



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 enceinte externe

#### Durable et fiable

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

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\*Du sens et de la simplicité

## 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

L'horloge intégrée, faisant également office de réveil, rend superflu tout investissement dans une horloge supplémentaire, avec les câbles et les connexions que cela implique dans la chambre.

### 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 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.



