

Philips Cineos
Téléviseur LCD
professionnel

81 cm

LCD
Technologie numérique intégrée

32HF9385D



Le téléviseur LCD Ambilight interactif et numérique :

une expérience exceptionnelle pour vos clients

Surprenez vos invités avec le nec plus ultra des téléviseurs interactifs. L'effet unique du halo lumineux Ambilight autour du téléviseur offre à vos clients une expérience visuelle unique et relaxante.

Meilleur coût total d'utilisation

- Clonage par USB de tous les paramètres pour une installation rapide
- Verrouillage du menu d'installation

Compatible System et évolutif

- Tuner TNT intégré pour la télévision et la radio en numérique
- Interface de contrôle Serial Xpress pour les systèmes interactifs.

Durable et fiable

- Design respectueux de l'environnement et châssis ignifugé

Expérience visuelle remarquable et confort des clients

- Technologie Ambilight 2 pour un confort visuel accru
- Connecteur USB pour un accès aisé et instantané au contenu multimédia
- Support pivotant avec système antiviol
- Clear LCD 100 Hz pour des mouvements d'une netteté incroyable (3 ms)

PHILIPS

Points forts

Ambilight 2



La technologie Ambilight contribue de manière non négligeable au confort visuel général en diffusant une lumière ambiante adaptée aux couleurs et à la luminosité de l'image. Elle ajoute une nouvelle dimension à la visualisation, vous permettant de plonger au cœur de l'action. Elle crée une ambiance particulière, relaxe les yeux et améliore les détails de l'image, ainsi que le contraste et les couleurs. La technologie Ambilight adapte automatiquement, et sans aucune intervention de votre part, les couleurs aux images diffusées à l'écran.

Tuner TNT intégré

Le tuner TNT intégré prend en charge les signaux TV numériques terrestres, en plus des chaînes analogiques existantes. Il permet également à vos clients d'écouter des stations de radio numériques avec un son de haute qualité sans nécessiter l'utilisation de récepteurs radio supplémentaires.

Interface Serial Xpress

Grâce à l'interface de contrôle Serial Xpress (protocole UART), le téléviseur peut être connecté aux décodeurs externes de tous les principaux fournisseurs de systèmes interactifs.

Verrouillage du menu d'installation

Empêche l'accès aux paramètres de configuration et d'installation, pour garantir le confort optimal des clients et éviter des coûts de reprogrammation superflus.

Clear LCD 100 Hz



La technologie Clear LCD 100 Hz garantit une netteté de mouvements exceptionnelle pour offrir des images nettes aux couleurs optimales, même en pleine action. L'interpolation d'une image supplémentaire est associée à une fréquence de rafraîchissement élevée de 100 Hz. Ainsi, les mouvements sont reproduits avec une netteté deux fois plus élevée que sur les écrans LCD standard, pour un temps de réponse de 3 millisecondes [mesuré en BEW (Perceived Blur-Edge-Width)]. Cette technologie Philips exclusive élève la netteté de mouvements à un niveau sans précédent sur les écrans LCD.

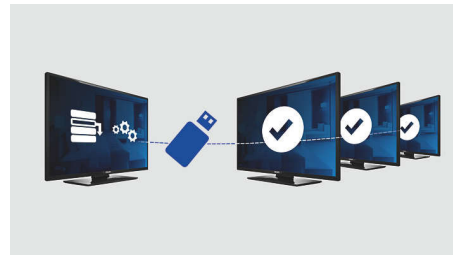
Lecture USB multimédia

Ce téléviseur Philips permet aux utilisateurs de connecter une clé USB afin de lire immédiatement et facilement le contenu multimédia. Formats pris en charge : MP3, fichiers diaporama (.alb), photos JPEG.

Support pivotant

Ce téléviseur LCD est équipé d'un support pivotant permettant aux utilisateurs de regarder le téléviseur de n'importe quel endroit de la chambre. Le support peut être fixé à une table ou un meuble, afin de limiter les risques de vol.

Clonage par USB



Cette fonction permet de copier en toute simplicité les paramètres de programmation et les chaînes de programmation d'un téléviseur vers un autre, et ce, en moins d'une minute. Elle assure l'uniformité entre les téléviseurs et réduit considérablement le temps et le coût d'installation.

Design respectueux de l'environnement

Le développement durable fait partie intégrante de la politique commerciale de Philips. Les téléviseurs Philips sont conçus et produits conformément à nos principes EcoDesign visant à réduire l'impact global de nos produits sur l'environnement par divers moyens : réduction du poids, emballage plus efficace et meilleur recyclage. Les téléviseurs Philips sont également dotés d'un châssis spécial en matériau ignifugé. Des tests indépendants menés par des services anti-incendie ont démontré que, contrairement à certains téléviseurs qui peuvent parfois intensifier les incendies causés par des sources externes, les téléviseurs Philips n'amplifient pas les incendies.

