



Philips  
Téléviseur LCD LED  
professionnel

**EasySuite 66 cm**

LED  
DVB-T MPEG 2/4

**26HFL3232D**

## La fiabilité à la disposition de vos clients

### Téléviseur LCD LED Philips pour hôtel

Bénéficiez de tous les avantages de la télévision numérique avec ce téléviseur LCD LED pour hôtel, moderne et économique en énergie. Vos clients bénéficieront d'un accueil chaleureux et profiteront d'une excellente qualité d'image grâce à ce téléviseur à usage professionnel pour hôtel.

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

- Des images LED éclatantes et une faible consommation d'énergie
- Compatibilité MyChoice pour des revenus récurrents
- Boîtier de connexion intégré
- Verrouillage du menu d'installation
- Affichage d'un message de bienvenue à l'écran
- Choix d'un canal à la mise sous tension
- Liste de chaînes analogiques et numériques commune

#### **Une expérience client vraiment différente**

- Guide électronique des programmes avancé et liste des chaînes
- Limitation du volume
- Prise casque supplémentaire pour une écoute personnelle
- Profitez de vos photos et de votre musique via un port USB

#### **Durable et fiable**

- Faible consommation d'énergie

# PHILIPS

## Points forts

### LED



La technologie d'éclairage LED est la plus avancée du marché. Grâce à elle, ce téléviseur allie un design épuré remarquable, une qualité d'image exceptionnelle et la plus faible consommation d'énergie de sa catégorie. Autre avantage écologique : l'éclairage LED n'utilise aucune substance toxique. Avec le rétroéclairage LED, vous bénéficiez d'une faible consommation d'énergie, d'une excellente luminosité, d'un contraste et d'une netteté remarquables et de couleurs éclatantes.

### 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.

### Boîtier de connexion intégré

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

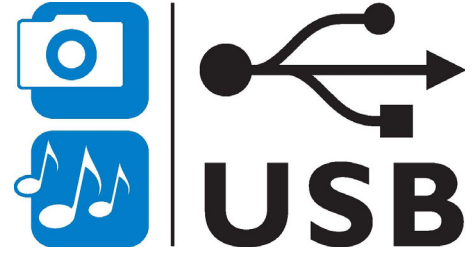
### Message de bienvenue

Un message de bienvenue s'affiche à l'écran à la mise sous tension du téléviseur.

### 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.

### USB pour lecture de photos et musique



Le connecteur USB permet d'accéder aux photos JPEG et à la musique MP3 stockés sur la plupart des clés USB (périphériques de stockage USB). Branchez le périphérique USB sur le connecteur situé sur le côté du téléviseur pour accéder à vos photos et à vos fichiers musicaux à l'aide du navigateur à l'écran facile d'utilisation. Vous pouvez ainsi facilement visualiser et partager photos et musique.

### Choix d'un canal à la mise sous tension

Parfait pour les chaînes de publicité ou d'information internes grâce à l'affichage d'une chaîne prédéfinie lorsque le téléviseur est allumé.

### Guide électronique des programmes avancé et liste des chaînes

Le guide électronique des programmes et la liste de chaînes comportent des boutons intuitifs et des illustrations d'aide vous permettant de retrouver facilement vos chaînes préférées.

### Technologie d'éclairage LED

La technologie d'éclairage LED est la plus avancée du marché et la plus efficace en termes de consommation énergétique.

### Fonctionnalités pour hôtels

Tous les téléviseurs pour hôtels Philips sont particulièrement adaptés aux secteurs de l'hébergement, de l'incarcération et de la santé. Ils bénéficient notamment de fonctions de limitation du volume, de verrouillage des menus et de clonage, ainsi que d'une télécommande spéciale.



