



# Install 1.2mm UHD

Theatrixx



---

## #XVI-UHD-1.2

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 pixelisations 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

LED Type

Kinglight Golden Wire



<b>Mécanique</b>	<b>Pixel pitch</b>	1.2 mm
	<b>Matériel du cabinet</b>	Aluminium moulé sous pression, fraisage CNC pour une résolution de module de précision
	<b>Résolution du module</b>	120 x 135 px
	<b>Dimensions du module</b>	152.5 x 171.5625 mm
	<b>Résolution du panneau</b>	480 x 270 px
	<b>Dimensions du panneau</b>	610 x 343.125 mm
	<b>Épaisseur du panneau</b>	38.5 mm
	<b>Poids du panneau</b>	7 kg (15.43 lbs)
	<b>Installation et service</b>	<p>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.</p>



## Électricité

**Consommation électrique maximale**  
140 W/panneau

**Consommation électrique moyenne**  
56 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

### Type

Quick-lock, multibroche IP65

### Durée de vie des branchements

500 cycles

**Alimentation**

3 broches 12/3, Certifié 20A

**Données**

9 broches CAT6

**Certification****Sécurité électrique**

UL60950-1:2007  
CSA C22.2#60950-1:2007

**Conformité  
électromagnétique**

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

---

**Certifications**