

DAHUA- Moniteur VDS 24" DHI-LM24-L200



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DHI-LM24-L200

Écran :

Taille de l'écran : 60,5 cm (23.8»)

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Type HD : Full HD

Format d'image : 16:9

Technologie d'affichage : LCD

Écran tactile : Non

Luminosité de l'écran (typique) : 250 cd/m²

Temps de réponse : 5 ms

Forme d'écran : Plat

Résolutions graphiques prises en charge : 1920 x 1080 (HD 1080)

Taux de contraste : 1000:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Compatibilité 3D : Non

Représentation / réalisation :

NVIDIA G-SYNC : Non

AMD FreeSync : Non

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Appareil photo intégré : Non

Nombre de haut-parleurs : 2

Design :

Couleur du produit : Noir

Couleurs pieds : Noir

Connectivité :

Concentrateur USB intégré : Non
Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1
Port DVI : Non
Quantité de ports HDMI : 1
Entrée audio : Oui
Ports d'entrée BNC : 1

Ergonomie :

Montage VESA : Oui
Port de câble antivol : Non
Réglage de la hauteur : Non

Puissance :

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : F
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 20 kWh
Consommation électrique typique : 35 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz
Plage d'efficacité énergétique : A à G

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 85%

Contenu de l'emballage :

Support inclus : Oui
Câbles inclus : Secteur, VGA

Poids et dimensions :

Largeur appareil (support inclus) : 577 mm
Profondeur (support inclus) : 104 mm
Hauteur (support inclus) : 407,1 mm
Poids (avec support) : 5,85 kg
Largeur (sans support) : 577 mm
Profondeur (sans support) : 51,2 mm
Hauteur (sans support) : 347,7 mm

Client léger :

Thin client installé : Non

Autres caractéristiques :

Écran : LED
Bouton marche/arrêt intégré : Oui
Synthétiseur TV intégré : Non