

Philips  
Téléviseur professionnel

66 cm  
LCD

26HF9472



## Téléviseur compatible

Conçu spécialement pour les chambres d'hôtel

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.

### 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
- Radio FM intégrée
- Connecteur amplifié pour enceinte externe
- Wireless SmartLoader (sans fil) pour copier rapidement

### Des images vives, naturelles et d'une netteté remarquable

- Écran LCD WXGA haute définition, 1280 x 768p
- Des images aussi vivantes qu'au cinéma !
- Active Control pour une qualité d'image supérieure, quelle que soit la source

# 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.

### Radio FM intégrée

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

### 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.

### 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.

### 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.

### Digital Crystal Clear

Digital Crystal Clear est un ensemble d'innovations en matière d'image. Par un réglage et une optimisation numériques des images, vous obtenez des niveaux de netteté, de contraste et de couleur optimaux. Comme au cinéma !

### Écran LCD WXGA, 1280 x 768p

Cet écran WXGA intègre la technologie LCD de pointe pour offrir une résolution de 1 280 x 768 pixels. Vous bénéficiez d'images à balayage progressif, ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales. Parce que le confort visuel compte !

### Active Control

La technologie Active Control garantit une amélioration continue du bruit et de la netteté, 60 fois par seconde. Grâce à son système de réglage continu de l'image 3 000 fois par minute, la technologie Active Control Plus assure une visualisation optimale.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Diagonale de l'écran (pouces): 26 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 66 cm
- Résolution d'écran: 1280 x 768p
- Luminosité: 450 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 400:1
- Amélioration de l'image: Digital Crystal Clear, Balayage progressif, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Accentuation temporaire des couleurs, DNR (réduction numérique du bruit), Lissage des lignes obliques, Luminance Transient Improver, Réglage de la netteté, Filtre en peigne 2D, Active Control
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- Temps de réponse (type): 25 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

## Tuner/réception/transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Bandes du tuner: FM, Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- Système TV: PAL B/G, PAL D/K, PAL I, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'
- Nombre de présélections: 127
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Afficheur du tuner: PLL

## Pratique

- Installation facile: Réglage avec précision, Nom de programme, Réglage numérique PLL
- Facilité d'utilisation: Auto Volume Leveller (AVL), Radio FM, Smart Picture, Smart Sound, Affichage à l'écran
- Horloge: Arrêt programmé, Réveil
- Réglages du format d'écran: 7 modes 16:9, Réglage automatique du format
- Télécommande: Téléviseur

- Type de télécommande: RC2886
- Télétex: Smart Text 10 pages
- Fixation VESA: 100 x 100 mm
- Télétex - améliorations: 4 pages préférées

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 5 W
- Système audio: Stéréo Nicam
- Amélioration du son: Smart Sound
- Puissance musicale: 20 W

## Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

## Connectivité

- Fonctions avancées de connectivité: Connecteur RJ12, Connecteur RJ-45
- Connexions avant/latérales: Entrée audio
- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- Ext. 2 SCART: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, Y/C
- Autres connexions: Antenne IEC75, Antenne FM, Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Sortie audio analogique G/D

## Alimentation

- Puissance électrique: 90 - 240 V CA, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation électrique: 111 W
- Consommation en veille: <math>3\text{ W}</math>

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Télécommande, Mode d'emploi, Support de table

## Dimensions

- Poids du produit: 15 kg
- Poids (emballage compris): 19 kg
- Couleur du châssis: Pearl White Silver (avant) High Gloss White (arrière)
- Dimensions du produit (l x P x H): 788 x 439 x 113
- Dimensions du carton externe (LxPxH): 863 x 587 x 285
- Hauteur (base comprise): 504 millimètre
- Profondeur (base comprise): 270 millimètre



Date de publication  
2024-03-27

Version: 8.0.11

EAN: 87 10895 83854 2

© 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](http://www.philips.com)