



### Philips

Téléviseur LED professionnel avec Ambilight Spectra 2

- Signature 107 cm
- LED
- DVB-T2/T/C MPEG 2/4

42HFL7009D/12

## Osez la différence !

avec OXIGEN et Ambilight

Comme un tableau sur votre mur. Admirez l'impression d'immersion procurée par la technologie Ambilight de ce téléviseur LED ultra-fin dernier cri. Avec son offre complète de fonctionnalités haut de gamme destinées aux hôtels, ce téléviseur est conçu pour satisfaire toutes les exigences.

### Avantages



**PHILIPS**

### Philips OXIGEN : une connectivité et une gestion inégalées

- AppControl pour ajouter, trier et supprimer des applications le plus simplement possible
- SmartInstall, pour une installation et une maintenance à distance faciles
- Philips OXIGEN, pour une connectivité de pointe et un coût total de possession optimal
- Miracast et DirectShare pour partager des films et de la musique sur votre téléviseur
- SmartInfo pour des pages d'information personnalisées et interactives sur votre hôtel
- Applications Smart TV avec de nombreux services adaptés aux hôtels

### Fonctions avancées et évolutives spécifiques pour les hôtels

- Serial Xpress Protocol pour systèmes interactifs
- Compatibilité MyChoice pour des revenus récurrents
- Système IPTV intégré pour une interactivité personnalisée optimale
- Wi-Fi intégré pour une fonction Smart TV sans fil
- Easy 3D pour une expérience 3D totalement immersive
- Affichage de l'horloge à l'écran très pratique pour les clients
- L'Ambilight Spectra 2 côtés intensifie l'expérience visuelle
- Téléviseur LED Full HD : des images LED éclatantes au contraste incroyable

## Fonctions

### Easy 3D

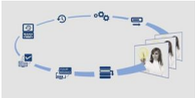


Easy 3D vous garantit des heures de confort en 3D grâce à ses images parfaitement fluides et sans images fantômes. Les lunettes 3D compatibles sont ultra-légères et fonctionnent sans pile. Profitez dès à présent de la 3D chez vous en toute simplicité !

### Appcontrol

AppControl vous permet d'offrir à vos clients les applications TV dont ils rêvent. Vous pouvez ajouter, supprimer et trier toutes les applications à votre guise. Mieux encore, vous pouvez désormais cloner ces réglages sur un autre téléviseur sans procéder à sa configuration ! Vous pouvez même créer différents profils et réaliser des modifications au fil de l'eau. Vous souhaitez peut-être réserver les applications vidéo requérant une bande passante élevée à vos suites, et attribuer aux autres chambres les applications à bande passante réduite ? Aucun problème. AppControl assure un fonctionnement parfait, pour vous et vos clients.

### 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.

### Philips OXIGEN

Philips OXIGEN est une solution complète répondant à tous vos besoins en matière de téléviseurs pour hôtel. Ses fonctionnalités innovantes permettent d'offrir aux clients comme aux professionnels une connectivité de pointe, tout en garantissant un coût de possession le plus bas possible. La connectivité OXIGEN offre un accès à des applications en ligne sur le cloud et permet aux appareils mobiles de communiquer avec le téléviseur, tandis que les outils de gestion à distance et les opportunités de recettes supplémentaires optimisent les revenus sur toute la durée de vie du produit.

### Ambilight Spectra 2



Ajoutez une dimension supplémentaire à votre expérience visuelle avec l'Ambilight Spectra 2. Cette technologie brevetée Philips étend l'écran en projetant une lumière douce sur le mur environnant depuis l'arrière du téléviseur, sur trois côtés. L'Ambilight adapte automatiquement sa couleur et sa luminosité à l'image à l'écran. Et grâce à la fonction d'adaptation automatique au mur, la couleur de la lumière est d'une fidélité parfaite, quelle que soit la teinte de votre mur.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Oxigen

SmartInstall

modification des chaînes hors ligne  
modification des réglages hors ligne  
installation à distance  
Création SmartInfo

SmartInfo

Applications  
Smart TV

mise à niveau du logiciel  
Diaporama ou navigateur  
modèles interactifs  
applications sur le cloud pour  
téléviseurs pour hôtel

### Miracast et DirectShare



Nos téléviseurs offrent à vos clients 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, afin de protéger vos clients. Tout, qu'il s'agisse d'images, de films ou de musique, peut être partagé sur le téléviseur grâce à Miracast et DirectShare !

### SmartInfo



SmartInfo vous permet de communiquer à vos clients des informations relatives à votre hôtel ou à votre ville. 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. Nos bénéfices partagés vous offrent la possibilité de couvrir le coût de la bande passante utilisée par vos clients.

