

Philips
Téléviseur 16/9
professionnel

28"

28HW6505



Téléviseur Real Flat 16/9

pour des applications interactives

La gamme de systèmes SmartCard permet une gestion optimale tout en garantissant un confort exceptionnel pour vos hôtes. L'emplacement pour carte permet de prendre en charge des systèmes interactifs. Elle est évolutive et adaptée aux applications numériques.

Fonctions avancées et évolutives spécifiques pour les hôtels

- Réception télétexte multilingue
- 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
- ESP™ (Energy Savings Programmability)
- Connecteur amplifié pour enceinte externe
- Wireless SmartLoader (sans fil) pour copier rapidement

Des images vives, naturelles et d'une netteté remarquable

- Filtre en peigne 2D pour des images nettes aux contours plus prononcés
- SCAVEM pour améliorer la définition et le contraste

PHILIPS

Points forts

Emplacement pour SmartCard 3v3

Cet emplacement permet d'installer des décodeurs et contrôleurs tiers ou provenant de fournisseurs équipement dans le téléviseur pour garantir l'intégration personnalisée de composants. Ainsi, vous n'avez plus besoin de boîtier décodeur externe, de contrôleur ou de poste terminal. L'emplacement intègre en outre un système destiné aux applications de contrôle et est conçu pour permettre des mises à niveau logicielles futures. Enfin, il est compatible avec les applications numériques.

Connecteur Smartplug RJ-12

Le connecteur Smartplug RJ-12 permet aux décodeurs ou contrôleurs tiers ou provenant de fournisseurs équipement d'interagir avec le 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.

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.

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.

Message de bienvenue

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

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.

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.

Télétexte multilingue

Cette fonction permet aux utilisateurs de sélectionner la langue de leur choix, pour autant qu'elle soit prise en charge par le télétexte.

SCAVEM

La technologie Scan Velocity Modulation modifie la vitesse du faisceau électronique pour un rendu d'image plus précis avec une netteté et un contraste améliorés.

Filtre en peigne 2D

Le filtre en peigne 2D sépare les informations de chrominance (couleur) et de luminance (luminosité) du signal vidéo pour un traitement indépendant afin d'améliorer la résolution de l'image et réduire la distorsion.

Son stéréo numérique NICAM

Le NICAM offre une qualité sonore comparable à celle d'un CD ainsi qu'une protection accrue contre la dégradation du son et du signal. Elle fonctionne avec transmission mono, stéréo et Dolby Pro Logic. Cet appareil intègre un tuner prenant en charge le décodage du signal NICAM.



Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 16/9, Écran large
- Diagonale de l'écran (pouces): 28 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 70 cm
- Amélioration de l'image: Réglage de la netteté, Filtre en peigne
- Type d'écran: tube Real Flat, Tube cathodique Black Line S
- Traitement de l'image: 50 Hz
- Diagonale d'écran visible: 66 cm

Tuner/réception/transmission

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

Pratique

- Installation facile: Réglage avec précision, Réglage numérique PLL
- Facilité d'utilisation: Smart Picture, Smart Sound
- Horloge: Arrêt programmé, Smart Clock
- Réglages du format d'écran: 4/3, Zoom en continu, Commutateur sous-titres/en-têtes, Zoom sous-titrage, Super zoom, Écran large, Zoom 14/9, Zoom 16/9
- Type de télécommande: RC86702 (non fourni)
- Télétexte: Smart Text 10 pages

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 5 W
- Système audio: Stéréo Nicam

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

Connectivité

- Fonctions avancées de connectivité: Connecteur SmartPlug RJ-12, Emplacement SmartCard, Connecteur pour haut-parleur externe
- Casque: 3,5 mm
- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Sortie casque, Entrée S-Vidéo
- Ext. 1 SCART/péritel: Entrée/sortie CVBS, RVB

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V CA +/- 10 %
- Consommation électrique: 77 W
- Consommation en veille: 4 W
- Consommation (hors fonctionnement): 2,5 W

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 766 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 501 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 487 millimètre
- Poids du produit: 38 kg
- Largeur de la boîte: 884 millimètre
- Hauteur de la boîte: 662 millimètre
- Profondeur de la boîte: 660 millimètre
- Poids (emballage compris): 44 kg



Date de publication
2024-03-27

Version: 4.0.6

EAN: 87 10895 81483 6

© 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