

LG - Téléviseur professionnel 65" 65UK767H Qned



DESCRIPTION

Les points forts :

- Qualité d'image 4K Ultra HD : Avec une résolution 3840 x 2160, la série UK767H offre des couleurs éclatantes et des détails réalistes pour une expérience visuelle immersive.
- Technologie QNED : Profitez d'une reproduction des couleurs exceptionnelle grâce à la purification des longueurs d'onde et à la transformation de la lumière bleue en blanc, pour des images plus précises et vibrantes.
- Design Slim : Son format compact et élégant s'intègre parfaitement dans tout environnement, apportant une touche moderne.

Fonctionnalités avancées :

- Pro:Centric Cloud : Simplifie la gestion des contenus et des services grâce à des modèles de design variés, un tableau de bord intuitif et des outils d'analyse performants.
- LG Channels : Accédez facilement à une large gamme de contenus, y compris des chaînes TV, sans appareils supplémentaires ni abonnements.
- Mobile Application Creator : Configurez rapidement des services de conciergerie sur mobile pour répondre aux demandes des clients en temps réel.

Caractéristiques principales :

- Modèle : UK767H
- Taille de l'écran : 65"
- Résolution native : 3840 x 2160 (4K UHD)
- Connectique : HDMI, USB, RJ45, sortie audio optique

Autres caractéristiques produit :

- VESA (mm) : 300 x 300
- Dimensions sans pied : 1456 x 840 x 29.7 mm
- Poids : 22,5 kg (sans pied) / 26,3 kg (avec pied)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LG

Part number : 65UK767H

Écran :

Taille de l'écran : 165,1 cm (65»)

Type HD : 4K Ultra HD

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Technologie d'affichage : LCD

Forme d'écran : Plat

Luminosité de l'écran : 350 cd/m²

Diagonale d'écran (cm) : 164 cm

Technologie de traitement d'image : LG AI Picture Pro

Représentation / réalisation :

Prise en charge HDR : Oui

Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz

Technologie HDR (plage dynamique élevée) : High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma (HLG)

Tuner TV :

Type de tuner : Analogique et numérique

Système de format du signal analogique : PAL, SECAM

Format du système de signal numérique : DVB-C, DVB-S2, DVB-T2

Smart TV : Oui

Système d'exploitation installé : WebOS

Version du système d'exploitation : 25

Internet TV : Oui

Fonctions d'hospitalité :

Clonage USB : Oui

Commande vocale : Oui

Mode Jeu : Oui

Design :

Couleur du produit : Noir

Fonction Télétexte : Oui

Apps vidéos : Netflix

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 300 x 300 mm

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 3

Version HDMI : 2.0

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

Quantité de Ports USB 2.0 : 2

Connecteur audio (L,R) intégré : 1

Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1

Autres caractéristiques :

Ports RS-232C : 1

Quantité de ports RF : 2

Interface Commune (IC) : Oui

Réseau :

Wifi : Oui

Interface commune Plus (CI+) : Oui

Version Common Interface Plus (CI+) : 1.4

Bluetooth : Oui

Navigateur Web : Oui

Ethernet/LAN : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 119 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W

Consommation (max) : 141 W

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : F

Classe d'efficacité énergétique (HDR) : G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 97 kWh
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures : 127 kWh
Tension d'entrée AC : 100-240 V
Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Audio :

Puissance évaluée de RMS : 20 W

Contenu de l'emballage :

Type de télécommande : S-Con / MMR (Option)
Câbles inclus : Secteur

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 1600 mm
Profondeur du colis : 172 mm
Hauteur du colis : 970 mm

Poids et dimensions :

Largeur appareil (support inclus) : 1454 mm
Profondeur (support inclus) : 340 mm
Hauteur (support inclus) : 909 mm
Poids (avec support) : 22,9 kg
Largeur (sans support) : 1454 mm
Profondeur (sans support) : 577 mm
Hauteur (sans support) : 838 mm
Poids (sans support) : 21,5 kg
Poids du paquet : 19,9 kg
Support pivotant : Oui
Type de facette : 4 Sans cadre
Prise en charge d'Apple AirPlay 2 : Oui

Détails techniques :

Certificats de conformité : CB, CE, Compatibilité électromagnétique (CEM)
Plage d'efficacité énergétique : A à G