



Philips
Téléviseur LCD
professionnel

System 56 cm

LCD Technologie numérique
intégrée



22HFL5551D

Enchantez vos clients

Téléviseur interactif numérique Philips Hospitality

Ce téléviseur hôtelier moderne et consommant peu d'énergie permet d'accéder à des services interactifs. Vos clients peuvent connecter leurs propres appareils, écouter le son dans la salle de bains et bénéficier d'un message de bienvenue personnalisé.

Compatible System et évolutif

- HD Ready avec tuner TNT intégré
- Boîtier SmartCard Xpress compatible avec les systèmes interactifs
- Mise à niveau du logiciel à distance

Une expérience client vraiment différente

- Horloge intégrée avec fonction de réveil et indicateur de message
- Connecteur USB pour un accès aisé et instantané au contenu multimédia
- Entrée PC pour utiliser votre téléviseur comme moniteur PC
- Compatible avec le Connectivity Panel Philips pour le raccordement des appareils personnels des clients

Meilleur coût total d'utilisation

- Clonage par USB de tous les paramètres pour une installation rapide
- Connecteur amplifié pour enceinte externe

Durable et fiable

- SmartPower pour des économies d'énergie
- Design respectueux de l'environnement et châssis ignifugé

PHILIPS

sense and simplicity

Points forts

Boîtier SmartCard Xpress

Le boîtier SmartCard Xpress (disponible en option) se fixe à l'arrière du téléviseur et permet de connecter ce dernier à des décodeurs et cartes d'application tierces pour le doter de nouvelles fonctionnalités. Grâce aux interfaces de contrôle Serial Xpress (prenant en charge les protocoles UART et RS232) et SmartPlug, le téléviseur peut également être connecté aux décodeurs externes (set top boxes) de tous les principaux fournisseurs de systèmes interactifs.

Clonage par USB

Cette fonction permet de copier en toute simplicité les paramètres de programmation et les chaînes de programmation d'un téléviseur vers un autre, et ce, en moins d'une minute. Elle assure l'uniformité entre les téléviseurs et réduit considérablement le temps et le coût d'installation.

Horloge intégrée

Grâce à la fonction de réveil, l'horloge intégrée élimine la nécessité de disposer d'un appareil supplémentaire dans la chambre. La synchronisation automatique de l'heure via le télétexte et la conservation des réglages du réveil pendant les coupures de courant

passagères garantissent un confort absolu pour les clients.

Lecture USB multimédia

Ce téléviseur Philips permet aux utilisateurs de connecter une clé USB afin de lire immédiatement et facilement le contenu multimédia. Formats pris en charge : MP3, fichiers diaporama (.alb), photos JPEG.

Entrée PC

L'entrée PC permet de raccorder le téléviseur à un ordinateur pour l'utiliser comme moniteur.

Connecteur amplifié pour enceinte externe

Ce connecteur audio amplifié permet d'installer facilement des enceintes externes (par exemple, dans une salle de bains). Plus besoin d'investir dans des équipements externes.

Compatible avec le Connectivity Panel

Ce téléviseur fonctionne en toute transparence avec le Connectivity Panel Philips. Les clients peuvent facilement connecter leurs appareils et profiter du contenu multimédia de leur PC, lecteur MP3,

lecteur de DVD, caméscope et autres appareils. Grâce à la fonction de détection automatique, le Connectivity Panel et le téléviseur détectent automatiquement l'appareil connecté et en affichent le contenu.

SmartPower

Il est possible de prédéfinir et de contrôler l'intensité du rétroéclairage interne TV pour économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

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

- Diagonale verrière: 22 pouce / 56 cm
- Rapport de luminance maximal: 96 %
- Format d'image: Écran large
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 350 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- Contraste dynamique: 30000:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Angle de visualisation (h / v): 170 / 160 degré
- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Active Control, Étirement du noir, Étirement du bleu, Accentuation des couleurs, Accentuation temporaire des couleurs, DNR (réduction numérique du bruit), Luminance Transient Improver, Désentrelacement adapté au mouvement, Balayage progressif, Correction automatique du ton de chair, Contraste dynamique amélioré, White stretch, Étirement du vert, Pixel Plus HD

Résolution d'affichage prise en charge

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576i	50 Hz
576p	50 Hz
1080i	50, 60 Hz
720p	50, 60 Hz

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480	60 Hz
800 x 600	60 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz

Tuner/Réception/Transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Nombre de présélections: 250
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- Afficheur du tuner: PLL
- Système TV: PAL I, PAL B/G, PAL D/K, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Lecture vidéo: PAL, SECAM, NTSC
- TV numérique: DVB terrestre*