Caractéristiques

Ambilight

- Fonctions Ambilight: Ambilight 2, Adaptation automatique au contenu vidéo, Lampe faible consommation efficace, Entièrement fonctionnel en veille
- Système d'éclairage Ambilight: LED couleurs
- Fonction de gradation: Manuelle/via le capteur de lum.

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 80 cm
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 550 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1200:1
- Amélioration de l'image: Filtre en peigne 3D, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Active Control+Capteur de luminosité, Perfect Pixel HD Engine, Amélioration du contraste dynamique, Lissage des lignes obliques, Balayage progressif, Puce Pulse Killer, Widescreen Plus, Résolution 1080p, 50/60 Hz, Clear LCD 100 Hz, Résolution 1080p, 24/25/30 Hz, Fréquence d'images double, HD Natural Motion
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- Contraste dynamique: 8 000:1
- Temps de réponse (type): 3 (équiv. BEW) ms
- Angle de visualisation: 176° (H)/176° (V)
- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet
- Traitement des couleurs: 4 trillions de couleurs (RVB 14 bits)

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 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, 25, 30 Hz, 1080p, 24, 50, 60 Hz

Tuner/réception/transmission

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

Applications multimédias

- Connexions multimédias: USB
- Formats de lecture: MP3, Fichiers diaporama (.alb), Photos JPEG

Pratique

- Installation facile: Copie des paramètres du téléviseur via USB, Verrouillage du clavier, Accès au menu de sécurité, Dénomination automatique des programmes, Installation auto. des chaînes (ACI), Système de syntonisation auto (ATS), Mémoire automatique, Réglage numérique PLL, Plug-and-play
- Facilité d'utilisation: Auto Volume Leveller (AVL), Delta Volume par présélection, Interface utilisateur graphique, Affichage à l'écran, Liste des programmes, Commandes latérales, 1 liste des chaînes analogiques/numériques
- Confort: Fonctions spécifiques pour hôtel, Chaîne de mise en marche, Limitation du volume, Message de bienvenue, Arrêt programmé
- Réglages du format d'écran: 4/3, 6 modes écran large, Réglage automatique du format, Agrandissement au format 14/9, Extension 16/9, Super zoom, Écran large
- Multimédia: Digital media reader (navigateur), Interruption USB automatique
- Guide électronique de programmes: Guide électronique de programmes 8 j., EPG « Now & Next »
- Type de télécommande: RC4450

- Télétexte: Hypertexte 1200 pages
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Convertible en téléviseur grand public
- Mise à niveau micrologicielle possible: Assist. mise à niv. micrologiciel auto, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB
- Télétexte - améliorations: Habit Watch, Ligne d'info. sur les programmes
- Langues Télétexte: Cyrillique, Europe de l'Est, Europe occidentale

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 8 W
- Système audio: Virtual Dolby Digital, BBE
- Amélioration du son: Traitement numérique du signal, Amélioration dynamique des basses, Égaliseur graphique

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 4
- Types d'enceintes: Caissons de basses intégrés avec wOOx, Tweeter à dôme

Connectivité

- Fonctions avancées de connectivité: Interface Serial Xpress, Minijack UART 3,5 mm
- Fonctionnalités HDMI: Égalisation des câbles, Câbles de catégories 1 et 2, Son compressé, Prise en charge des formats multivoies, Prise en charge des formats PC, Résolutions 720p, 1080i, 1080p
- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Sortie casque, Entrée S-Vidéo, USB
- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- Ext. 2 SCART: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- Autres connexions: Sortie audio analogique G/D, Interface commune, Sortie S/PDIF (coaxiale)
- Ext 3: YUV, Entrée audio G/D
- Ext. 4: HDMI v1.3

Caractéristiques

- Ext. 5: HDMI v1.3
- Ext. 6: HDMI v1.3

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V CA +/- 10 %
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation électrique: 132 W
- Consommation en veille: 0,8

Caractéristiques environnementales

- Sécurité: Châssis ignifugé

Accessoires

- Accessoires fournis: Livret de garantie, Cordon d'alimentation, Support de table pivotant, Télécommande
- Accessoires en option: Récepteur/blaster IR (liaison IR), Télécommande RC2573GR

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 829 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 543 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 125 millimètre
- Poids du produit: 17,6 kg
- Largeur appareil (support inclus): 829 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 607 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 219 millimètre
- Poids du produit (support compris): 19.8 kg
- Largeur de la boîte: 1000 millimètre
- Hauteur de la boîte: 742 millimètre
- Profondeur de la boîte: 290 millimètre
- Poids (emballage compris): 25,1 kg
- Compatible avec un montage mural: 200 x 100 mm



Date de publication
2024-03-27

Version: 2.0.6

EAN: 87 12581 34515 0

© 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