

## Install 1.9mm UHD

**Theatrixx** 



## #XVI-UHD-1.9

Theatrixx est fière de présenter une série d'écran DEL d'une résolution incomparable. Grâce à son profil extrêmement mince (moins de 1.5 pouces) et son châssis usiné avec précision, l'esthétique du xVision® Install Indoor UHD se prête tant à la salle de réunion qu'à l'arrière-plan d'une scène, et met en avant-plan votre contenu avec le plus haut niveau de détail possible. La technologie DEL offre des niveaux de luminosité et contraste inégalés, ainsi que des avantages avec lesquels les écrans ACL ne peuvent tout simplement pas rivaliser, comme l'absence d'un biseau sur le périmètre, en plus d'offrir des possibilités de configuration infinies grâce à l'aspect modulaire de la technologie. Les panneaux peuvent être connectés ensemble pour créer des écrans de n'importe quelle taille ou forme, incluant l'affichage d'un format 4k ou Full HD natif. Avec une distance minimale de visionnement pouvant être aussi basse que 5 pieds avec l'option 1.2 millimètres, le xVision® Install UHD rend possible des applications jusqu'à maintenant impossibles avec la technologie DEL, comme l'installation dans des espaces restreints où la distance de visionnement est particulièrement rapprochée. Le produit est également disponible avec des pixellisations de 1.9 et 2.5 millimètres pour satisfaire les projets où le public observera l'image à une distance plus importante. Le xVision® Install Indoor UHD peut être installé directement contre un mur, grâce à l'accès frontal à toutes ses composantes. Un ensemble de finition du périmètre est inclus et donne au produit installé une apparence soignée, sans aucune vis, câble ou quincaillerie visible à l'utilisateur.

Pixel LED package

RGB SMD 3-in1

Type LED

Kinglight Golden Wire



Pixel pitch 1.9 mm Matériel du cabinet Mécanique Aluminium moulé sous pression, fraisage CNC pour une résolution de module de précision Résolution du module 80 x 90 px Dimensions du module 152.5 x 171.5625 mm Résolution du panneau 320 x 180 px Dimensions du panneau 610 x 343.125 mm Épaisseur du panneu 38.5 mm Poids du panneau 7 kg (15.43 lbs) Installation et service Accès frontal à tous les composants et points de connexion. Tous les composants électroniques sont connectés par un circuit imprimé interne.

Passages de câbles sur le côté des panneaux pour une

gestion des câbles discrète.



Électricité	Consommation électrique maximale	90 W/panneau
	Consommation électrique moyenne	35 W/panneau
	Tension d'entrée	100-250, 50-60 Hz automatique
Optique	Luminosité	600 nits
	Durée de vie	50 000 heures
	Température de couleur	Ajustable 3200-9000k
	Angle de vue horizontal	140°
	Angle de vue vertical	140°
Traitement	Profondeur de l'échelle des gris	14 bits
	Taux de rafraîchissement	3840 Hz (qualité radiodiffusion)



Environnement	Indice de protection	IP30 (utilisation en intérieur uniquement)
	Température de fonctionnement	-10°C ~ +40°C
	Humidité de fonctionnement	10-85 % sans condensation
	Garantie	2 ans
Contrôle	Entrée	DVI-D
	Résolution d'entrée	Jusqu'à 1920 x 1080
	Résolution de sortie	500 k pixels par sortie
	USB	via un logiciel basé sur PC
Système de connexion	Туре	Quick-lock, multibroche IP65
	Durée de vie des branchements	500 cycles



Alimentation

3 broches 12/3, Certifié 20A

Données

9 broches CAT6

Sécurité électrique Certification

UL60950-1:2007

CSA C22.2#60950-1:2007

Conformité électromagnétique

FCC Part 15 Class A ICES-003/NMB-003 Class A

Certifications



