

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)