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Rapport de luminosité maximale: 80 %
- Diagonale d'écran: 26 pouces / 66 cm
- Format d'image: Écran large
- Type d'écran: Écran LCD WXGA+ à matrice active TFT
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Active Control, Accentuation des couleurs, Accentuation temporaire des couleurs, Digital Crystal Clear, DNR (réduction numérique du bruit), Luminance Transient Improver, Balayage progressif, Réglage de la netteté, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Correction automatique du ton de chair, Contraste dynamique amélioré, Résolution 1080p, 24/25/30 Hz, Résolution 1080p, 50/60 Hz
- Contraste dynamique: 150 000:1
- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V)
- Couleur du coffret: Panneau avant High Gloss Black avec boîtier noir

## 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
1080p	24, 50, 60 Hz
1080p	24, 25, 30, 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
1280 x 720	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1360 x 768	60 Hz

## Tuner/Réception/Transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)

- Nombre de présélections: 999
- 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
- Lecture vidéo: PAL, SECAM, NTSC
- TV numérique: TNT-HD

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 5 W
- Système audio: Stéréo Nicam
- Accentuation du son: Auto Volume Leveller, Incredible Surround, Smart Sound

## Enceintes

- Enceintes intégrées: 2

## Connectivité

- Nombre de péritel: 1
- Nombre de connexions HDMI: 2
- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, RVB, Entrée/sortie CVBS
- Ext 2: Entrée audio G/D, Entrée YPbPr
- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Sortie casque, USB 2.0, HDMI v1.3
- HDMI 1: HDMI v1.3
- EasyLink (HDMI-CEC): Activation instantanée de la lecture, Mise en veille du système
- Sortie audio - numérique: Coaxiale (cinch)
- Autres connexions: Sortie S/PDIF (coaxiale), Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Interface commune

## Praticité

- 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
- Confort: Fonctions spécifiques pour hôtel, Message de bienvenue, Chaîne de mise en marche, Limitation du volume, Mise en veille programmable
- Fonctions interactives pour hôtel: Blocage de la

- mise à jour automatique des chaînes, Blocage de téléchargement de logiciels par liaison radio
- Mode Prison: Txt, MHEG, USB, EPG, sous-bloc
- Horloge: Mise en veille programmable
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages
- Télétexte - améliorations: Fast Text, Ligne d'info. sur les programmes
- Guide électronique de programmes: Guide électronique de programmes 8 j., EPG « Now & Next »
- Réglages du format d'écran: 4/3, Agrandissement au format 14/9, Extension 16/9, Écran large, Zoom sous-titrage, Super zoom, Réglage automatique du format
- Type de télécommande: 22AV1104B (RC6)
- Télécommande: détection de batterie faible, protection contre le vol de la batterie
- Mise à niveau micrologicielle possible: Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par RF
- 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)

## Puissance

- Présence de plomb: Oui\*
- Consommation énergétique annuelle: 54,02 kWh
- Puissance électrique: 220-240 V, 50 Hz
- Consommation électrique (type): 37 W
- Consommation en veille: 0,15 W
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C

## Caractéristiques environnementales

- Sécurité: Châssis ignifugé
- Mode veille permettant une faible consommation
- SmartPower Eco

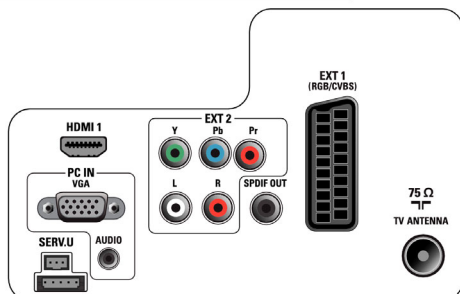
## Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 637 x 411 x 51,4 mm
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 637 x 447 x 170 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 810 x 525 x 170 mm
- Poids du produit: 5,2 kg
- Poids du produit (support compris): 5,5 kg
- Compatible avec fixations murales VESA: 75 x 75 mm

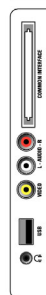
## Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation, Support de table, Livret de garantie
- Accessoires en option: Support mural (inclinaison) 22AV3100/10, Télécommande de configuration 22AV8573/00, Support mural (inclinaison) 22AV3200/10

## Rear connectors



## Side



Date de publication  
2014-02-21

Version: 7.0.2

12 NC: 8670 000 63044  
EAN: 87 12581 54352 5

© 2014 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)

\* 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 dans certaines parties ou certains composants pour lesquels aucune solution alternative n'existe conformément aux clauses de non-responsabilité de la directive RoHS.