



Philips
Téléviseur LCD HD Ready
avec Crystal Clear

81 cm (32")

HDTV



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

sense and simplicity

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



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

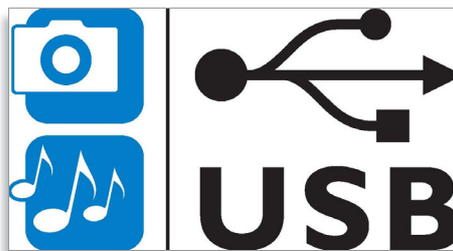
Vibrez au rythme de la musique et plongez dans l'ambiance des films. Les puissants amplificateurs 2 x 8 W RMS restituent un son réaliste. Grâce à la technologie Incredible Surround, découvrez un son Surround plus intense et plus puissant qui s'ajoute à une expérience visuelle unique.

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.

Énergie

Depuis des années, Philips travaille de façon proactive sur l'efficacité énergétique, ce qui a valu à ses produits d'obtenir des éco-labels. Plus l'étiquette est verte, moins votre produit consomme et plus vous économisez et protégez l'environnement.



Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Luminosité: 400 cd/m²
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V)
- Diagonale verrière: 32 pouces / 81 cm
- Amélioration de l'image: Crystal Clear, Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Active Control, Accentuation des couleurs, DNR (réduction numérique du bruit), Contraste dynamique amélioré, Réglage de la netteté, Réduction du bruit 2D/3D, Résolution 1080p, 24/25/30 Hz, Résolution 1080p, 50/60 Hz, 5 ms, 50 Hz
- Amélioration de l'écran: Antireflet (réduit de moitié)
- Rapport de luminosité maximale: 65 %

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480	60 Hz
800 x 600	60 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1360 x 768	60 Hz

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576i	50 Hz
576p	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	24, 50, 60 Hz
1080p	24, 25, 30, 50, 60 Hz

Son

- Puissance de sortie (RMS): 16 W, système audio invisible
- Accentuation du son: Auto Volume Leveller, Incredible Surround, Smart Sound, Réglage graves/aigus
- Système audio: Mono, Stéréo Nicam, Stéréo

Praticité

- Contrôle parental: Verrouillage parental/contrôle parental

- Horloge: Mise en veille programmable, Réveil programmable
- Amélioration de la connexion: Easy Link
- 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
- Télécommande: Téléviseur
- 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
- Télétexte: Smart Text 1 000 pages

Applications multimédias

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

Tuner/Réception/Transmission

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

Connectivité

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

Puissance

- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Puissance électrique: 220-240 V, 50 Hz

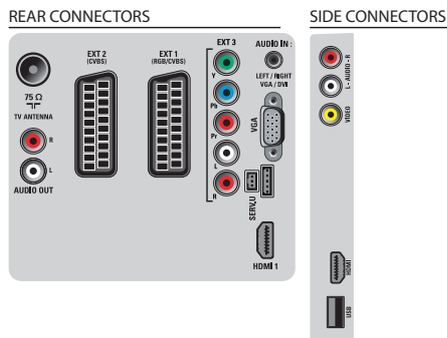
- Consommation électrique (type): 85 W
- Consommation en veille: 1 W
- Consommation énergétique annuelle: 153,3 kWh
- Présence de plomb: Oui*
- Quantité de mercure: 53,2 mg

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 796 x 508,3 x 93 mm
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 796 x 556 x 220 mm
- Poids (emballage compris): 12,8 kg
- Poids du produit: 8,3 kg
- Poids du produit (support compris): 9,4 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 1 026 x 610 x 160 mm
- Compatible avec fixations murales VESA: 200 x 200 mm

Accessoires

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



Date de publication
2012-01-20

Version: 4.1.3

12 NC: 8670 000 71783
EAN: 87 12581 58137 4

© 2012 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



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

* La consommation énergétique annuelle est calculée à partir de la consommation électrique type de 4 heures par jour, 365 jours par an.

* 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.