

Philips
Téléviseur professionnel

81 cm
LCD
HD Ready

32HF7473



Téléviseur compatible

avec Pixel Plus

Ce téléviseur LCD avec réveil intégré offre une image ultranette aux couleurs vives ainsi qu'un angle de visualisation large. Combiné à un emplacement SmartCard XPress disponible en option, il permet d'accéder à une foule de services interactifs et de loisirs multimédias.

Des images vives, naturelles et d'une netteté remarquable

- HD Ready pour une diffusion des signaux HD de très haute qualité
- Pixel Plus, pour plus de détails, de profondeur et de clarté.

Fonctions avancées et évolutives spécifiques pour les hôtels

- Canal par défaut à l'allumage
- Accès au menu de sécurité
- Verrouillage des commandes en façade
- Limitation du volume
- Affichage d'un message de bienvenue à l'écran
- Horloge intégrée avec fonction de réveil et indicateur de message
- Indicateur de pile faible pour la télécommande
- Connecteur amplifié pour enceinte externe
- Wireless SmartLoader (sans fil) pour copier rapidement

Interactif, compatible et évolutif

- Alimentation intégrée supplémentaire

PHILIPS

Points forts

Horloge intégrée

Grâce à la fonction de réveil, l'horloge intégrée élimine la nécessité de disposer d'un appareil supplémentaire dans la chambre. La synchronisation automatique de l'heure via le télétexte et la conservation des réglages du réveil pendant les coupures de courant passagères garantissent un confort absolu pour les clients.

Wireless SmartLoader (sans fil)

Cette fonction permet de copier, en toute simplicité et sans fil, les paramètres 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.

Message de bienvenue

Un message de bienvenue s'affiche à l'écran à la mise sous tension du téléviseur.

Limitation du volume

Cette fonction permet de prédéfinir la plage de volume du téléviseur pour empêcher tout réglage démesuré de celui-ci et éviter ainsi de déranger le voisinage.

Verrouillage des commandes en façade

Les commandes en façade peuvent être verrouillées pour empêcher tout accès non autorisé aux fonctions du téléviseur.

Canal par défaut à l'allumage

Parfait pour les chaînes de publicité ou d'information internes grâce à l'affichage d'une chaîne prédéfinie lorsque le téléviseur est allumé.

Accès au menu de sécurité

Système d'accès conditionnel aux paramètres d'installation et de configuration via un code spécial ou la télécommande principale.

Indicateur de pile faible

Cette fonction vous avertit lorsqu'il est nécessaire de remplacer les piles de la télécommande, ce qui évite les appels et les remplacements de piles inutiles.

Connecteur amplifié pour enceinte externe

Ce connecteur audio amplifié permet d'installer facilement des enceintes externes (par exemple, dans une salle de bains). Plus besoin d'investir dans des équipements externes.

Boîtier SmartCard Xpress

Le boîtier SmartCard Xpress (disponible en option) se fixe à l'arrière du téléviseur et permet de connecter ce dernier à des décodeurs et cartes d'application tierces pour le doter de nouvelles fonctionnalités. Grâce aux interfaces de contrôle Serial Xpress (prenant en charge les protocoles UART et RS232) et SmartPlug, le téléviseur peut également être connecté aux décodeurs externes (set top boxes) de tous les principaux fournisseurs de systèmes interactifs.

Alimentation intégrée supplémentaire

L'alimentation intégrée supplémentaire évite le recours à une alimentation distincte pour les systèmes interactifs. Dans le cas d'une utilisation autonome, l'alimentation supplémentaire peut être interrompue pour économiser de l'énergie.

Possibilité de mise à niveau logicielle

La possibilité de mise à niveau logicielle rend votre téléviseur évolutif et compatible avec les nouvelles technologies et les nouveaux développements, pour optimiser votre investissement.

Pixel Plus

Pixel Plus est une technologie de traitement numérique de l'image qui permet d'augmenter le nombre de lignes et de pixels. Résultat : des images d'une netteté saisissante, d'une incroyable profondeur et d'un niveau de détails impressionnant, en toutes circonstances et quelle que soit la source.

HD Ready



Bénéficiez d'une qualité d'image exceptionnelle haute définition et soyez à la pointe du progrès pour pouvoir diffuser les sources haute définition telles que les décodeurs HDTV ou les disques Blu-Ray. 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 haute définition. HD Ready est compatible avec les prises YUV analogiques et les prises DVI ou HDMI numériques non compressées prenant en charge le protocole HDCP. Enfin, ce standard permet de diffuser les signaux 720p et 1080i à des fréquences de 50 et 60 Hz.

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 16/9, Écran large
- Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 80 cm
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 500 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 600:1
- Amélioration de l'image: Pixel Plus, Digital Crystal Clear, Balayage progressif, Filtre en peigne 3D, DNR (réduction numérique du bruit), Active Control, Lissage des lignes obliques, Contrast Plus, Accentuation temporaire des couleurs, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Luminance Transient Improver, Réglage de la netteté, Accentuation des couleurs
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- Temps de réponse (type): 18 ms
- Angle de vision horizontal: 176 degrés
- Angle de vision vertical: 176 degrés
- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet

Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60, 72, 75, 85 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75, 85 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 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

Tuner/réception/transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- Système TV: PAL, PAL B/G, PAL D/K, PAL I, SECAM, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'
- Nombre de présélections: 125
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Afficheur du tuner: PLL

Pratique

- Installation facile: Réglage avec précision, Nom de programme, Wireless Smart Loader (sans fil), Mode hôtel évolué, Réglage numérique PLL
- Facilité d'utilisation: Smart Picture, Smart Sound, Commandes latérales
- Horloge: Arrêt programmé, Réveil, Affichage LCD de l'heure intégré
- Horloge - améliorations: Sync. de la durée via PDC/TXT
- Confort: Fonctions spécifiques pour hôtel
- Réglages du format d'écran: Réglage automatique du format, 7 modes 16:9
- Télécommande: Téléviseur
- Type de télécommande: RC2886
- Télétex: Smart Text 10 pages

- Menu multilingue à l'écran: Anglais, Français, Allemand
- Fixation VESA: 200 x 100 mm
- Télétex - améliorations: Fast Text

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 15 W
- Système audio: Virtual Dolby Surround, Stéréo Nicam
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL)

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

Connectivité

- Fonctions avancées de connectivité: Connecteur RJ-45, Connecteur RJ12, HM-Link, Alimentation supplémentaire 12 V/1 W, Compatible SmartCard Xpress, Connecteur pour haut-parleur externe
- Nombre de péritel: 2
- Connexions avant/latérales: Entrée S-Vidéo, Entrée CVBS, Entrée audio G/D
- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- Ext. 2 SCART: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, Entrée S-Vidéo
- Autres connexions: Antenne IEC75, DVI-I, Entrée audio PC

Alimentation

- Puissance électrique: 100-250 V CA +/-10 %
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation électrique: 120 W

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Télécommande, Mode d'emploi, Support de table, Câble d'antenne RF
- Accessoires en option: Télécommande RC2573GR, Wireless Smart Loader (sans fil) 22AV1120

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 924 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 511 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 118 millimètre
- Largeur de la boîte: 1000 millimètre
- Hauteur de la boîte: 690 millimètre
- Profondeur de la boîte: 240 millimètre
- Poids (emballage compris): 22 kg
- Largeur (base comprise): 924 millimètre
- Hauteur (base comprise): 550 millimètre
- Profondeur (base comprise): 222 millimètre
- Poids de l'appareil: 18,2 kg



Date de publication
2024-03-19

Version: 4.0.5

EAN: 87 10895 89897 3

© 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