



Philips
Téléviseur LED
professionnel

PrimeSuite 66 cm

LED
DVB-T2/T/C MPEG 2/4

26HFL4007D



Le téléviseur idéal pour une utilisation interactive ou avancée

connectivité complète

Avec ce téléviseur LCD LED pour hôtel basse consommation, profitez de tous les avantages de la télévision interactive et des fonctionnalités haut de gamme destinées aux hôtels. Reliez simplement ce téléviseur au système de votre choix pour un plaisir maximal et une solution rentable.

Durable et fiable

- Faible consommation d'énergie
- Design respectueux de l'environnement et châssis ignifugé
- Le bouton vert permet aux clients de réduire encore plus la consommation d'énergie

Une expérience client vraiment différente

- Applications Smart TV avec de nombreux services adaptés aux hôtels
- Compatible Secure SimplyShare, pour le streaming de contenus sur le téléviseur
- SmartInfo pour des pages d'information personnalisées et interactives sur votre hôtel
- Horloge intégrée avec fonction de réveil et indicateur de message

Fonctions avancées et évolutives spécifiques pour les hôtels

- Des images LED éclatantes et une faible consommation d'énergie
- Système IPTV intégré pour une interactivité personnalisée optimale
- Serial Xpress Protocol pour systèmes interactifs
- Compatibilité MyChoice pour des revenus récurrents
- SmartInstall, pour une installation et une maintenance à distance faciles

PHILIPS

Points forts

Horloge intégrée

L'horloge intégrée, faisant également office de réveil, rend superflu tout investissement dans une horloge supplémentaire, avec les câbles et les connexions que cela implique dans la chambre.

Faible consommation d'énergie

Les téléviseurs Philips sont conçus pour limiter la consommation d'énergie. Ils ont par conséquent un impact moindre sur l'environnement, tout en permettant de réduire les coûts d'exploitation.

Serial Xpress Protocol (SXP)

Le téléviseur peut être connecté aux décodeurs externes et box de tous les principaux fournisseurs de systèmes interactifs grâce au protocole SXP (Serial Xpress Protocol).

Compatible MyChoice



MyChoice vous permet de proposer à vos clients des chaînes de télévision premium de manière simple et économique, tout en créant une nouvelle source de revenus afin de rentabiliser vos achats de téléviseurs.

LED



Doté d'une technologie d'éclairage LED de pointe, ce téléviseur associe un design minimaliste remarquable à la consommation d'énergie la plus basse de sa catégorie. En outre, l'éclairage LED ne contient aucun matériau dangereux. Ainsi, vous bénéficiez,

avec le rétroéclairage LED, d'une consommation d'énergie basse, d'une luminosité importante, d'un contraste incroyable, d'une netteté parfaite et de couleurs éclatantes.

Design respectueux de l'environnement

Le développement durable fait partie intégrante de la politique commerciale de Philips. Les téléviseurs Philips sont conçus et produits conformément à nos principes EcoDesign visant à réduire l'impact global de nos produits sur l'environnement par divers moyens : réduction du poids, emballage plus efficace et meilleur recyclage. Les téléviseurs Philips sont également dotés d'un châssis spécial en matériau ignifugé. Des tests indépendants menés par des services anti-incendie ont démontré que, contrairement à certains téléviseurs qui peuvent parfois intensifier les incendies causés par des sources externes, les téléviseurs Philips n'amplifient pas les incendies.

Bouton vert

Le bouton vert donne aux clients la possibilité de réduire encore plus la consommation d'énergie du téléviseur en diminuant la luminosité du rétroéclairage ou en désactivant l'écran lorsqu'ils écoutent la radio. Cela permet de réduire les coûts d'exploitation de l'hôtel en impliquant directement les clients.

VSecure sur IP et RF

Pour proposer des contenus HD à vos clients, il est nécessaire de prendre des mesures de sécurité strictes relatives aux contenus. Philips a développé la solution VSecure sur RF et IP (DRM Marlin et Windows) pour la protection des contenus sur votre téléviseur pour hôtel.

