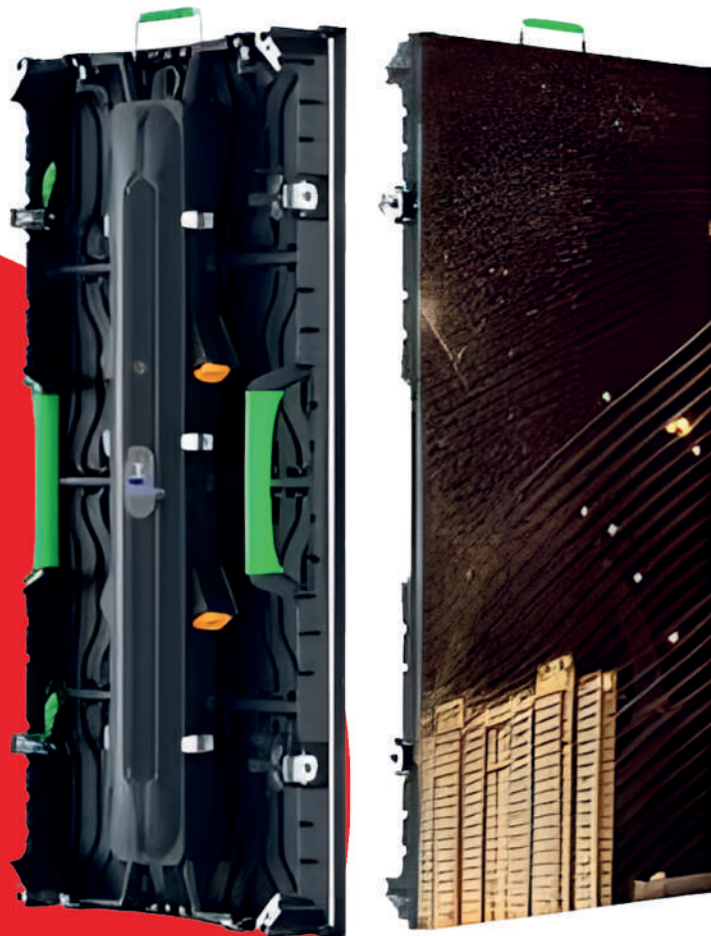


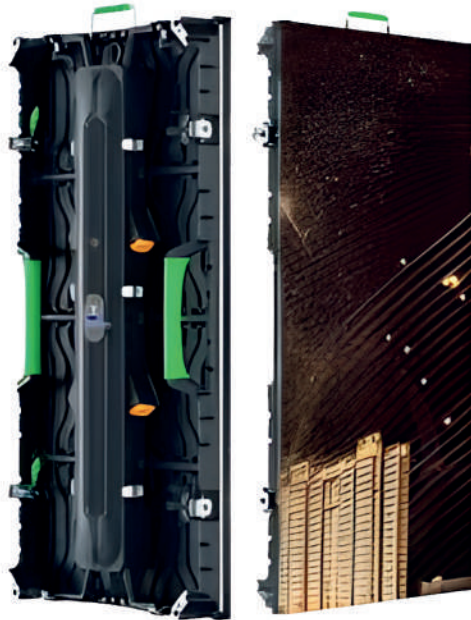
Model OLEDN P400

LED P4
NATION STAR

LED OUTDOOR



ACCENT



Affichage LED

| | |
|---|----------------------------|
| Model | OLEDN P400 |
| Densité | 65536 dots/ m ² |
| Luminosité (température de couleur 6500K) | 4000cd/ m ² |
| Angle de vision (H/V) | 120°/120° |
| Distance d'observation | ≤0.1mm |
| Planéité | ≥97% |
| Uniformité des couleurs | ±0.003 |
| Rapport de contraste | 4000:1 |
| Indice de Protection | IP65 |

Pixel Parameter

| | |
|-------------|---------|
| Type de LED | SMD1921 |
| Pixel Pitch | 3.9mm |
| Pixel Array | 1R1G1B |

LED Cabinet

| | |
|--------------------------------|--|
| Resolution du Cabinet W x H | 128 Pixel×256 Pixel |
| Disposition des modules | 2×4 |
| Planéité du module | ≤0.1mm |
| Dimension du Cabinet W x H x H | 500mm×1000mm |
| Poids du Cabinet | 8.8 Kg/panneau, 35.2Kg/ m ² |
| Méthodes d'installation | Installation Flexible |

Module LED

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Résolutions des Module W x H | 64 pixels ×64 pixels |
| Taille des Module W x H | 250mm×250mm |

Operation Status

| | |
|--|------------------------|
| Tension de fonctionnement | AC: 105V~240V, 50~60Hz |
| Consommation Max. | ≤570W/ m ² |
| Consommation Moy. | 190W/ m ² |
| Temps de travail constant | ≥7×24hrs |
| Temps moyen entre deux défaillances | ≥10000 hrs |
| Durée de vie des LED | 100,000 hrs |
| Défaillance des points LED | ≤0.0001 |
| Défaillance des points LED avant livraison | 0 |
| LED Aveugle | ≤0.0001 |
| Augmentation de la température | ≤20°C |
| Température de fonctionnement | -20°C~40°C |
| Humidité de fonctionnement | 10%~90%RH |

Système de Contrôle

| | |
|--|---|
| Échelle de gris | RGB ≥14bit |
| Mode de conduite | Utilisation constant |
| Mode Scan | 1/16 |
| Taux de rafraîchissement | ≥1920Hz |
| Fréquence de mise à jour de la trame | 60 Hz |
| Affichage de la température | 2000K~9500K Adjustable |
| Réglage de la luminosité | Manuel/Automatique/À Distance |
| Calibrage de la luminosité et des couleurs | Dot par Dot, module par module, cabinet par cabinet |
| Mode de Contrôle | Affichage synchrone avec le PC de contrôle par DVI |
| Distance de controle | Câble (UTP CAT5E) : 100m ; Fibre multimode : 500m ; Fibre monomode : 10km |
| Interface Logiciel | Windows XP /7/8/10 |