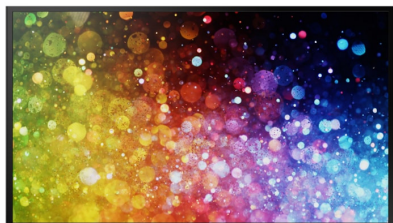


Moniteur 43" DC43J LED Full HD Black / LH43DCJPLGC/EN



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : SAMSUNG

Part number : LH43DCJPLGC/EN

Écran :

Rétroéclairage LED : Direct-LED

Taille de l'écran : 109,2 cm (43»)

Technologie d'affichage : LED

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Luminosité de l'écran : 300 cd/m²

Type HD : Full HD

Temps de réponse : 8 ms

Taux de contraste : 3000:1

Nom marketing du ratio de contraste dynamique : Mega DCR

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Pas de pixel : 163,33 x 490,05 mm

Saturation des couleurs : 72%

Domaine de numérisation horizontale : 30 - 81 kHz

Fréquence de balayage vertical : 48 - 75 Hz

Taux de diffusion : 2%

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 2

Port DVI : Oui

Nombre de ports DVI-D/DVI-I : 1

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 1

Ethernet/LAN : Oui

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

Wifi : Non
Connecteur audio (L,R) intégré : 1
Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1
Interface RS-232 : Oui
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 : 200 x 200 mm
Largeur du cadre (côté) : 2,13 cm
Largeur du cadre (en bas) : 1,83 cm
Largeur du cadre (en haut) : 1,73 cm

Puissance :

Consommation électrique typique : 99 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Consommation d'énergie (en mode veille) : 0,5 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 58 kWh
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Poids et dimensions :

Largeur : 985,5 mm
Profondeur : 73,4 mm
Hauteur : 574,8 mm
Poids : 7,8 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 1099 mm
Profondeur du colis : 156 mm
Hauteur du colis : 672 mm
Poids du paquet : 10,9 kg

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 80%

Caractéristiques :

Code du système harmonisé : 85285210