IPTV intégré

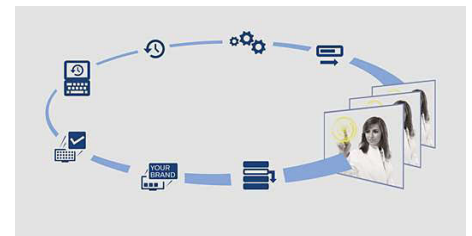
Limitez les dépenses et l'encombrement. Vous pouvez créer votre système d'hôtel directement sur nos nouveaux téléviseurs Smart TV. L'accès aux chaînes interactives, à la VOD (vidéo à la demande), aux menus et informations de l'hôtel ainsi qu'aux systèmes de commande en ligne est possible sans qu'il soit nécessaire de recourir à un boîtier externe relié au téléviseur. Outre la transmission de contenus au moyen de câbles coaxiaux, vous

pouvez utiliser votre réseau Internet pour transmettre chaînes TV ou VOD directement au téléviseur. Grâce à notre réseau de partenaires, vous êtes sûr d'obtenir le portail personnalisé que vous souhaitez.

SmartInfo

SmartInfo vous permet de communiquer à vos clients des informations relatives à votre hôtel ou à votre ville par SmartUI. Vos clients ont accès à cette page Web interactive même lorsque le téléviseur n'est pas connecté à votre intranet ou à Internet. Vous pouvez modifier régulièrement les informations afin de tenir facilement vos clients informés de tout ce qui se passe dans votre hôtel.

SmartInstall



SmartInstall rend l'installation et la maintenance de vos téléviseurs faciles. Grâce à un outil Web convivial, vous pouvez désormais configurer à distance et installer vos téléviseurs sans vous rendre dans les chambres ! Ainsi, vous gagnerez du temps et éviterez de déranger vos clients. Qu'il s'agisse de mettre à jour les pages d'information de l'hôtel ou d'installer de nouvelles chaînes, SmartInstall s'occupe de tout.

Applications Smart TV

Le choix d'applications Philips Smart TV est en augmentation constante, qu'il s'agisse d'applications de réseau social, de YouTube ou autre. Cette version spéciale adaptée aux besoins des hôtels offre de nombreux avantages, notamment en garantissant la suppression des informations relatives aux clients après utilisation et en évitant que des contenus illégaux ne nuisent à votre activité. Les clients peuvent même utiliser des applications et profiter des services de rediffusion des émissions de télévision de leur pays. Les applications Smart TV sont à la pointe du divertissement.

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 26 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 66 cm
- Couleur du coffret: Façade grise avec coffret noir laqué
- Afficheur: Téléviseur LED HD
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 350 cd/m²
- Amélioration de l'image: Pixel Plus HD

- Contraste dynamique: 500 000:1
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V)

Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur: jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz
- Entrées vidéo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, jusqu'à 1920 x 1080p

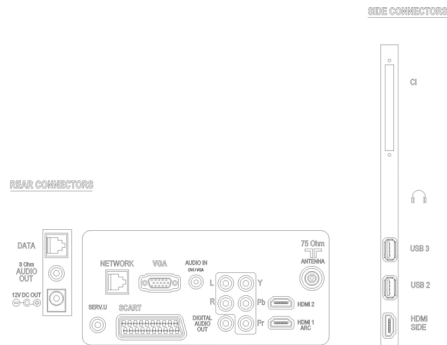
Tuner/réception/transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)

- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- Système TV: PAL, SECAM
- TV numérique: DVB-C MPEG4*, TNT MPEG4*, DVB-T2, DVB-C MPEG-2*, TNT (MPEG2)*
- Lecture vidéo: PAL, SECAM, NTSC
- Lecture sur IP: IGMP Multicast

Applications Smart TV

- Contrôle: Contrôle IXP
- Net TV: Applis en ligne, Téléviseur pour hôtels,



Caractéristiques

- configurable
- SimplyShare: Compatible SimplyShare, DMP, couplage sécurisé
- Autre: HbbTV

Applications multimédias

- Connexions multimédias: USB
- Formats de lecture de vidéos: H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3
- Formats de lecture de photos: JPEG

