



Install 2.5mm UHD

Theatrx



#XVI-UHD-2.5

Theatrx 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



Mechanical

Pixel pitch

2.5 mm

Matériel du cabinet

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

Résolution du module

60 x 68 px

Dimensions du module

152.5 x 171.5625 mm

Résolution du panneau

240 x 135 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

85 W/panneau

Consommation électrique moyenne

32 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

Up to 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

