



Philips Cineos
Flat TV numérique 16/9
avec Pixel Plus 2 HD

32"

LCD

Technologie numérique intégrée

CINEOS

32PF9631D



Passez à l'expérience visuelle supérieure

avec Pixel Plus 2 HD

Plongez au cœur de l'action avec le Flat TV Philips Cineos doté de la toute dernière technologie LCD Pixel Plus 2 HD et d'un support de table. En outre, le Digital Media Reader offre un accès total au contenu multimédia via USB.

Expérience visuelle intense

- Écran LCD WXGA haute définition, résolution de 1 366 x 768
- Tuner numérique intégré pour la réception DVB-T
- HD Ready pour une diffusion des signaux TVHD de très haute qualité
- Pixel Plus 2 HD pour des images TV et TVHD plus naturelles
- Clear LCD avec réponse de 3 ms pour des mouvements d'une netteté incroyable

Excellente restitution du son

- Une expérience audio unique grâce à la technologie Virtual Dolby Digital

Quand les détails révèlent la beauté...

- Élégant support assorti (inclus)

Qualité optimale pour vos photos numériques

- Connecteur USB pour un accès aisé et instantané au contenu multimédia

Performances avancées

- Entrée HDMI double pour une connexion haute définition numérique intégrale

PHILIPS

Points forts

Écran LCD WXGA, 1 366 x 768

Cet écran WXGA intègre la technologie LCD de pointe pour offrir une résolution 16/9 de 1 366 x 768 pixels. Vous bénéficiez d'images ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales. Parce que le confort visuel compte !

Tuner numérique DVB-T intégré

Le tuner DVB-T intégré prend en charge les signaux TV numériques terrestres. Vous pouvez donc regarder et enregistrer les programmes de télévision numérique terrestre sans nécessiter de boîtier décodeur ni de câbles supplémentaires.

HD Ready

Bénéficiez d'une qualité d'image exceptionnelle grâce aux signaux TV haute définition et soyez à la pointe du progrès pour pouvoir diffuser les sources haute définition telles que la transmission TVHD, les DVD Blu-Ray ou les HDVD. Label contrôlé garantissant une qualité d'image supérieure à celle du balayage progressif, HD Ready est conforme aux normes strictes établies par l'EICTA. L'écran haute définition offre de nombreux avantages en termes de résolution et de qualité d'image pour la diffusion des signaux TV haute définition. HD Ready est compatible avec les prises YUV analogiques et les prises DVI ou HDMI numériques non comprimées prenant en charge le protocole HDCP. Enfin, ce standard permet de diffuser les signaux 720p et 1 080i à une fréquence de 50 et 60 Hz.

Pixel Plus 2 HD

La technologie Pixel Plus 2 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 et de sources multimédias. Chaque pixel de l'image entrante est corrigé de façon à mieux s'adapter aux pixels voisins pour rendre l'image plus naturelle. Les artefacts des contenus multimédias 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.

Clear LCD avec temps de réponse de 3 ms

La technologie Clear LCD garantit une netteté de mouvements exceptionnelle pour offrir des images nettes aux couleurs optimales, même en pleine action. Les fréquences élevées de rafraîchissement du rétroéclairage par balayage assurent une reproduction des mouvements avec un temps de réponse de 3 millisecondes [mesurée en BEW (Perceived Blurr-Edge-Width)]. En outre, cette technologie Philips unique offre un contraste plus élevé et un angle de visualisation plus grand. Elle élève la netteté de mouvements des afficheurs LCD à un niveau sans précédent, dépassant toute autre technologie d'écran plat.

Virtual Dolby Digital

Virtual Dolby Digital est une technologie de traitement du son au rendu époustoufflant. Plus

besoin d'enceintes arrière pour créer la sensation du Dolby Pro Logic. Vous plongez directement au cœur de l'action !

Support de table inclus

Un support de table est assorti au téléviseur.

Connecteur USB multimédia

Ce connecteur USB permet d'accéder aux fichiers multimédias (.jpg, .mp3 et .alb) stockés sur la plupart des clés USB et appareils photo numériques (carte mémoire USB 1.1). Branchez le périphérique USB sur le connecteur situé sur le côté du téléviseur pour accéder à vos photos et à vos fichiers musicaux. Vous pouvez ainsi facilement visualiser et partager photos et musique.

Entrée HDMI double

L'entrée HDMI garantit la transmission du signal numérique RVB non compressé de la source à l'écran. La conversion analogique étant éliminée, elle offre une image nette sans tache et sans scintillement (signal non dégradé). Intelligente, l'entrée HDMI transmet à l'appareil source la résolution de sortie la plus élevée. Elle est totalement rétrocompatible avec les sources DVI et inclut le son numérique. L'entrée HDMI utilise le système de protection contre la copie HDCP. Avec 2 entrées HDMI, vous avez la possibilité de connecter plusieurs sources HD, comme un boîtier décodeur HD ou un lecteur Blu-ray. Votre téléviseur est paré pour la technologie HD du futur.



Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Luminosité: 550 cd/m²
- Contraste écran dynamique: 7 000:1
- Temps de réponse (standard): (équiv. BEW) 3 ms
- Angle de visualisation: 176° (H)/176° (V)
- Diagonale d'écran: 32 pouce / 80 cm
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- Résolution d'écran: 1366 x 768
- Amélioration de l'image: Pixel Plus 2 HD, Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Active Control, Clear LCD, Digital Natural Motion, Contraste dynamique amélioré, Lissage des lignes obliques, Progressive Scan, puce Pulse Killer, Widescreen Plus
- Amélioration de l'écran: Écran avec revêtement antireflet

Résolution d'affichage 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

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480i	1Fh
640 x 480p	2Fh
720 x 576i	1Fh
720 x 576p	2Fh
1280 x 720p	3Fh
1920 x 1080i	2Fh

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 15 W
- Accentuation du son: Traitement numérique du signal, Amélioration dynamique des basses, Égaliseur graphique
- Système audio: Virtual Dolby Digital

Enceintes

- Enceintes intégrées: 2
- Types d'enceintes: Haut-parleurs avant

Applications multimédias

- gestion de contenu numérique: Digital Media Reader

- Connexions multimédias: USB (conforme pour la diffusion vidéo)
- Formats de lecture: MP3, Fichiers diaporama (.alb), Photos JPEG, MPEG-1, MPEG-2

Tuner/Réception/Transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- système TV: DVB COFDM 2K/8K, PAL, SECAM
- Lecture vidéo: NTSC, SECAM, PAL
- DVB: DVB terrestre*
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF

Connectivité

- Péritel Ext 1: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- Péritel Ext 2: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB, Y/C
- Ext 3: YUV
- Ext 4: HDMI
- Ext 5: HDMI
- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Sortie casque, Entrée S-Vidéo, USB
- Autres connexions: Sortie audio analogique G/D, Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Entrée S/PDIF (coaxiale), Sortie S/PDIF (coaxiale), Interface commune

Confort

- Contrôle parental: Verrouillage parental/contrôle parental
- Horloge: Smart Clock
- Installation aisée: Dénomination automatique des programmes, Installation auto. des chaînes (ACI), Système de syntonisation automatique (ATS), Autostore, Réglage numérique PLL, Plug-and-play
- Utilisation aisée: 4 listes de favoris, Auto Volume Leveller (AVL), Delta Volume par présélection, Interface utilisateur graphique, Affichage à l'écran, Liste des programmes, Commandes latérales
- Guide électronique de programmes: EPG « Now & Next »
- incrustation d'images: Double écran télétexte
- Télécommande: Amp., DVD, SAT, Décodeur, Magnétoscope, Multifonction
- Type de télécommande: RC4404
- Réglages du format d'écran: 4/3, 6 modes 16/9, réglage automatique du format, Extension 14/9, Extension 16/9, Commutateur sous-titres/entêtes, Super zoom, 16/9

- Télétexte: Hypertexte 1 200 pages
- Télétexte - améliorations: Habit Watch, Ligne d'info. sur les programmes
- Fixation VESA: Conforme VESA

Accessoires

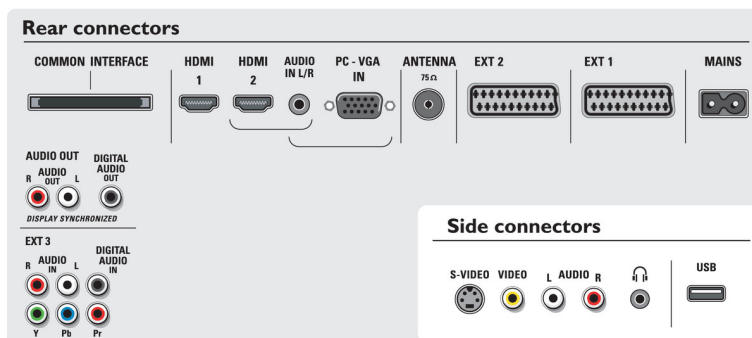
- Accessoires fournis: Support de table, câble d'antenne RF

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 935 x 516 x 120 mm
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (H x P): 558 x 233 mm
- Poids (emballage compris): 22,5 kg
- Poids de l'appareil: 18,7 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 1 012 x 698 x 240 mm
- Couleur du coffret: High Gloss Black
- Compatible avec fixations murales VESA: 200 x 100 mm

Alimentation

- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Secteur: 220 - 240 V CA +/- 10 %
- Consommation: 163 W
- Consommation en veille: 0,8 W



Date de publication
2019-06-25

Version: 10.0.20

12 NC: 8670 000 23287
EAN: 87 10895 92052 0

© 2019 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

* DVB-T prise en charge dans certains pays uniquement