

Samsung UD55E-B/ LH55UDEBLBB/EN



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : SAMSUNG

Part number : LH55UDEBLBB/EN

Écran :

Rétroéclairage LED : Direct-LED DID

Taille de l'écran : 139,7 cm (55»)

Technologie d'affichage : LED

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Luminosité de l'écran : 500 cd/m²

Type HD : Full HD

Temps de réponse : 8 ms

Taux de contraste : 4000:1

Rapport de contraste (dynamique) : 10000:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 16,78 millions de couleurs

Pas de pixel : 0,63 x 0,63 mm

Zone d'affichage active (l x h) : 1209,6 x 680,4 mm

Domaine de numérisation horizontale : 30 - 81 kHz

Fréquence de balayage vertical : 48 - 75 Hz

Taux de diffusion : 44%

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 2

Quantité de ports DVI-D : 1

Ports d'entrée VGA (D-Sub) : 1

Quantité d'interface DisplayPorts : 2

DisplayPorts en : 1

DisplayPorts sur : 1

Ethernet/LAN : Oui

Connecteur audio (L,R) intégré : 1

Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1

RS-232C : Oui

Design :

Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique

Installation prise en charge : Intérieure

Couleur du produit : Noir

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 600 x 400 mm

Largeur du cadre (côté) : 1,2 mm

Largeur du cadre (en bas) : 2,3 mm

Largeur du cadre (en haut) : 2,3 mm

Représentation / réalisation :

Utilité : Universel

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 176 W

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

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : C

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 1213,5 mm

Afficher profondeur : 96,6 mm

Afficher hauteur : 684,3 mm

Afficher le poids : 21,5 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 1355 mm

Profondeur du colis : 320 mm

Hauteur du colis : 809 mm

Poids du paquet : 29 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Secteur, DisplayPort

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 80%

Caractéristiques :

Code du système harmonisé : 85285210