

Philips 3000 series  
TV LCD

81 cm (32")  
HD Ready

32PFL3205



## La garantie d'une soirée télé réussie

grâce à une image HD Ready et à un son incroyable

Profitez d'une superbe qualité d'image et de son grâce à cet écran HD Ready. Facile à utiliser et doté d'une technologie haute qualité, ce téléviseur Philips constitue un choix optimal.

### La garantie d'une image LCD claire et nette

- Contraste dynamique 50 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds
- 28,9 milliards de couleurs pour des images naturelles et éclatantes
- HD Ready avec Digital Crystal Clear pour plus de profondeur et de clarté

### Un son riche et cristallin.

- 16 W RMS et Incredible Surround pour vous mettre dans l'ambiance

### Une connectivité intégrale en toute simplicité

- Connectivité simple avec 2 entrées HDMI et EasyLink
- Profitez de vos photos et de votre musique via un port USB
- Entrée PC pour utiliser votre téléviseur comme moniteur PC

# PHILIPS

## Points forts

### Contraste dynamique : 50 000:1



Vous recherchez un écran plat LCD diffusant des images au contraste élevé et aux couleurs éclatantes. Le traitement vidéo Philips associé à la technologie unique d'amélioration du rétroéclairage avec gradation permet d'afficher 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 réaliste, son contraste est élevé et les couleurs sont éclatantes.

### 28,9 milliards de couleurs



28.9 billion colours



Obtenez des images naturelles aux couleurs vives grâce au traitement avancé des couleurs. L'optimisation des trois canaux de couleur

(RVB) permet de traiter 28,9 milliards de couleurs. Les algorithmes avancés détectent les nuances de couleurs même les plus subtiles et les tons de la peau, ce qui permet d'obtenir les meilleures couleurs possible.

### 2 x 8 W RMS, Incredible Surround

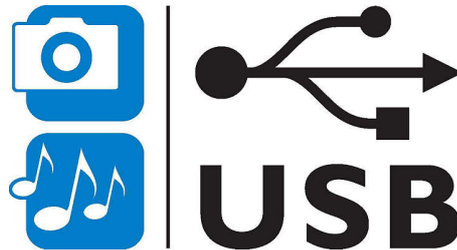
Vibrez au rythme de la musique et plongez dans l'ambiance des films. Les puissants amplificateurs 2 x 8 W RMS restituent un son réaliste. Grâce à la technologie Incredible Surround, découvrez un son Surround plus intense et plus puissant qui s'ajoute à une expérience visuelle unique.

### 2 entrées HDMI avec EasyLink



HDMI est un câble unique qui permet de transmettre les signaux audio et vidéo de vos périphériques à votre téléviseur, en évitant les enchevêtrements de câbles. Il conduit les signaux non compressés en garantissant la meilleure qualité de la source à l'écran. Avec Philips EasyLink, une seule télécommande suffit pour effectuer la plupart des opérations sur votre téléviseur, lecteur de DVD, Blu-ray, décodeur ou Home Cinéma.

### USB pour lecture de photos et musique



Le connecteur USB permet d'accéder aux photos JPEG et à la musique MP3 stockée sur la plupart des clés USB (périphériques de stockage USB). Insérez la clé USB dans le logement situé sur le côté du téléviseur et accédez au contenu multimédia à l'aide du navigateur à l'écran facile d'utilisation. Vous pouvez désormais visualiser et partager vidéos, photos et musique.

### Entrée PC (VGA)

L'entrée PC permet de raccorder le téléviseur à un ordinateur par câble VGA pour l'utiliser comme moniteur.

