

Philips  
Téléviseur LED  
professionnel

**PrimeSuite 81 cm**  
LED  
DVB-T2/T/C MPEG 2/4

**32HFL4007N**



Le téléviseur idéal pour une utilisation interactive ou avancée

connectivité complète

Avec ce téléviseur LCD 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.

#### **Fonctions avancées et évolutives spécifiques pour les hôtels**

- Images LED éclatantes au contraste incroyable
- Système IPTV intégré pour une interactivité personnalisée optimale
- Compatibilité MyChoice pour des revenus récurrents
- SmartInstall, pour une installation et une maintenance à distance faciles
- VSecure pour une protection des contenus sur IP et RF
- Serial Xpress Protocol pour systèmes interactifs

#### **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

#### **Durable et fiable**

- Faible consommation d'énergie
- Design respectueux de l'environnement et châssis ignifugé



NL/22/001

**PHILIPS**

## Points forts

### Serial Xpress Protocol (SXP)

Grâce au protocole SXP (Serial Xpress Protocol), le téléviseur peut être connecté aux décodeurs externes de tous les principaux fournisseurs de systèmes interactifs.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.

### Compatible Secure SimplyShare

Avec notre dongle Wi-Fi en option, vous pouvez activer Secure SimplyShare. Ainsi, vos clients auront toute liberté de regarder leurs contenus sur grand écran, sans fil et en toute simplicité. Notre approche de système ouvert prend en charge aussi bien iOS qu'Android, et nous élargissons en permanence notre compatibilité. Le partage est sécurisé, pour un système DLNA protégé qui évite que vos clients ne soient dérangés par leurs voisins. Tout, qu'il s'agisse d'images, de films ou de musique, peut être partagé via SimplyShare sur le téléviseur !

### Énergie

Depuis des années, Philips travaille de façon proactive sur l'efficacité énergétique, ce qui a valu à ses produits d'obtenir des éco-labels. Plus l'étiquette est verte, moins votre produit consomme et plus vous économisez et protégez l'environnement.



### Éco-label de l'union Européenne

Le processus de conception écologique de Philips vise à fabriquer des produits toujours plus

respectueux de l'environnement. Nos efforts ont été récompensés et Philips a reçu l'éco-label européen (représenté par une fleur) pour la plupart de ses modèles, qui récompense leur haute efficacité énergétique, leur mode de veille très faible consommation (jusqu'à 50 % de moins que le niveau requis par l'éco-label européen), leur conception ne requérant pas l'utilisation de substances dangereuses (comme le plomb) et leur conception permettant un recyclage facile.



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Afficheur: LED Full HD
- Diagonale d'écran: 32 pouces / 81 cm
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Luminosité: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V)
- Amélioration de l'image: Pixel Plus HD
- Contraste dynamique: 500 000:1
- Couleur du coffret: Coffret noir laqué

## 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
- TV numérique: DVB-C MPEG4\*, TNT MPEG4\*, DVB-T2, DVB-C MPEG-2\*, TNT (MPEG2)\*
- Système TV: PAL, SECAM
- Lecture vidéo: PAL, SECAM, NTSC
- Lecture sur IP: IGMP Multicast

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W (2 x 10 W)
- Amélioration du son: Auto Volume Leveller, Incredible Surround, Ambi-wOOx

## Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

## Connectivité

- Nombre de ports USB: 3
- Nombre de connexions HDMI: 4
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, Mise en veille du système
- 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 (optique)
- 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

## Praticité

- 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
- 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, Mise en veille programmable
- 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
- Mode Prison: Txt, MHEG, USB, EPG, sous-bloc
- Horloge: Intensité variable, Affichage LCD de l'heure intégré, Mise en veille programmable, Réveil
- Horloge - améliorations: Synchronisation de la durée via TXT/DVB
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages
- Télétexte - améliorations: Fast Text, Ligne d'info. sur les programmes
- Guide électronique de programmes: Guide électronique de programmes 8 j., EPG « Now & Next », EPG sur IP
- Réglages du format d'écran: Extension 16/9, Écran large, Super zoom, Réglage automatique du format
- Type de télécommande: 22AV1109A/10 (RC6)
- Télécommande: détection de batterie faible, protection contre le vol de la batterie
- 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
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington

## Soins de santé

- Contrôle: Télécommandes multiples
- Praticité: Sortie casque, Désactivation du son de l'enceinte principale indépendante
- Sécurité: Compatible avec appel de personnel soignant, Double isolation conforme aux normes de classe II

## 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

## Alimentation

- Puissance électrique: 220-240 V, 50/60 Hz
- Classe énergétique européenne: 40 W
- Classe énergétique: A
- Consommation énergétique annuelle: 55 kWh
- Consommation en veille: < 0,3 W
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C

## Caractéristiques environnementales

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

## Dimensions

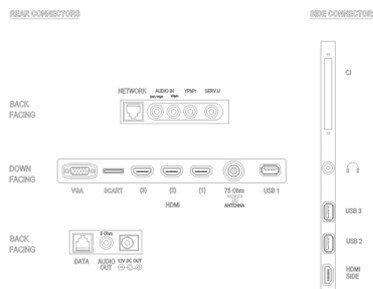
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 744 x 485 x 42 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 970 x 555 x 160 mm
- Poids du produit: 8,2 kg
- Poids (emballage compris): 12,9 kg
- Compatible avec fixations murales VESA: 200 x 200 mm

## Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation, Livret de garantie, Adaptateur péritel
- Accessoires en option: Télécommande de configuration 22AV8573/00, Pivotant 22AV1047V, Adaptateur USB sans fil (PTA01)

## Applications Smart TV

- Net TV: Applis en ligne, Téléviseur pour hôtels, configurable
- SimplyShare: Compatible SimplyShare, DMP, couplage sécurisé
- Contrôle: Contrôle IXP
- Autre: HbbTV



Date de publication  
2014-02-19

Version: 3.1.6

12 NC: 8670 000 92415  
EAN: 87 12581 65206 7

© 2014 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)

\* 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.