vidéo à composantes avec balayage progressif pour une qualité d'image optimale

#### Interface de pointe pour une qualité audio-vidéo numérique

• Entrée numérique HDMI avec un seul câble

### Une conception unique

• Élégant support assorti inclus

#### Fonctionnement monotouche

• Installation Plug & Play facile

#### Accès à votre contenu numérique

• Port USB pour lecture multimédia instantanée



## Caractéristiques

#### Écran ACL WXGA, 1 366 x 768p

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!

#### Prêt pour le câble numérique

CableCARD est une carte électronique fournie par certains câblodistributeurs et qui se connecte au téléviseur. Elle fournit la fonctionnalité "Plug-and-Play DTV" développée conjointement par les câblodistributeurs et les fabricants d'appareils électroniques grand public. Elle permet de décoder le signal acheminé par le câble avec accès conditionnel et protection contre la copie. Un téléviseur compatible mais carte CableCARD reçoit le signal TV haute définition standard. Si une carte CableCARD y est connectée, le téléviseur reçoit le signal haute définition provenant du câble numérique.

#### **TVHD**

La télé haute définition assure une qualité d'image exceptionnelle pour des films plus réalistes que jamais. Ce standard est le meilleur à ce jour et produit une image deux fois meilleure que le signal analogique conventionnel. Pour maximiser le signal HDTV, un téléviseur haute définition doit intégrer des circuits dédiés et une entrée vidéo à composantes.

#### **Pixel Plus**

Pixel Plus est une technologie de traitement numérique de l'image augmentant le nombre de lignes et de pixels. Quelle que soit la source vidéo, les images sont d'une netteté saisissante, d'une profondeur incroyable et d'un niveau de détails impressionnant, à tous coups.

#### **Balayage progressif**



Le mode de balayage progressif double la résolution verticale de l'image. Vous obtenez ainsi des images beaucoup plus nettes. Au lieu d'envoyer la trame des lignes impaires et celle des lignes paires l'une après l'autre, le système envoie les deux trames en même temps. Une image complète, à résolution maximale, est créée instantanément. À une telle vitesse, votre œil perçoit une image plus nette ne présentant pas de structure de ligne.

#### Support de table inclus

Un support de table est livré avec le téléviseur.

#### Prêt-à-brancher

La technologie Plug-and-Play permet d'ajouter appareil et de le faire fonctionner sans installation complexe.

#### Connecteur multimédia USB



Le port USB permet d'accéder aux fichiers jpg, mp3 et alb depuis la plupart des clés de mémoire et appareils photo numériques compatibles USB 1.1. Il suffit de brancher la clé USB dans le connecteur latéral du téléviseur pour partager facilement vos fichiers de photos et de musique.

#### **Entrée HDMI**



L'interface HDMI garantit une connexion numérique RVB non comprimée, de la source à l'écran. La conversion analogique étant éliminée, elle garantit une image sans tache (à savoir un signal non dégradé), plus nette et moins scintillante. Intelligente, elle transmet à l'appareil source la résolution de sortie la plus élevée. L'entrée HDMI est totalement rétrocompatible avec les sources DVI et inclut le son numérique. L'interface HDMI utilise le système de protection contre la copie HDCP.















• Profondeur de l'appareil: 119 millimètre

• Poids du produit (lb): 42,5 lb • Compatible avec un montage mural:

 $4.7 \times 20 \times 36.7$  po pouces

· Poids du produit: 18,2 kg

Poids (emballage compris): 22 kg

• Dimensions du produit ( $I \times P \times H$ ):

Accessoires inclus: Support pour installation sur

200 x 100 mm

Accessoires

## **Spécifications**

#### Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 80 cm
- Résolution d'écran: 1 366 x 768p
- Amélioration de l'image: Pixel Plus, Balayage progressif, Active Control+Capteur de luminosité, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Widescreen Plus, Filtre en peigne 3D, Contrast Plus
- Luminosité: 550 cd/m²
- Contraste dynamique: 800:1
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active
- Angle de vision: 176° (H)/176° (V)
- · Amélioration de l'écran: Circuit anti-usure, Écran avec traitement antireflet

#### Résolution prise en charge

- Formats informatiques:  $640 \times 480$ , 60 Hz,  $800 \times 600$ , 60 Hz,  $1024 \times 768$ , 60 Hz, 1 366 x 768, 60 Hz
- Formats vidéo: 640 x 480i 1Fh, 640 x 480p 2Fh, 720 x 576i - 1Fh, 720 x 576p - 2Fh, 1280 x 720p -3Fh, 1920 x 1080i - 2Fh

#### Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 15 W
- Système audio: Virtual Dolby Digital
- · Amélioration du son: Smart Sound, Limiteur automatique du volume (AVL), Traitement numérique du signal, Amélioration dynamique des basses, Égaliseur graphique

#### **Enceintes**

• Haut-parleurs intégrés: 2

#### **Praticité**

- Contrôle parental: Verrouillage enfant/contrôle parental
- · Horloge: Smart Clock
- Facilité d'utilisation: Affichage à l'écran, Commandes latérales, Smart Picture, Liste des canaux, Smart Sound, Delta Volume par présélection
- Télécommande: Amp., DVD-R, Multifonction, SAT, Magnétoscope, DVD
- Réglages du format d'écran: 7 modes 16:9, Réglage

- automatique du format, Commutateur sous-titres/ en-têtes
- · Installation facile: Mémorisation automatique, Réglage numérique PLL, Plug-and-play, Système de syntonisation auto (ATS)
- Type de télécommande: RC4345/01
- Télétexte: Sous-titrage codé (texte int.)
- · Incrustation d'images: Image sur image HDMIcomposantes

#### **Applications multimédias**

- · Connexions multimédias: Périphérique USB
- Formats de lecture: Photos JPEG, MP3, Fichiers diaporama (.alb)
- gestion de contenu numérique: Digital Media Reader

#### Tuner/Réception/Transmission

- Entrée antenne: Type F (75 ohms)
- Système TV: ATSC, NTSC
- Lecture vidéo: NTSC
- Câble: CableCARD prêt pour le câble numérique, Câble numérique non brouillé QAM

#### Connectivité

- Autres connexions: Interface CableCARD, Sortie moniteur, CVBS, G/D (RCA), Entrée S/PDIF (coaxiale), Sortie S/PDIF (coaxiale)
- AV 1: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, RVB+H/V, S-Video Y/C, YPbPr, Entrée vidéo en composante, (Calibrage automatique 1, 2, 3Fh), Y/C
- AV 2: Entrée audio G/D, CVBS, S-Video
- AV 3: S/PDIF numérique coaxiale, YPbPr, (Calibrage automatique 1, 2, 3Fh)
- AV 4: HDMI
- AV 5: HDMI
- · Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Sortie casque, Entrée S-Vidéo, USB 1.1

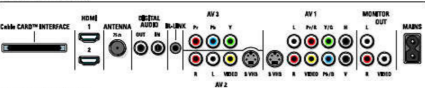
#### **Alimentation**

- Alimentation: 108-132 V c. a., 60 Hz
- · Consommation électrique: 135 W
- · Consommation en veille: &lt: 2 W
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C

#### **Dimensions**

- Hauteur de l'appareil: 507 millimètre
- · Largeur de l'appareil: 933 millimètre

## Rear connectors



#### Side connectors















Date de publication 2024-04-02

Version: 27.0.29

© 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

UPC: 0 37849 96255 8

www.philips.com