



# Totem 2.5mm

Theatrinx



#XVA-2.5S-IN

Chaque détail du Totem Theatrinx a été conçu pour assurer un impact maximal et la diffusion de votre message de manière claire et attrayante. Le Totem Theatrinx est un écran d'affichage numérique autonome et totalement indépendant. Il peut être utilisé soit sous forme de structure autoportante (avec des roulettes verrouillables en option), soit sous forme d'alimentation numérique installée sur un mur ou suspendue au plafond dans n'importe quelle orientation. Son écran LED à vision directe assure une bonne lisibilité même dans des environnements lumineux, et un solide couvercle en plexiglas protège sa surface contre les dommages à long terme. Chaque détail du Totem Theatrinx a été conçu pour assurer un impact maximal et la diffusion de votre message de manière claire et attrayante. Le Totem Theatrinx est un écran d'affichage numérique autonome et totalement indépendant. Il peut être utilisé soit sous forme de structure autoportante (avec des roulettes verrouillables en option), soit sous forme d'alimentation numérique installée sur un mur ou suspendue au plafond dans n'importe quelle orientation. Son écran LED à vision directe assure une bonne lisibilité même dans des environnements lumineux, et un solide couvercle en plexiglas protège sa surface contre les dommages à long terme.

Pixel

Type

RGB SMD 3-in1 LED

Pixel Pitch

2.571 mm



## Spécifications mécaniques

### Résolution du cabinet

224 x 756 px

### Dimensions du cabinet

596 x 1964 mm

### Poids du cabinet

36 kg

### Épaisseur du cabinet

39 mm (à l'exclusion du boîtier de contrôle et de la base)

### Résolution des modules

112 x 84 px

### Dimensions des modules

288 x 216 mm

### Installation

Support mural, support au sol

### Refroidissement

Passif

## Optique

### Luminosité

>800 nits

### Durée de vie

50 000 heures



**Température de couleur**  
6 500K

**Angle de vue horizontal**  
160°

**Angle de vue vertical**  
160°

## Traitement

**Taux de rafraîchissement**  
Jusqu'à 4 000 Hz

**Fréquence d'images vidéo**  
60 Hz

**Système de contrôle**  
Novastar T6

## Spécifications environnementales

**Cote de protection**  
IP40

**Température de fonctionnement**  
-10°C @ 50°C

**Humidité relative**  
10-90% RH



**Garantie**

2 ans

**Besoins en énergie**

**Consommation  
d'énergie maximum**

600W/unité

**Consommation  
moyenne d'énergie**

210W/unité

**Tension d'entrée**

100-240V, 50-60Hz détection automatique