

# THD2080

Affichage LED – Pitch 2.0mm



- **Affichage LED indoor haute résolution**
- **Facilité installation et de maintenance – Montage en surface et accès frontal**
- **Profondeur de panneau ultrafine – Design discret et gain de place**
- **Fiabilité totale**

THD2080



## Specifications

<b>Écran</b>	
Dimensions (LxPxH)	500 x 54 x 281,25mm
Poids Net	4,3kg
<b>LEDs</b>	
Pitch (H x V)	2,083mm
LEDs par pixel	1R1G1B
Longueur d'onde rouge (dominante)	620nm
Longueur d'onde verte (dominante)	520nm
Longueur d'onde bleue (dominante)	465nm
<b>Pixels</b>	
Configuration des pixels	SMD 3-1
Couleur de la surface LED	Black
Taille LED	SMD1010
Résolution de la tile (largeur)	240 pixels/module
Résolution de la tile (hauteur)	135 pixels/module
Pixels par zone	230 400 pixels/m <sup>2</sup>
<b>Module</b>	
Largeur extérieure du châssis	500mm
Hauteur extérieure du châssis	281,25mm
Standard active module area	0,1406m <sup>2</sup>
Valeur angle de vue - Horizontale	>140°
Valeur angle de vue - Verticale	>140°
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
<b>Couleur</b>	
Traitement de la profondeur des niveaux de gris	16 bits
Nombre de couleurs	281 (trillions)
Taux de rafraîchissement	>3840 Hz
<b>Luminosité</b>	
Luminosité (avant calibration)	800nits
Luminosité (après calibration)	800nits
Ratio de contraste	4 000
Niveaux de contrôle de la luminosité	256
<b>Puissance</b>	
Puissance d'entrée (max)	104watts par panneau
<b>Autre</b>	
Ajustement de l'alignement mécanique	x/y/z (x/y/z planes)
Mitering	-90°
Pied motorisé	Optionnel