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 5 W
- Système audio: Mono, Stéréo, Stéréo Nicam, BBE, Dolby Digital (AC-3), Virtual Dolby Digital
- Accentuation du son: Auto Volume Leveller, Incredible Surround, Smart Sound
- Égaliseur: 5 bandes

Enceintes

- Enceintes intégrées: 2

Connectivité

- Nombre de péritel: 2
- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- Ext. 2 SCART: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS
- Ext. 3: Entrée audio G/D, YUV
- Ext. 4: HDMI v1.3
- Ext. 5: HDMI v1.3
- Ext. 6: HDMI v1.3
- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Entrée S-Vidéo, USB 2.0, HDMI v1.3
- Autres connexions: Sortie audio analogique G/D, Sortie S/PDIF (coaxiale), Sortie casque, Entrée PC VGA, Interface commune
- Fonctions avancées de connectivité: Interface Serial Xpress, Interface SmartPlug Xpress, Connecteur RJ-12, Connecteur RJ-45, Compatible SmartCard Xpress, Boucle infrarouges rapide via, HM-Link, Connecteur amplifié pour enceinte externe, Alimentation sur péritel, USB 2.0

Praticité

- Installation facile: Mode hôtel évolué, Réglage avec précision, Réglage numérique PLL, Nom de programme, 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, Smart Picture, Smart Sound
- Confort: Fonctions spécifiques pour hôtel, Mise en marche automatique, Message de bienvenue, Indicateur de message, Chaîne de mise en marche, Limitation du volume, Démarrage rapide
- Fonctions interactives pour hôtel: Compatible avec le Connectivity Panel
- Mode Prison: Désactivation du télétexte (MHEG)
- Horloge: Affichage LCD de l'heure intégré, Mise en veille programmable, Réveil
- Horloge - améliorations: Synchronisation de la durée via TXT/DVB
- Télétexte: Smart Text 1 000 pages
- Langues Télétexte: Europe occidentale, Europe de l'Est, Cyrillique
- Guide électronique de programmes: EPG « Now & Next »
- Réglages du format d'écran: 4/3, Plein écran, Agrandissement au format 14/9, Extension 16/9, Écran large, Zoom sous-titrage, Super zoom, Réglage automatique du format
- Mise à niveau micrologicielle possible: Logiciel de mise à niveau locale pour téléviseur, Logiciel mise à niv. dist. - Téléviseur hôtelier, Possibilité de mise à niveau

- micrologicielle par USB
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington

Soins de santé

- Contrôle: Télécommande multifonction
- 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: MP3, Photos JPEG, Fichiers diaporama (.alb)

Caractéristiques environnementales

- Sécurité: Châssis ignifugé
- SmartPower

Puissance

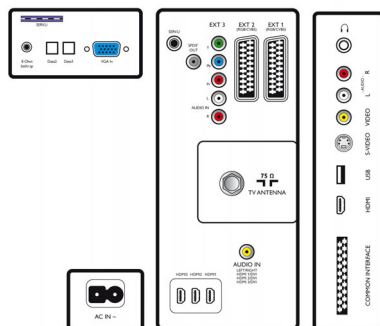
- Puissance électrique: 220-240 V, 50/60 Hz
- Présence de plomb: Oui*
- Quantité de mercure: 11,2 mg
- Consommation énergétique annuelle: 68 kWh
- Consommation électrique: 55 W
- Consommation en veille passive: 1,2 W
- Consommation en veille: < 2 W (avec horloge)
- Consommation en veille active: 20 W
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 534 x 397 x 92 mm
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 534 x 442 x 181 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 580 x 510 x 137 mm
- Poids du produit: 6 kg
- Poids du produit (support compris): 6,5 kg
- Poids (emballage compris): 7,77 kg
- Couleur du coffret: Noir
- Compatible avec fixations murales VESA: 100 x 100 mm

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Support de table pivotant, Livret de garantie
- Accessoires en option: Télécommande service RC2573GR, Télécommande client 22AV1105, Support mural (incluable) 22AV3100/10, Boîtier SmartCard XP SBB103U/10, Alimentation pour boîtier XP SBP103A



Date de publication
2010-09-06

Version: 1.0.3

12 NC: 8670 000 57775
EAN: 87 12581 51309 2

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* Pour plus d'informations sur les pays équipés de la TNT, veuillez vous adresser à votre contact Philips.
* La consommation électrique type en marche est mesurée conformément à la norme IEC62087 Ed 2.
* La consommation énergétique annuelle est calculée à partir de la consommation électrique type de 4 heures par jour, 365 jours par an.
* Ce téléviseur contient du plomb uniquement sur certaines parties ou sur certains éléments qui ne permettent pas de solution alternative conformément aux clauses de non-responsabilité de la directive RoHS.