



Philips
Téléviseur professionnel

66 cm
LCD

26HF5444

Téléviseur compatible

équipé du tout dernier écran LCD haute définition

Paré pour l'avenir, ce téléviseur HD Ready moderne offre une excellente qualité d'image, doublée d'une foule de fonctions spécialement conçues pour les chambres d'hôtel. En outre, avec l'emplacement SmartCard Xpress disponible en option, il devient entièrement compatible avec de nombreux systèmes.

Meilleur coût total d'utilisation

- Wireless SmartLoader (sans fil) pour copier rapidement
- Connecteur amplifié enceinte externe
- Verrouillage des commandes (avant/côté)
- ESP™ (Energy Savings Programmability)
- Indicateur de pile faible pour la télécommande

Compatible System et évolutif

- Boîtier SmartCard Xpress compatible avec les systèmes interactifs
- Alimentation intégrée supplémentaire
- Interface de contrôle Serial Xpress™

Confort maximal pour les clients

- Limitation du volume
- Affichage d'un message de bienvenue à l'écran

PHILIPS

Points forts

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.

Connecteur amplifié 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.

Verrouillage des commandes (avant/côté)

Dans le menu de configuration, il est possible de verrouiller ou de déverrouiller les commandes avant et latérales du téléviseur pour empêcher tout accès non autorisé au menu du téléviseur, ce qui représente un gain de temps précieux pour l'hôtelier puisqu'aucune réinstallation n'est requise.

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.

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.

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.

Message de bienvenue

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

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.

ESP™

Cette fonction peut être sélectionnée dans le menu de configuration et permet de programmer la mise sous tension automatique du téléviseur après une période définie pour économiser l'énergie et augmenter la durée de vie de l'appareil. Le délai d'extinction peut varier entre 0 et 99 heures.

Contrôle Serial Xpress™

L'interface de contrôle Serial Xpress™ est compatible avec les principaux services de loisirs. Les protocoles permettent d'établir une connexion TV avec des décodeurs externes, des boîtiers décodeurs et des solutions informatisées. Cette interface prend en charge les protocoles UART et RS232.

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 16/9, Écran large
- Diagonale de l'écran (pouces): 26 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 66 cm
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 500 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1 200:1 (dynamique)
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Active Control, Contrast Plus, Digital Crystal Clear, DNR (réduction numérique du bruit), Lissage des lignes obliques, Balayage progressif, Réglage de la netteté
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- Temps de réponse (type): 8 ms
- Angle de vision horizontal: 178 degrés
- Angle de vision vertical: 178 degrés
- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet

Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1 024 x 768, 60, 70, 75 Hz
- Formats vidéo: 640 x 480p - 2Fh, 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 I, PAL B/G, PAL D/K, 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: Mode hôtel évolué, Réglage avec précision, Réglage numérique PLL, Nom de programme, Wireless Smart Loader (sans fil)
- Facilité d'utilisation: Auto Volume Leveller (AVL), Commandes latérales, Smart Picture, Smart Sound
- Confort: Fonctions spécifiques pour hôtel, Arrêt programmé
- Réglages du format d'écran: 7 modes 16:9, Réglage automatique du format
- Télécommande: Téléviseur
- Type de télécommande: RC2886
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand
- Télétex: Smart Text 10 pages
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington
- Fixation VESA: 200 x 100 mm
- Incrustation d'images: Picture in Graphics (PIG)
- Télétex - améliorations: Fast Text

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 5 W
- Système audio: Stéréo Nicam, Virtual Dolby Surround
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Amélioration dynamique des basses

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

Connectivité

- Fonctions avancées de connectivité: Connecteur RJ12, Connecteur RJ-45, Connecteur pour haut-parleur externe, HM-Link, Alimentation supplémentaire 12 V/1 W, Compatible SmartCard Xpress
- Nombre de péritel: 2
- AV 3: YPbPr
- AV 4: HDMI
- Connexions avant/latérales: Entrée audio, Entrée S-Vidéo
- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- AV 5: HDMI
- Ext. 2 SCART: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, Entrée S-Vidéo
- Autres connexions: Antenne IEC75

Alimentation

- Puissance électrique: 110 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation électrique: 100W Normal operation W

Accessoires

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

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 698 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 495 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 102 millimètre
- Poids du produit: 13 kg
- Largeur de la boîte: 880 millimètre
- Hauteur de la boîte: 560 millimètre
- Profondeur de la boîte: 214 millimètre
- Poids (emballage compris): 17 kg
- Largeur (base comprise): 698 millimètre
- Hauteur (base comprise): 541 millimètre
- Profondeur (base comprise): 247 millimètre



Date de publication
2024-03-19

Version: 7.0.7

EAN: 87 10895 92605 8

© 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