



# 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 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

#### LED Type

Kinglight Golden Wire



## Mécanique

### Pixel pitch

1.2 mm

### Matériel du cabinet

Aluminium moulé sous pression, fraisage CNC pour une résolution de module de précision

### Résolution du module

120 x 135 px

### Dimensions du module

152.5 x 171.5625 mm

### Résolution du panneau

480 x 270 px

### Dimensions du panneau

610 x 343.125 mm

### Épaisseur du panneau

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

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