### Téléviseur LED Full HD

La qualité des images est importante. Les téléviseurs HD classiques sont de qualité, mais vous attendez plus. Imaginez la précision des détails allée à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes pour rendre les images réelles.

Appcontrol	Plusieurs profils d'applications Smart TV
Partage	Appairage sécurisé DirectShare DLNA Wi-Fi Direct Wi-Fi Miracast

#### Image/affichage

Afficheur	LED Full HD
Diagonale de l'écran (cm)	107 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	42 pouces
Format d'image	16/9
Résolution d'écran	1920 x 1080p
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Angle de visualisation	178° (H) / 178° (V)
Amélioration de l'image	Active Control+Capteur de luminosité Digital Crystal Clear

#### 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-T MPEG2/MPEG4 DVB-C MPEG2/MPEG4 DVB-T2 HbbTV (UE)
Système TV	PAL SECAM
Lecture vidéo	PAL SECAM NTSC
Lecture sur IP	IGMP Multicast Unicast

#### Son

Système audio	Incredible Surround
---------------	---------------------

#### Connectivité

Nombre de ports USB	1
Nombre de connexions HDMI	3
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 Commande de téléviseur WIXP/JAPIT Émetteur infrarouge Connecteur RJ-48 Boucle infrarouges rapide via Alimentation sur péritel
Réseau local sans fil	802.11 b/g/n Wi-Fi Direct
Activation LAN	Mode veille écologique avec systèmes IP

#### 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 Clonage des paramètres du téléviseur via IP Verrouillage du menu d'installation Accès au menu de sécurité Verrouillage télécommande Auto Volume Leveller (AVL) 1 liste des chaînes analogiques/numériques Affichage à l'écran Liste des programmes Télécommande Interface utilisateur graphique 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 Compatible avec le Connectivity Panel Blocage de la mise à jour automatique des chaînes Blocage de téléchargement de logiciels par liaison radio Vsecure MyChoice Txt, MHEG, USB, EPG, sous-bloc Affichage de l'horloge à l'écran Mise en veille programmable Réveil Compatible avec une horloge externe Hypertexte 1 000 pages Guide électronique de programmes 8 j. EPG « Now & Next » EPG sur IP Extension 16/9 Écran large Super zoom Réglage automatique du format 22AV1409A/12 (RC6)
Facilité d'utilisation	détection de batterie faible protection contre le vol de la batterie via USB, RF et IP
Comfort	Avec caméra en option Verrou Kensington
Fonctions interactives pour hôtel	
Mode Prison	
Horloge	
Télétexte	
Guide électronique de programmes	
Réglages du format d'écran	
Type de télécommande	
Télécommande	
Mise à niveau des paramètres et du micrologiciel	
Compatible Skype	
Verrouillage de sécurité	
Healthcare	
Contrôle	Télécommandes multiples Compatible télécommande blanche Sortie casque Désactivation du son de l'enceinte principale indépendante Compatible avec appel de personnel soignant Double isolation conforme aux normes de classe II
Praticité	
Sécurité	

## Applications multimédias

Connexions multimédias	USB LAN
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

## Ambilight

Fonctions Ambilight Système d'éclairage Ambilight	Ambilight Spectra 2 LED couleurs
--	-------------------------------------

## Alimentation

Puissance électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz
Classe énergétique européenne	33 W
Classe énergétique	A++
Consommation énergétique annuelle	48 kWh
Consommation en veille	< 0,3 W
Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
Fonctions d'économie d'énergie	Mode Eco Image Muet (pour la radio)

## Caractéristiques environnementales

Sécurité	Châssis ignifugé
----------	------------------

Mode veille permettant une faible consommation	Oui
SmartPower Eco	Oui

## Dimensions

Largeur de l'appareil	952,2 millimètre
Hauteur de l'appareil	557,1 millimètre
Profondeur de l'appareil	69,6 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	952,2 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	617,7 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	213,1 millimètre
Poids du produit	10,4 kg
Poids du produit (support compris)	11,7 kg
Compatible avec fixations murales VESA	200 x 200 mm

## Accessoires

Accessoires fournis	Télécommande Piles pour télécommande Cordon d'alimentation Support de table pivotant Livret de garantie
Accessoires en option	Télécommande de configuration 22AV8573/00 Module d'horloge ext. 22AV1120C [Module d'horloge USB externe] Télécommande pour milieux médicaux 22AV1109H [Télécommande pour milieux médicaux destinée au secteur des téléviseurs de collectivités] Webcam Skype USB PTA317/00

\* 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.

\* Les fonctionnalités disponibles dépendent de l'implémentation choisie par l'intégrateur.



Les données sont sujettes à changement  
2015, décembre 19

Version: 2.8.1  
EAN: 8712581722241

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)