



# Touring G2 3.9mm

Theatrixx



---

#XVT2-3.9SMD-IN-BF

Caractéristiques uniques :

Système innovant et exclusif de courbes angulaires

Modules protégés lors de la manipulation grâce à un design exclusif

Crochet anti-chute pour faciliter l'installation par une seule personne

L'accès aux modules et à l'alimentation est possible par la façade

Les données de calibration sont stockées dans les modules

---



\*Les éléments visuels ci-dessus sont des images rendues. Le modèle réel peut différer légèrement de ce qui est montré.

## LED

### Configuration des pixels

SMD 3 en 1

### Paquet de LED

SMD 2727 Blackface

### Luminance

1 500 nits

### Indice de contraste

5 000:1

### Durée de vie @L70

50 000 heures

### Série LED

Série Nationstar FM

## Colorimétrie

### Longueur d'onde, Rouge

620-625 nm

### Longueur d'onde, Vert

523-528 nm

### Longueur d'onde, Bleu

470-472 nm



	<b>Intensité lumineuse, Rouge</b>	385-505 mcd
	<b>Intensité lumineuse, Vert</b>	1005-1310 mcd
	<b>Intensité lumineuse, Bleu</b>	195-255 mcd
<b>Traitement</b>	<b>Taux de rafraîchissement</b>	> 1920 Hz
	<b>Profondeur de l'échelle des gris</b>	16 Bits
	<b>Mode de fonctionnement</b>	1/16 Scan
	<b>Horloge du cadre</b>	60 Hz
<b>Spécifications mécaniques</b>	<b>Facteur de sécurité</b>	1:10
	<b>Suspension verticale maximale</b>	8 panneaux
	<b>Largeur</b>	500 mm [19-11/16?]

**Hauteur**

1000 mm [39-3/8?]

**Profondeur  
maximale**

80 mm [3-1/8?]

**Système de  
montage auxiliaire**

4x M10 fils

**Construction du  
châssis**

Aluminium/magnésium moulé sous pression

**Indicateur  
d'évaluation de la  
protection**

IP30

**Système de  
refroidissement**

Refroidissement passif

**Système d'angle à 7  
positions**

-15°, -10°, -5°, 0°, +5°, +10°, +15°

**Poids**

17 Kg/37.5 lbs

**Spécifications  
électriques****Tension d'entrée**

120-240VAC 50-60Hz avec auto-détection

**Consommation  
d'énergie (max)**

350 W



	<b>Consommation d'énergie (avg)</b>	110W (est.)
	<b>Marge de manœuvre de l'alimentation électrique</b>	20-30%
<b>Système de connexion</b>	<b>Type</b>	Quick-lock multi-broches
	<b>Durée de vie des connexions</b>	500 Cycles
	<b>Configuration des connecteurs, puissance</b>	3 broches avec mise à la terre au premier contact
	<b>Configuration des connecteurs, données</b>	9-pin, CAT6 conforme
<b>Contrôle</b>	<b>Entrée</b>	IP65 lorsque branché
	<b>Résolution d'entrée</b>	DVI-D
	<b>Résolution de sortie</b>	Jusqu'à 1920 x 1080
		500 k pixels par sortie



**USB**

Via un logiciel sur PC

---