

FHD26528

Affichage LED Full HD – 5 x 2.8m (226" diagonale)



- **Affichage LED indoor Full HD haute qualité et haute résolution**
- **Facilité d'installation et de maintenance – Montage en surface et accès par l'avant**
- **Profondeur de panneau ultrafine - Design discret et gain de place**
- **Meilleur processeur et commutateur – Technologie HQUltra**

FHD26528



Specifications

Écran	
Résolution de l'écran	1080p Full HD (1920x1080)
Taille de l'écran (diagonale)	226"
Taille de l'écran	5000 x 2812.5
Distance de projection minimum	2.6m
Luminosité (avant calibration)	800 nits
Luminosité (après calibration)	800 nits
Contraste	4000:1
Dimensions (LxPxH)	5000 x 54 x 2812.5mm
Poids Net	430kg
Traitement de l'image	
Scaler-switcher	LS200T
Sender	MCTRL660
LEDs	
Pitch (H x V)	2.604mm
LEDs par pixel	1R1G1B
Longueur d'onde rouge (dominante)	620nm
Longueur d'onde verte (dominante)	520nm
Longueur d'onde bleue (dominante)	465nm
Pixels	
Configuration des pixels	SMD 3-1
Couleur de la surface LED	Black
Taille LED	SMD2020
Résolution de la tile (largeur)	192 pixels/module
Résolution de la tile (hauteur)	108 pixels/module
Pixels par zone	147 456 pixels/m2
Module	
Largeur extérieure du châssis	5 000mm
Hauteur extérieure du châssis	2812.5mm
Standard active module area	0.1406m2
Valeur angle de vue - Horizontale	>160°
Valeur angle de vue - Verticale	>160°
Indice de protection (avant)	IP43
Indice de protection (arrière)	IP21
Maintenance	Front access
Température de stockage	-10 - +50°C
Conditions de fonctionnement	10 - 90 non-condensing
Température de fonctionnement (min.)	-10°C
Température de fonctionnement (max.)	50°C
Couleur	
Traitement de la profondeur des niveaux de gris	16 bits
Nombre de couleurs	281 (trillions)
Taux de rafraîchissement	>3840 Hz
Luminosité	
Luminosité (avant calibration)	800nits
Luminosité (après calibration)	800nits
Ratio de contraste	4 000
Niveaux de contrôle de la luminosité	256
Puissance	
Puissance d'entrée (max)	72watts par panneau
Alimentation	110-240
Autre	
Ajustement de l'alignement mécanique	x/y/z (x/y/z planes)
Mitering	-90°
Pied motorisé	Optional
Connectivity	
Connecteurs (Entrées/Sorties)	Entrées 2 x HDMI 4K UHD, 1 x HDMI FHD 1080P, 1 x DVI/HDMI, 1 x HDBaseT 4K, 1 x DisplayPort 4K, 1 x Component input via DVI-U, 1 x Composite vidéo, 2 x 3G-SDI, 1 x VGA, 1 x RJ45 streaming, 2 x Microphone, 6 x Stereo analogue audio Sorties 1 x DVI/HDMI, 1 x HDMI 4K UHD, 1 x HDBaseT 4K, 1 x Speaker

Copyright © 2018, Optoma and its logo is a registered trademark of Optoma Corporation. Optoma Europe Ltd is the licensee of the registered trademark. All other product names and company names used herein are for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Errors and omissions excepted, all specifications are subject to change without notice. All images are for representation purposes only and may be simulated. 02082019075537