

Philips  
Téléviseur LED  
professionnel

EasySuite 81 cm  
LED  
DVB-T/C MPEG 2/4

32HFL3009W



## Fonctionnalité exceptionnelle pour vos patients

### avec pages d'informations

Avec ce téléviseur LED basse consommation, bénéficiez de tous les avantages d'un téléviseur conçu pour les lieux d'hébergement. Vos patients pourront acheter des contenus premium et se tenir informés au moyen des pages d'informations de l'établissement médical. L'installation est très simple grâce une technologie de télécommande de pointe.

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

- Des images LED éclatantes et une faible consommation d'énergie
- SmartInstall, pour une installation et une maintenance à distance faciles
- Compatibilité MyChoice pour des revenus récurrents
- Serial Xpress Protocol Easy pour systèmes interactifs
- Boîtier de connexion intégré

#### Conception spéciale pour milieux médicaux

- SmartInfo pour des pages d'information personnalisées et interactives sur votre établissement médical
- Fonction Télécommandes multiples évitant toute interférence avec d'autres téléviseurs
- Compatibilité avec appel de personnel soignant optimisé pour le secteur médical
- Prise casque supplémentaire pour une écoute personnelle

#### Durable et fiable

- Design respectueux de l'environnement et châssis ignifugé



PHILIPS

## Points forts

### LED

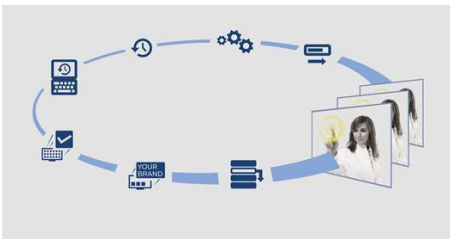
Doté d'une technologie d'éclairage LED de pointe, ce téléviseur associe un design minimaliste remarquable à la consommation d'énergie la plus basse de sa catégorie. En outre, l'éclairage LED ne contient aucun matériau dangereux. Ainsi, vous bénéficiez, avec le rétroéclairage LED, d'une consommation d'énergie basse, d'une luminosité importante, d'un contraste incroyable, d'une netteté parfaite et de couleurs éclatantes.

### SmartInfo



SmartInfo vous permet de communiquer facilement à vos patients des informations relatives à votre hôpital ou à votre établissement médical. Vos patients 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 patients informés.

### 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.

### 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.

### SXP Easy



Grâce à Serial Xpress Protocol Easy, le téléviseur peut être connecté aux décodeurs externes de tous les principaux fournisseurs de systèmes interactifs.

### Télécommandes multiples

Grâce à la fonction Télécommandes multiples, chaque télécommande ne contrôle qu'un seul téléviseur. Il peut y avoir jusqu'à 14 téléviseurs

différents dans une même pièce sans que les télécommandes ne causent d'interférences.

### Compatibilité avec appel de personnel soignant

Compatibles avec l'appel de personnel soignant, ces téléviseurs Philips destinés au secteur médical sont des outils hautement intégrés offrant aux patients/utilisateurs des options de divertissement tout en leur permettant de demander de l'aide en cas d'urgence médicale.

### Boîtier de connexion intégré

Le boîtier de connexion permet à vos clients de connecter facilement leurs périphériques à votre téléviseur sans boîtier externe.

### Connexion du casque

Ces enceintes disposent de connexions supplémentaires pour le casque. Vous profitez ainsi d'une écoute plus intime quand vous le souhaitez.

### 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.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Afficheur: Téléviseur LED HD
- Diagonale d'écran: 32 pouces / 81 cm
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V)
- Amélioration de l'image: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate
- Contraste dynamique: 100 000:1

## 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)
- TV numérique: DVB-T MPEG2/MPEG4, DVB-C MPEG2/MPEG4
- Système TV: PAL, SECAM
- Lecture vidéo: PAL, SECAM, NTSC
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF

## Son

- Système audio: Incredible Surround

## Connectivité

- Nombre de ports USB: 1
- Nombre de connexions HDMI: 2
- 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, CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique)
- Fonctions avancées de connectivité: Serial Xpress HealthCare, Récepteur infrarouge, Émetteur infrarouge, Connecteur RJ-48, Boucle infrarouges rapide via, Alimentation sur péritel

## 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, Clonage des paramètres du téléviseur via RF, Verrouillage du menu d'installation, Accès au menu de sécurité
- Facilité d'utilisation: Auto Volume Leveller (AVL), 1 liste des chaînes analogiques/numériques, Affichage à l'écran, Liste des programmes, Interface utilisateur graphique
- Comfort: Fonctions spécifiques pour hôtel, Mise en marche automatique, Démarrage rapide/écologique, Message de bienvenue, Chaîne de mise en marche, Limitation du volume, Mise en veille programmable
- Fonctions interactives pour hôtel: Compatible avec

le Connectivity Panel, Blocage de la mise à jour automatique des chaînes, Blocage de téléchargement de logiciels par liaison radio, SmartInstall, MyChoice, SmartInfo : navigateur et images

- Mode Prison: Txt, MHEG, USB, EPG, sous-bloc
- Horloge: Affichage de l'horloge à l'écran, Mise en veille programmable, Réveil
- 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 »
- Réglages du format d'écran: Extension 16/9, Écran large, Super zoom, Réglage automatique du format
- Type de télécommande: 22AV1409A/12 (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
- Verrouillage de sécurité: Verrou Kensington

## Healthcare

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

## Applications multimédias

- Connexions multimédias: USB
- Formats de lecture de vidéos: Prise en charge des codecs :, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, Conteneurs : AVI, MKV
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WMA (v2 à v9.2), LPCM, M4A, MPEG1 L1/2
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, GIF, PNG

## Alimentation

- Puissance électrique: 220-240 V CA, 50/60 Hz
- Classe énergétique européenne: 25 W
- Classe énergétique: A+
- Consommation énergétique annuelle: 37 kWh
- Consommation en veille: < 0,3 W
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C

## Caractéristiques environnementales

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

## Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 727 x 442 x 87 millimètre
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 727 x 490 x 185 millimètre
- Compatible avec fixations murales VESA: 100 x 100 mm

- Poids du produit: 5 kg
- Poids du produit (support compris): 5,7 kg

## Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation, Support de table, Livret de garantie, Brochure légale et de sécurité
- Accessoires en option: Télécommande de configuration 22AV8573/00, Module d'horloge ext. 22AV1120C, Télécommande pour milieux médicaux 22AV1109H



Date de publication  
2015-03-06

Version: 1.3.1

12 NC: 8670 001 16065  
EAN: 87 12581 72438 2

© 2015 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)

\* Les fonctionnalités disponibles dépendent de l'implémentation choisie