

Philips
Téléviseur LED
professionnel

EasySuite 101 cm (40")

LED
DVB-T/C MPEG 2/4

40HFL3009D



Fonctionnalité exceptionnelle pour vos clients

Avec pages d'informations de l'hôtel

Avec ce téléviseur LED basse consommation, bénéficiez de tous les avantages d'un téléviseur conçu pour les hôtels. Vos clients pourront acheter des contenus premium et se tenir informés au moyen des pages d'informations de l'hôtel. L'installation et le contrôle sont très simples grâce une technologie de télécommande de pointe.

Durable et fiable

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

Une expérience client vraiment différente

- SmartInfo pour des pages d'information personnalisées sur votre hôtel, même hors connexion
- Prise de casque supplémentaire pour votre écoute personnelle
- Compatibilité avec l'appel infirmière optimisée pour le secteur des soins de santé

Fonctions avancées et évolutives spécifiques pour les hôtels

- Téléviseur LED Full HD : des images LED éclatantes au contraste incroyable
- Compatibilité MyChoice pour des revenus récurrents
- SmartInstall, pour une installation et une maintenance à distance faciles
- Boîtier de connexion intégré
- Affichage de l'horloge à l'écran très pratique pour les clients
- Modes Hôtel, Soins de santé et Prison complets
- Serial Xpress Protocol Easy pour systèmes interactifs

PHILIPS

Points forts

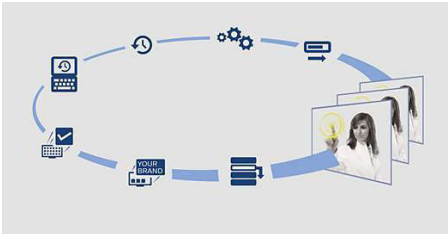
Téléviseur LED Full HD

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

SmartInfo

SmartInfo vous permet de communiquer à vos clients des informations sur votre hôtel ou votre ville via Hotel Info. Vos clients ont accès aux pages d'information de l'hôtel que vous pouvez modifier régulièrement afin d'avertir facilement vos clients 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.

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.

Boîtier de connexion intégré

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

Affichage de l'horloge à l'écran

Le nouvel affichage de l'horloge à l'écran permet aux clients de consulter l'heure facilement. Il leur suffit d'appuyer sur un bouton pour afficher l'heure à l'écran du téléviseur avec une visibilité optimale et une consommation électrique réduite.

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.

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.

Modes Hôtel, Hôpital et Prison

Toutes les fonctions nécessaires à une utilisation professionnelle dans des environnements où il en faut davantage que dans un salon. Du verrouillage du menu et du réglage du volume aux essais plus rigoureux des matériaux, en passant par l'économie d'énergie et les télécommandes antiviol, les fonctions spécialisées de soins de santé et de prison offrent un créneau à ces applications.

Prise de casque

Ces haut-parleurs sont dotés d'une prise de casque supplémentaire. Branchez-y votre propre casque d'écoute pour une écoute personnalisée, à votre gré.

Compatible avec l'appel infirmière

La compatibilité avec l'appel infirmière fait des téléviseurs Philips pour le secteur des soins de santé un outil parfaitement adapté qui permet non seulement de divertir l'utilisateur / le patient mais aussi de faciliter la prise en charge lors des urgences médicales.

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 40 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 102 cm
- Afficheur: Téléviseur LED HD
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Luminosité: 300 cd/m²
- Amélioration de l'image: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate
- Contraste dynamique: 100 000:1
- Angle de visualisation: 176° (H)/176° (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: 36 W
- Consommation énergétique annuelle: 53 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
- Hauteur de l'appareil: 523 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 77 millimètre
- Poids du produit: 7,7 kg
- Largeur appareil (support inclus): 904 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 571 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 244 millimètre
- Poids du produit (support compris): 9.9 kg
- Compatible avec un montage mural: 200 x 200 mm

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 904 millimètre



Date de publication
2024-04-04

Version: 3.2.1

EAN: 87 12581 71370 6

© 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

* Les fonctionnalités disponibles dépendent de l'implémentation choisie