

Philips  
Téléviseur LED  
professionnel

MediaSuite 140 cm  
LED  
DVB-T2/T/C MPEG 2/4

55HFL5007D



## La connexion en toute simplicité avec Smart TV et intégration de système IP

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.

### **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**

- Secure SimplyShare pour transmettre des films et de la musique à votre téléviseur
- Applications Smart TV avec de nombreux services adaptés aux hôtels
- SmartInfo pour des pages d'information personnalisées et interactives sur votre hôtel

### **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
- Wi-Fi intégré pour une fonction Smart TV sans fil
- VSecure pour une protection des contenus sur IP et RF

# PHILIPS

## Points forts

### 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.

### 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.

### Téléviseur LED Full HD



Doté d'une technologie d'éclairage LED de pointe, ce téléviseur LED Full HD 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.

### 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

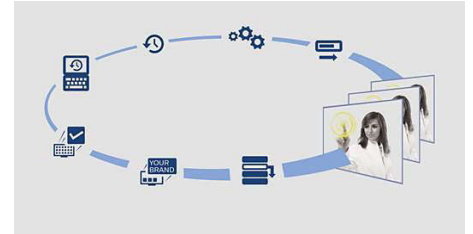
Limitez les dépenses et l'encombrement. Vous pouvez créer votre système d'hôtel directement sur nos nouveaux téléviseurs Smart TV. L'accès aux chaînes interactives, à la VOD (vidéo à la demande), aux menus et informations de l'hôtel ainsi qu'aux systèmes de commande en ligne est possible sans qu'il soit 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.

### Secure SimplyShare

Grâce à Secure SimplyShare, 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 !

### 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): 55 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 140 cm
- Couleur du coffret: Coffret noir laqué
- Afficheur: LED Full HD
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Luminosité: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Amélioration de l'image: Pixel Plus HD

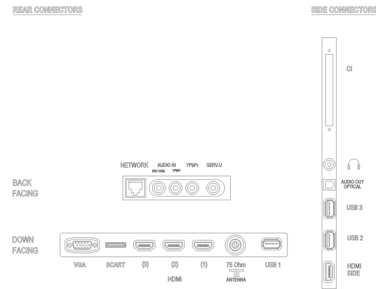
- Contraste dynamique: 500 000:1
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V)

## 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



# Caractéristiques

## Applications Smart TV

- Contrôle: Contrôle IXP
- Net TV: Applis en ligne, Téléviseur pour hôtels, configurable
- 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: 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, 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): 30 W (2 x 15 W)
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Incredible Surround, Ambi-wOOx

## Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

## Connectivité

- Fonctions avancées de connectivité: Alimentation sur péritel, USB 2.0
- Nombre de connexions HDMI: 4
- 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: 3
- Autres connexions: Antenne IEC75, Sortie casque, Entrée PC VGA + entrée audio G/D, CI+ (Common Interface Plus), Ethernet-LAN RJ-45, Sortie audio numérique (optique)
- Réseau local sans fil: 802.11 b/g/n

## Alimentation

- Puissance électrique: 220-240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation en veille: <math>0,3 \text{ W}</math>
- Classe énergétique: A++
- Classe énergétique européenne: 64 W
- Consommation énergétique annuelle: 89 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 pivotant, Livret de garantie, Adaptateur CC
- Accessoires en option: Télécommande de configuration 22AV8573/00

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 260,6 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 750,0 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 35,0 millimètre
- Poids du produit: 19,8 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1260.6 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 792.8 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 290.0 millimètre
- Poids du produit (support compris): 24.8 kg
- Largeur de la boîte: 1523 millimètre
- Hauteur de la boîte: 984 millimètre
- Profondeur de la boîte: 198 millimètre
- Poids (emballage compris): 37,3 kg
- Compatible avec un montage mural: 400 x 400 mm



Date de publication  
2024-03-27

Version: 4.1.4

EAN: 87 12581 66801 3

© 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)

\* 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.