



Écran LED transparent – Modèle INVISIA

Système d'affichage LED transparent destiné à une utilisation en environnement intérieur, conçu pour une **intégration directe sur surface vitrée**.

Structure composée de bandes LED horizontales de 2000 × 25 mm, assemblées verticalement afin de **constituer des surfaces d'affichage sur mesure**.

Technologie permettant de diffuser du contenu dynamique tout en conservant **une transparence élevée (85 % à 95 %)**.

Résolution dépendante du pitch sélectionné (3.9 mm ou 6.2 mm) et du nombre de bandes empilées, garantissant une adaptation précise aux dimensions du projet.

Installation légère et modulable, compatible avec différents types de surfaces vitrées, sans altérer significativement la luminosité naturelle ni l'esthétique du support.

Système conçu pour une diffusion de contenus dynamiques (images, animations, messages promotionnels) avec une lisibilité optimisée en fonction de la distance de lecture et du pitch choisi.

Caractéristique	Valeur
Technologie	Film LED transparent intérieur
Modele	INVISIA
Pas de pixel	3.9 / 6.2 mm
Type de dalles	SMD
Densité	Selon pitch : 65 536 points / m ² en 3.9 mm ; 25 600 points / m ² en 6.2 mm
Luminosité	1000 à 5000 nits
Transparence	85 % à 95 %
Structure	Bandes LED horizontales de 2000 × 25 mm, empilées verticalement
Dimensions disponibles	2000 × 1000 mm / 2000 × 1500 mm / 2000 × 2000 mm / 3000 × 2000 mm
Mode de maintenance	Arrière
Frequence	60 à 120 Hz
Niveau de gris	14 bit
Indice de protection	IP20 / Réaction au feu EN 13501-1:2018 : B-s3,d0
Temperature de fonctionnement	-20°C à +50°C / humidité 20 % à 85 %
Temperature de stockage	-20°C à +60°C / humidité 10 % à 85 %
Controleur LED	NOVASTAR TB50
Alimentation	AC100-240V
Usage	Indoor - vitrine, showroom, surface vitrée intérieure
Duree d utilisation	Diffusion continue selon configuration d'exploitation

**Dimensions personnalisées possible, nous contacter*

Element	Modele 2 m2	Modele 3 m2	Modele 4 m2	Modele 6 m2
Surface	2 m2	3 m2	4 m2	6 m2
Diagonale	88"	98"	111"	142"
Dimensions	2000 x 1000 mm	2000 x 1500 mm	2000 x 2000 mm	2000 x 3000 mm
Resolution pitch 3.9	512 × 256 px	512 × 384 px	512 × 512 px	512 × 768 px
Resolution pitch 6.2	320 × 160 px	320 × 240 px	320 × 320 px	320 × 480 px

Gestion de contenu – Solution Yodeck



Planification automatisée



Publication en temps réel



Supervision multi-écrans



Logiciel en Français



ÉCRANS LED



BORNES & TOTEMS



APPLICATIONS



AUDIOVISUEL