



Touring G2 3.9mm

Theatrix



#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



**Intensité lumineuse,
Rouge**

385-505 mcd

**Intensité lumineuse,
Vert**

1005-1310 mcd

**Intensité lumineuse,
Bleu**

195-255 mcd

Traitement

**Taux de
rafraîchissement**

> 1920 Hz

**Profondeur de
l'échelle des gris**

16 Bits

**Mode de
fonctionnement**

1/16 Scan

Horloge du cadre

60 Hz

Spécifications mécaniques

Facteur de sécurité

1:10

**Suspension
verticale maximale**

8 panneaux

Largeur

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
Tension d'entrée	120-240VAC 50-60Hz avec auto-détection
Consommation d'énergie (max)	350 W

Spécifications électriques



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



USB

Via un logiciel sur PC
