

DHI-PHMIA135-UH

LED Commercial Tout-En-Un



Caractéristiques :

·Convenient for transport

Pioneering inward-folding technology, free-installation and can access elevators.Freely adjust the height.

·Vivid color,quality details

Powerfull AI processing, hyperchromatic technology and hyperimage processing technology, 2K HDR,clearer, more natural and more realistic than traditional LED displays.



Spécifications Techniques

Modèle

Modèle	DHI-PHMIA135-UH
--------	-----------------

Paramètres

CHauteur du pixel	1,56mm
Configuration des pixels	1R1G1B
Type de LED	SMD1212
Luminosité (Max.)	600 nits
Angle de vue (H/V°)	160°/160°
Densité de pixels	409 600 point/m ²
Taille du module	300mm×168,75mm
Résolution de l'écran (LxH)	1 920×1 080
Zone visible (H x V)	3 000mm×1 687,5mm
Taille globale (expansion, LxHxP)	3 010mm × 2 598mm × 770mm
Taille globale (pliage, LxHxP)	1 804mm × 1 948mm × 770mm
Display Size	135 pouces
Matériau de l'armoire	Aluminium moulé sous pression
Indice IP	Avant IP30/Arrière IP30

Température/humidité de fonctionnement	-10 C~+40 C /10%~90%RH
Température/humidité de stockage	-40 C~+60 C /10%~80%RH
Gray Scale (Max)	14bits
Rapport de contraste	6 000 : 1
Taux de rafraîchissement (Max)	3 840 Hz
Tension d'entrée	110 à 220V CA (+/-10%)
Alimentation (Max)	2 800W
Input Power (Avg)	840W
Mode d'installation	Montage mural/Socle démontable (en option)
Mode d'entretien	Maintenance Front
Système/Mémoire de stockage	4G / 64G
Interface de contrôle	RJ45x1, RS232x1, Bluetoothx1, WIFIx2, IR INx1, Infrared and Bluetooth remote control x 1
Interface Vidéo	HDMI1.4 INx2, HDMI2.0 INx2, HDMI2.1 INx1, HDMI2.0 OUTx1, USB2.0x2, USB3.0x1, Type C IN 4Kx1
Interface audio	Built-in 2x20W speakers, 3.5mm Audio In x1, 3.5mm Audio Out x1, S/PDIF OUTx1
Système	Android 9.0
Accessoires Standard	Cordon d'alimentation, projecteur sans fil, télécommande infrarouge, outil magnétique (en option)