

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.

#### **Durable et fiable**

- Design respectueux de l'environnement et châssis ignifugé

#### **Conception spéciale pour milieux médicaux**

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

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

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

# PHILIPS

## Points forts

### LED



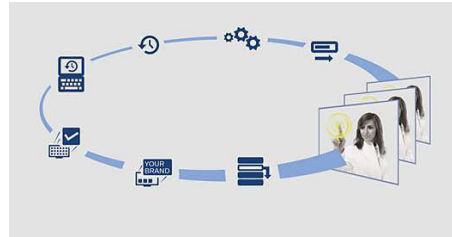
Doté d'une technologie d'éclairage LED de pointe, ce téléviseur associe un design minimaliste remarquable à la consommation d'énergie la plus basse de sa catégorie. En outre, l'éclairage LED ne contient aucun matériau dangereux. Ainsi, vous bénéficiez, avec le rétroéclairage LED, d'une consommation d'énergie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



Le protocole SXP (Serial Xpress Protocol) permet de connecter le téléviseur aux décodeurs externes et box 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

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 81 cm
- Afficheur: Téléviseur LED HD
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Amélioration de l'image: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate
- Contraste dynamique: 100 000:1
- 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-T MPEG2/MPEG4, DVB-C MPEG2/MPEG4
- Lecture vidéo: PAL, SECAM, NTSC

## 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

## 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, 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
- Horloge: Affichage de l'horloge à l'écran, Arrêt programmé, Réveil
- Confort: Fonctions spécifiques pour hôtel, Mise en marche automatique, Démarrage rapide/écologique, Message de bienvenue, 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 »
- Télécommande: détection de batterie faible, protection contre le vol des piles
- 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
- Type de télécommande: 22AV1409A/12 (RC6)
- Mode Prison: Txt, MHEG, USB, EPG, sous-bloc
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages
- Mise à niveau micrologicielle possible: Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par RF
- Télétexte - améliorations: Fast Text, Ligne d'info. sur les programmes
- Verrouillage de sécurité: Verrou Kensington

## Healthcare

- Contrôle: Compatible avec appel de personnel

- soignant, Télécommandes multiples, SerialXpress Easy
- Sécurité: Double isolation conforme aux normes de classe II
- Pratique: Sortie casque, Désactivation du son de l'enceinte principale indépendante

## Son

- Système audio: Incredible Surround

## Connectivité

- Fonctions avancées de connectivité: Serial Xpress HealthCare, Récepteur infrarouge, Émetteur infrarouge, Connecteur RJ-48, Boucle infrarouges rapide via, Alimentation sur péritel
- Nombre de connexions HDMI: 2
- 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: 1
- Autres connexions: Antenne IEC75, Sortie casque, Entrée PC VGA + entrée audio G/D, CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique)

## Alimentation

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

# Caractéristiques

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

## Dimensions

• Largeur de l'appareil: 727 millimètre

- Hauteur de l'appareil: 442 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 87 millimètre
- Poids du produit: 5 kg
- Largeur appareil (support inclus): 727 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 490 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 185 millimètre
- Poids du produit (support compris): 5.7 kg
- Compatible avec un montage mural: 100 x 100 mm



Date de publication  
2024-04-04

Version: 1.3.1

EAN: 87 12581 72438 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)

\* Les fonctionnalités disponibles dépendent de l'implémentation choisie