

# TOTEM INDOOR **MIAMI**

**ULTRA MINCE, LÉGER ET ÉLÉGANT**  
**PITCH 2,5 MM / 1 000 CANDELA/M<sup>2</sup>**

Conçu pour des applications commerciales  
 Portable et installation rapide  
 Divers modes de travail et d'assemblage créatif  
 Bon choix pour les hôtels, restaurants, centres commerciaux, aéroports...  
 Calibrage de niveau de production pour une meilleure uniformité des couleurs



Maintenance produit  
 Installation sur site  
 Matériel

Hotline  
 Gestion à distance

**SOLUTIONS CLÉS EN MAIN**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**GÉNÉRAL**

Environnement d'exploitation	Intérieur
Pixels	2,5 mm
Type de service	Accès arrière
Luminosité (nits)	>1.000nits
Type de lampe	SMD
Durée de vie (heures à 50% de luminosité)	>100.000hours
Etalonnage des couleurs blanches	3.500K~8.500K
Echelle de gris	>12bits
Commande de luminosité	256 level

**SPÉCIFICATIONS DU MODULE**

Dimensions	288x216mm
Fréquence de rafraîchissement	Ajustable
Résolution du module	112x84px
Méthode d'entraînement LED	dynamique
Matériau	aluminium
Type de module	aluminium
TYPE PCB	multicouches
Revêtement de surfaces des PCB	Humiseal

**SPÉCIFICATIONS DE L'ÉCRAN**

Matériau	aluminium
Peinture du panneau	ES powder coated
Dimensions	576x1944mm
IP level	IP44 avant et arrière
Poids	<40kg
Résolution	224x756px
Densité pixel (pcs/sqm)	169.344
Angle de vision	>160° X 160°
Distance minimale de visionnement	>2.5M
Température de fonctionnement	0C ~ +45C
Température de stockage	-20C ~ +60C
Taux d'humidité de fonctionnement	10% ~ 90%

Alimentation	110 ~ 240 VAC
Fréquence	50 ~ 60 Hz
Puissance moyenne par m <sup>2</sup>	<200W
Puissance maximale par m <sup>2</sup>	<800W
PFC active	Oui
Tolérance de charge	25% min.
Type d'installation du panneau	Installation fixe
Refroidissement	Refroidissement passif
<b>AUTRE</b>	
Résolution d'entrée max	>2K
Vidéo	DVI, HDMI, USB, WIFI
Autres sources vidéo	en option
Ajustement luminosité	automatique & manuel
Surveillance des pixels morts	en option
Surveillance des modules	Oui
Surveillance de la température	Oui
Surveillance de la fumée	en option
Surveillance de tension	N.A
Sauvegarde de la trajectoire du signal	Oui
Transmissions de signaux	CAT ou fibre optique
Horaires de disponibilité	Oui
Mise sous tension/arrêt	en option
Mode d'économie d'énergie	Oui
Certifications	CE-EMC, CE-LVD, ROHS
<b>OPTIONS</b>	
Marque LED	en option
Dimensions des panneaux	en option
Couleur de surface LED	noir

## DIMENSIONS

