

Philips
Téléviseur professionnel

58 cm
LCD

23HF5474



Téléviseur pour chambre d'hôtel

avec réveil et radio FM intégrés

Ce téléviseur LCD HD à écran large avec réveil intégré offre une foule de fonctions destinées à optimiser le confort des hôtes et à réduire le coût total d'utilisation. L'emplacement SmartCard XPress, disponible en option, le rend entièrement compatible avec de nombreux systèmes.

Meilleur coût total d'utilisation

- Wireless SmartLoader (sans fil) pour copier rapidement
- Connecteur amplifié enceinte externe
- Compatible avec fixations VESA
- Verrouillage des commandes (avant/côté)
- Horloge intégrée avec fonction de réveil et indicateur de message
- Radio FM intégrée

Compatible System et évolutif

- Boîtier SmartCard Xpress compatible avec les systèmes interactifs
- Alimentation intégrée supplémentaire

Confort maximal pour les clients

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

Expérience visuelle remarquable et confort des clients

- HD Ready pour une diffusion des signaux HD de très haute qualité

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.

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.

Radio FM intégrée

La radio FM intégrée garantit un confort absolu sans nécessiter de récepteurs radio supplémentaires.

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.

Fixation VESA

Il s'agit d'une norme industrielle pour le montage d'équipements au mur ou au plafond, définie par la Video Electronics Standards Association (association de standards électroniques vidéo). La norme VESA offre une grande flexibilité en termes d'options de fixation, ainsi qu'un large choix de supports.

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.

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 16/9, Écran large
- Diagonale de l'écran (pouces): 23 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 58 cm
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 500 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 450:1
- Amélioration de l'image: Filtre en peigne 2D, Active Control, Accentuation des couleurs, Crystal Clear III, Balayage progressif, Réglage de la netteté
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- Temps de réponse (type): 16 ms
- Angle de vision horizontal: 140 degrés
- Angle de vision vertical: 125 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, FM
- 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), Radio FM, Commandes latérales, Smart Picture, Smart Sound
- 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: 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: 100 x 100 mm
- 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: 1
- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Sortie casque, Entrée S-Vidéo
- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- Autres connexions: Antenne IEC75, DVI-I, Entrée audio PC

Alimentation

- Puissance électrique: 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation électrique: 75W Normal operation W

Accessoires

- Accessoires fournis: 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: 615 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 431 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 99 millimètre
- Poids du produit: 8,9 kg
- Largeur de la boîte: 793 millimètre
- Hauteur de la boîte: 485 millimètre
- Profondeur de la boîte: 218 millimètre
- Poids (emballage compris): 12 kg
- Largeur (base comprise): 615 millimètre
- Hauteur (base comprise): 477 millimètre
- Profondeur (base comprise): 248 millimètre



Date de publication
2024-03-27

Version: 3.0.6

EAN: 87 10895 92604 1

© 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