### HD Ready avec Crystal Clear

Crystal Clear correspond à 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 optimum. Il en résulte des images extrêmement nettes, quelle qu'en soit la source.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 81 cm
- Luminosité: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Amélioration de l'image: Crystal Clear, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Active Control, Accentuation des couleurs, DNR (réduction numérique du bruit), Amélioration du contraste dynamique, Réglage de la netteté, Réduction du bruit 2D/3D, Résolution 1080p, 24/25/30 Hz, Résolution 1080p, 50/60 Hz, 5 ms, 50 Hz
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V)
- Rapport de luminosité maximale: 65 %
- Amélioration de l'écran: Antireflet (réduit de moitié)

## Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 720, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz
- Formats vidéo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50/60 Hz, 1 080i, 50/60 Hz, 1080p, 24, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

## Tuner/réception/transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- Système TV: PAL I, PAL B/G, PAL D/K, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'
- Lecture vidéo: NTSC, SECAM, PAL

## Applications multimédias

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

## Pratique

- Contrôle parental: Verrouillage parental/contrôle parental
- Installation facile: Dénomination automatique des programmes, Installation auto. des chaînes (ACI), Système de syntonisation auto (ATS), Mémorisation automatique, Réglage avec précision, Réglage numérique PLL, Plug-and-play
- Facilité d'utilisation: Auto Volume Leveller (AVL),

- Affichage à l'écran, Commandes latérales, Smart Picture, Smart Sound, EasyLink
- Horloge: Arrêt programmé, Réveil programmable
- Amélioration de la connexion: Easy Link
- Réglages du format d'écran: 4/3, Réglage automatique du format, Super zoom, Agrandissement au format 14/9, Extension 16/9, Zoom sous-titrage, Écran large
- Télécommande: Téléviseur
- Télétexte: Smart Text 1 000 pages

## Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 16 W, système audio invisible
- Système audio: Mono, Stéréo Nicam, Stéréo
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Incredible Surround, Smart Sound, Réglage graves/aigus

## Connectivité

- Nombre de péritel: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, Informations système (langue du menu), EasyLink, Contrôle audio du système, Mise en veille du système
- Connexions avant/latérales: HDMI v1.3, Entrée CVBS, Entrée audio G/D, USB 2.0
- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, RVB
- HDMI 1: HDMI v1.3
- Ext. 2 SCART: Audio G/D, Entrée CVBS
- Autres connexions: Adaptation audio constante, Entrée audio PC, Entrée PC VGA
- Ext 3: YUV, Entrée audio G/D
- Récapitulatif: 2x HDMI, 1x USB, 2x SCART

## Alimentation

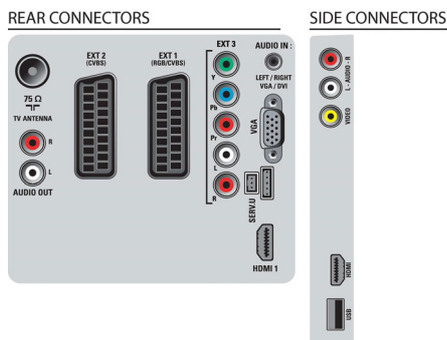
- Puissance électrique: 220-240 V, 50 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: 1 W
- Consommation électrique (type): 85 W
- Consommation énergétique annuelle: 153,3 kWh
- Présence de plomb: Oui\*
- Teneur en mercure: 53.2 mg

## Accessoires

- Accessoires fournis: Support de table, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi, Livret de garantie, Télécommande, 2 piles AAA

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 796 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 508,3 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 93 millimètre
- Poids du produit: 8,3 kg
- Largeur appareil (support inclus): 796 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 556 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 220 millimètre
- Poids du produit (support compris): 9.4 kg
- Largeur de la boîte: 1026 millimètre
- Hauteur de la boîte: 610 millimètre
- Profondeur de la boîte: 160 millimètre
- Poids (emballage compris): 12,8 kg
- Compatible avec un montage mural: 200 x 200 mm



Date de publication  
2024-05-03

Version: 4.1.3

EAN: 87 12581 58137 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)

\* La consommation électrique type en marche est mesurée conformément à la norme IEC62087 Ed 2.

\* Consommation électrique en kWh par an, sur la base d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation électrique réelle dépend de l'utilisation du téléviseur.

\* Ce téléviseur contient du plomb uniquement dans certaines parties ou certains composants pour lesquels aucune solution alternative n'existe conformément aux clauses de non-responsabilité de la directive RoHS.