

Philips  
Téléviseur LCD LED  
professionnel

**MediaSuite 81 cm**  
LCD  
DVB-T2/T/C MPEG 2/4

**32HFL5573D**



## La connexion en toute simplicité

Téléviseur LED pour hôtel avec intégration de système IP et Net TV

Surfez sur le net et accédez à un grand choix d'applications en ligne en toute liberté grâce à Net TV sur ce téléviseur professionnel LCD LED ultrafin pour hôtel.

### **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**

- Hotel Scenea, pour une chaîne d'information et d'accueil sur mesure
- Perfect Motion Rate (PMR) à 400 Hz pour des mouvements incroyablement nets

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

- Images LED éclatantes au contraste incroyable
- Serial Xpress Protocol pour systèmes interactifs
- Boîtier de connexion intégré
- Liste de chaînes analogiques et numériques commune
- VSecure pour une protection des contenus sur IP et RF
- Modes Hôtel, Soins de santé et Prison complets

# PHILIPS

## Points forts

### 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.

### 400 Hz Perfect Motion Rate



La technologie Perfect Motion Rate (PMR) à 400 Hz garantit des mouvements parfaitement fluides pour des images nettes et vibrantes, même quand vous regardez un film d'action. La nouvelle norme PMR de Philips combine la fréquence de rafraîchissement la plus rapide, la fonction HD Natural Motion et un algorithme

de traitement exclusif, pour des mouvements d'une netteté visiblement incomparable.

### 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.

### Hotel Scenea

Hotel Scenea vous permet de sélectionner et d'enregistrer une image sur le téléviseur qui s'affichera en tant que chaîne d'information ou d'accueil.

### 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.

### Serial Xpress Protocol (SXP)

Le téléviseur peut être connecté aux décodeurs externes et box de tous les principaux fournisseurs de systèmes interactifs grâce au protocole SXP (Serial Xpress Protocol).

### 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.

### 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.

### Boîtier de connexion intégré

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

### 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.

### Liste de chaînes commune

La liste de chaînes analogiques et numériques commune permet à vos clients de passer de façon transparente des chaînes analogiques aux chaînes numériques.

# Caractéristiques

## Image/affichage

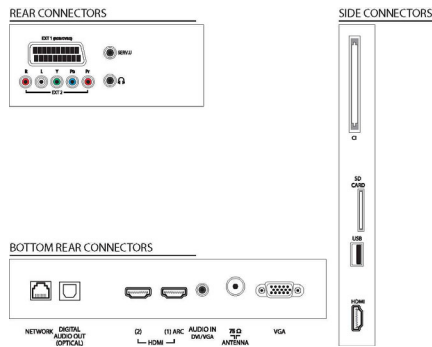
- Format d'image: Écran large
- Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 81 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Luminosité: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Active Control, Accentuation des couleurs, Accentuation

- temporaire des couleurs, DNR (réduction numérique du bruit), Luminance Transient Improver, Balayage progressif, Réglage de la netteté, Désentrelacement 3D MA, Correction automatique du ton de chair, Amélioration du contraste dynamique, Résolution 1080p, 24/25/30 Hz, Résolution 1080p, 50/60 Hz, Clear LCD 100 Hz, Pixel Plus HD
- Contraste dynamique: 150 000:1

- Temps de réponse (type): 2 ms
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V)
- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet

## Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1 280 x 720, 60 Hz,



# Caractéristiques

- 1 280 x 768, 60 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz
- Formats vidéo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 1 080i, 50/60 Hz, 720p, 50/60 Hz, 1080p, 24, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

## Tuner/réception/transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- Système TV: PAL I, PAL B/G, SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- TV numérique: TNT-HD, DVB-C MPEG4, DVB-T2
- Nombre de présélections: 999
- Lecture vidéo: PAL, SECAM, NTSC

## Applications multimédias

- Connexions multimédias: USB
- Formats de lecture: MP3, Photos JPEG, Fichiers diaporama (.alb), H.264/MPEG-4 AVC

## Pratique

- Installation facile: Plug-and-play, Mode hôtel évolué, Système de syntonisation auto (ATS), Réglage avec précision, Réglage numérique PLL, Installation auto. des chaînes (ACI), 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 latérales, Interface utilisateur graphique
- Horloge: Arrêt programmé
- Confort: Fonctions spécifiques pour hôtel, 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 »
- Fonctions interactives pour hôtel: Blocage de la mise à jour automatique des chaînes, Blocage de téléchargement de logiciels par liaison radio, Mise à niveau logicielle à distance, SmartInstall
- Type de télécommande: 22AV1104A/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
- Télétexte - améliorations: Fast Text, Ligne d'info. sur les programmes

## Healthcare

- Contrôle: Télécommandes multiples

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

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 24 W, Invisible Sound
- Système audio: Stéréo Nicam
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Incredible Surround, Smart Sound

## Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

## Connectivité

- Fonctions avancées de connectivité: Alimentation sur péritel, Interface Serial Xpress, USB 2.0
- Nombre de connexions HDMI: 3
- Nombre de péritel: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, Mise en veille du système
- Connexions avant/latérales: USB 2.0, HDMI v1.3
- Autres connexions: Entrée PC VGA + entrée audio G/D, CI+ (Common Interface Plus), Sortie casque
- Ext 2: Entrée YPbPr

## Alimentation

- Puissance électrique: 220-240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation en veille: 0,15 W
- Consommation énergétique annuelle: 58 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, Livret de garantie
- Accessoires en option: Télécommande de configuration 22AV8573/00, Support mural (inclinable) 22AV3200/10

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 761 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 473 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 41,6 millimètre
- Poids du produit: 8,7 kg
- Largeur appareil (support inclus): 761 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 523 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 221 millimètre
- Poids du produit (support compris): 10.6 kg
- Largeur de la boîte: 950 millimètre
- Hauteur de la boîte: 572 millimètre
- Profondeur de la boîte: 158 millimètre
- Compatible avec un montage mural: 200 x 200 mm



Date de publication  
2024-03-27

Version: 4.1.6

EAN: 87 12581 60244 4

© 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)