

DHI-LM65-S400

Moniteur UHD de 65 pouces



Spécifications Techniques

Modèle

Modèle	DHI-LM65-S400
--------	---------------

Affichage

Taille d'écran	64,5 pouces
Rapport d'aspect	16 : 9
Résolution	3 840x2 160 (UHD)
Rétro-éclairage	LED
Luminosité/l'intensité lumineuse	400cd/ m ²
Rapport de contraste	1 200 : 1
Couleur d'affichage	1,07B(10bit)
Angle de vue (H/V)	178°(H)/178°(V)
Temps de réponse	8ms
Taux de rafraîchissement	60Hz

Signaux

Entrée	VGA(D-Sub)×1, HDMI×1, USB multimédia×1, Entrée audio×1, RS-232×1, OPS×1	
Sortie	RS-232×1, Sortie audio×1	
	Haut-parleur	8W×2

Général

Alimentation électrique	100 à 240VCA(±10%), 50/60 Hz, 3.5A
-------------------------	------------------------------------

Caractéristiques :

- Écran LCD de niveau industriel, adapté à un fonctionnement continu 24h/7j
- Résolution 4K Ultra-HD
- Utilisation d'un boîtier métallique inviolable
- Temps de réponse de 8 ms pour éviter le flou de mouvement, les saccades et les images fantômes
- 1,07B de couleurs, pour une expérience visuelle réaliste et immersive
- Traitement numérique haute fidélité pour une vidéo brillante et vivante
- Angle de vision extra-large de 178°/178° pour une performance visuelle globale
- Conception thermique professionnelle pour prolonger la durée de vie de l'équipement
- Alimentation intégrée, faible consommation d'énergie
- Prise en charge de signaux multiples, tels que VGA, HDMI, audio, USB multimédia, RS-232, OPS

Consommation (standard)	170W	
Consommation (en veille)	≤0,5W	
Type	Interne	
Poids Net	28,5kg (62,8 livres)	
Poids Brut	40kg (88,2 livres)	
Largeur du cadre	23,1mm (U/L/R/B)	
VESA	600×400mm (23,6"×15,7")	
Dimension sans base (L×H×P)	1476,7×851,7×79,8mm (58,1"×33,5"×3,1")	
Emballage (L×H×P)	1660mm×1045mm×245mm (65,4"×41,1"×9,6")	
Environnement de fonctionnement	Température	De 0°C à 40°C (de 32°F à 104°F)
	Humidité	20% à 85%

Accessoire

Standard	Câble HDMI, câble d'alimentation, télécommande, support de suspension
En option	Piédestal

Certifications

Certifications	CE/FCC
----------------	--------

Dimensions(mm)