Pratique

- Installation facile: Plug-and-play, Mode hôtel évolué, Système de syntonisation auto (ATS), Réglage numérique PLL, Installation auto. des chaînes (ACI), Nom de programme, Dénomination automatique des programmes, Mémorisation automatique, Copie des paramètres du téléviseur via USB, Verrouillage du menu d'installation, Accès au menu de sécurité, Verrouillage du clavier
- Facilité d'utilisation: Auto Volume Leveller (AVL), 1 liste des chaînes analogiques/numériques, Affichage à l'écran, Liste des programmes, Commandes à l'arrière, Interface utilisateur graphique
- Horloge: Intensité réglable, Affichage LCD de l'heure intégré, Arrêt programmé, Réveil
- Horloge - améliorations: Synchronisation de la durée via TXT/DVB
- Confort: Fonctions spécifiques pour hôtel, Mise en marche automatique, Démarrage rapide/écologique, Message de bienvenue, Indicateur de message, Chaîne de mise en marche, Limitation du volume, Arrêt programmé
- Réglages du format d'écran: Extension 16/9, Écran large, Super zoom, Réglage automatique du format
- Guide électronique de programmes: Guide électronique de programmes 8 j., EPG « Now & Next », EPG sur IP
- Télécommande: détection de batterie faible, protection contre le vol des piles
- Fonctions interactives pour hôtel: Compatible avec le Connectivity Panel, Theme TV, Blocage de la mise à jour automatique des chaînes, Blocage de téléchargement de logiciels par liaison radio, Vsecure, SmartInstall, MyChoice, SmartInfo Premium
- Type de télécommande: 22AV1109A/10 (RC6)
- Mode Prison: Txt, MHEG, USB, EPG, sous-bloc
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington
- Mise à niveau micrologicielle possible: Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par RF, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par IP
- Télétexte - améliorations: Fast Text, Ligne d'info. sur les programmes

Healthcare

- Contrôle: Télécommandes multiples
- Sécurité: Compatible avec appel de personnel soignant, Double isolation conforme aux normes de classe II
- Pratique: Sortie casque, Désactivation du son de

l'enceinte principale indépendante

Son

- Puissance de sortie (RMS): 10 W (2 x 5 W)
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Incredible Surround

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

Connectivité

- Fonctions avancées de connectivité: Interface Serial Xpress, Émetteur infrarouge, Connecteur RJ-48, Boucle infrarouges rapide via, Alimentation sur péritel, USB 2.0, Wi-Fi via PTA01 (en option), Alimentation externe 12 V, 15 W
- Nombre de connexions HDMI: 3
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, Mise en veille du système
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 2
- Autres connexions: Antenne IEC75, Sortie casque, Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Sortie pour enceinte de salle de bain, CI+ (Common Interface Plus), Ethernet-LAN RJ-45, Sortie audio numérique (coaxiale)

Alimentation

- Puissance électrique: 220-240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation en veille: $0,3\text{ W}$
- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: 27 W
- Consommation énergétique annuelle: 37 kWh

Caractéristiques environnementales

- Sécurité: Châssis ignifugé
- Mode veille permettant une faible consommation
- SmartPower Eco

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation, Support de table, Livret de garantie
- Accessoires en option: Télécommande de configuration 22AV8573/00, Adaptateur USB sans fil (PTA01)

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 628 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 392 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 47 millimètre
- Poids du produit: 6 kg
- Largeur appareil (support inclus): 628 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 447 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 160 millimètre
- Poids du produit (support compris): 6.5 kg
- Largeur de la boîte: 680 millimètre
- Hauteur de la boîte: 485 millimètre
- Profondeur de la boîte: 126 millimètre
- Poids (emballage compris): 7,5 kg
- Compatible avec un montage mural: 100 x 100 mm



Date de publication
2024-03-19

Version: 3.2.6

EAN: 87 12581 65201 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

* Consommation électrique en kWh par an, sur la base d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation électrique réelle dépend de l'utilisation du téléviseur.

* Ce téléviseur contient du plomb uniquement dans certaines parties ou certains composants pour lesquels aucune solution alternative n'existe conformément aux clauses de non-responsabilité de la directive RoHS.

* La consommation électrique type en marche est mesurée conformément à la norme IEC62087 Ed 2.