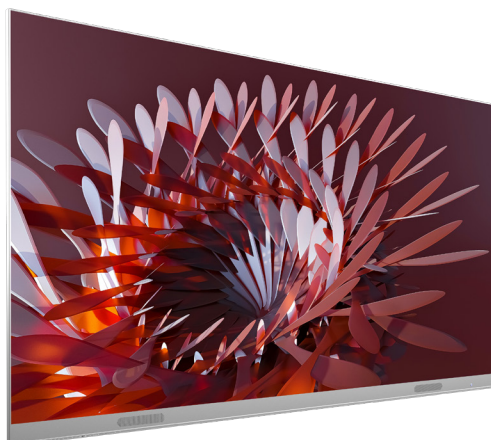


DHI-PHMIA216-EH

LED Intérieur Tout-en-Un



Caractéristiques :

- Conception globale ultra-fine (35 mm), saturation des couleurs supérieure à 97 %.
- Prise en charge de la projection sans fil, de l'interaction en réseau multi-écrans, d'un seul écran et d'affichages multiples.
- Installation et maintenance au niveau de l'utilisateur, pas besoin de rénovation secondaire, pas besoin d'accès à l'arrière pour la maintenance.
- Riche compatibilité d'interface : Interface USB, entrée et sortie HDMI, port réseau RJ45, télécommande infrarouge, etc., prise en charge des méthodes de transmission réseau multiples WiFi, Bluetooth, Ethernet.



Spécifications Techniques

Modèle

Modèle	DHI-PHMIA216-EH
--------	-----------------

Paramètres

Hauteur du pixel	2.5mm
Système d'exploitation	Android 8.0
Configuration du cœur	Processeur quadricœur/Mail V811 (GPU) / Mémoire de 4 Go / Stockage de 32 Go (extensible)
Taille de l'écran	216 pouces
Résolution	1 920x1 080P
Luminosité	100 à 600cd/m ² (8 niveaux réglables)
Taille d'affichage	4 800mm x 2 700mm
Contraste	6 000 : 1
Angle de vue	160°(H) / 160°(V)
Temps de réponse	≤0,5ms(Typ)
Interface Vidéo	HDMIx3 (2 entrées 1 sortie) ,USB 3.0x1, USB 2.0x2
Interface Audio	Haut-parleurs intégrés 2x5W, Audio externe x 1
Interface de commande	RJ45x1, USB-Bx1, Bluetooth, WIFI, Télécommande Bluetooth

Tension d'entrée	100 à 240V CA, 50/60Hz
Niveau de gris	14 bits
Fréquence de rafraîchissement	3 840Hz
Dimensions générales	4 820mm x 2 818mm x 35mm (Sans socle)
Poids Net	340kg
Alimentation	≤ 1 260W(Moy) / ≤4 200W(Max)
Température de stockage	-20 °C à +60 °C
Température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C
Humidité de fonctionnement	10%HR à 60%HR
Méthode d'installation	Montage mural (standard)/ base mobile (en option)
Durée de vie	100 000 heures
Accessoires	Structure de montage mural, télécommande, outil magnétique, pièces détachées, câble HDMI