

## PHILIPS- Téléviseur professionnel 32" 32HFL5114/12



### DESCRIPTION

Téléviseur pour hôtel PHILIPS MediaSuite 32HFL5011T/12

Offrez à vos invités l'expérience télévisuelle qu'ils méritent avec un téléviseur rapide et réactif, doté de nombreuses applications dédiées au secteur hôtelier.

Plus produit :

- .Android avec AppControl pour une gestion simple des applis
  - .Compatible avec les logiciels Philips CMND&Create et CMND&Control
  - .WiFi : MiraCast et DirectShare
  - .IPTV
  - .Compatible Serial Xpress Protocol
  - .MediaPlayer USB
  - .Dimensions : 727 x 425 x 64 mm
  - .Poids 5kg
  - .VESA 100x100 (m4)
  - .Classe énergétique A+
- Caractéristiques :

Diagonale 80 cm / 32"  
Résolution 1920 x 1080  
Motion Rate 200 Hz  
Luminosité 350cd/m<sup>2</sup>  
Tuners DVB-T/T2/C  
Angles de vision 178°  
HP 2x8W  
WiFi 802.11 b/g/n  
Bluetooth 4.0  
Android 5.1 avec 8Go  
Connectique : 4 x HDMI, USB 2.0, USB 3.0, RJ45

Fonctionnalités spéciales hôtels et hôpitaux

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 32HFL5114/12

### Écran :

Taille de l'écran : 81,3 cm (32»)

Type HD : Full HD

Forme d'écran : Plat

Luminosité de l'écran : 250 cd/m<sup>2</sup>

Diagonale d'écran (cm) : 80 cm

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

### Tuner TV :

Type de tuner : Analogique et numérique

Format du système de signal numérique : DVB-C, DVB-T, DVB-T2

Système de format du signal analogique : PAL

### TV intelligente / smart TV :

Smart TV : Oui

Internet TV : Oui

Système d'exploitation installé : Android

Version du système d'exploitation : 9

Apps vidéos : Netflix, YouTube

### Audio :

Nombre de haut-parleurs : 2

Puissance évaluée de RMS : 16 W

Décodeurs audio intégrés : Dolby Atmos

Technologies de décodage audio : DTS Studio Sound, DTS-HD

### Réseau :

Wifi : Oui

Ethernet/LAN : Oui

Standards wifi : Wi-Fi 5 (802.11ac)

Wi-Fi Direct : Oui

### Design :

Écran enroulable : Non

Bouton marche/arrêt intégré : Oui

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 100 x 100 mm

Couleur du produit : Noir

### Représentation / réalisation :

Format sous-titres supporté : SMI, SRT, TXT

Formats audio pris en charge : AAC, MP3, WAV, WMA, WMA-PRO

Formats de compression visuels : AVI, HEVC, MKV, MPEG1, MPEG2, MPEG21, MPEG4, VC-1, VP9, WMV9

Formats d'image supportés : BMP, GIF, JPG, PNG

### Connectivité :

Version HDMI : 1.4

Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel) : Oui

Port DVI : Non

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Quantité de ports de type A USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1) : 1

Sortie Audio numérique (Optique) : 1

Sortie de casque : 1  
Interface Commune (IC) : Non  
Interface commune Plus (CI+) : Oui  
Version Common Interface Plus (CI+) : 1.3.2  
Quantité de ports HDMI : 2  
Connecteur PC intégré (D-Sub) : Non  
Contrôle d'électronique grand publique (CEC) : EasyLink

**Caractéristiques de gestion :**

Le mode ECO : Oui  
Mode Hôtel : Oui  
Coupure automatique de l'alimentation : Oui  
Minuterie de mise en sommeil : Oui  
Micrologiciel évolutif : Oui  
Mise à niveau du microprogrammable via : USB

**Puissance :**

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : F  
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 29 kWh  
Consommation électrique typique : 29 W  
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,35 W  
Tension d'entrée AC : 220-240 V  
Fréquence d'entrée AC : 56/60 Hz  
Plage defficacité énergétique : A à G

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

**Détails techniques :**

Code du système harmonisé : 85287280

**Poids et dimensions :**

Largeur appareil (support inclus) : 732 mm  
Profondeur (support inclus) : 179 mm  
Hauteur (support inclus) : 494 mm  
Poids (avec support) : 4,7 kg  
Largeur (sans support) : 73,2 cm  
Profondeur (sans support) : 7,7 cm  
Hauteur (sans support) : 43,2 cm  
Poids (sans support) : 4,6 kg

**Informations sur l'emballage :**

Support de bureau : Oui  
Câbles inclus : Secteur  
Télécommande fournie : Oui

**Autres caractéristiques :**

Classe d'efficacité énergétique (ancienne) : A+  
Consommation annuelle d'énergie : 43 kWh