

# ■ Fiche Technique – Écran LED P1.5

## ■ Spécifications Générales

Pas de pixel	1.5 mm
Configuration des pixels	SMD 3-en-1 Nation Star
Encapsulation LED	SMD1515
Luminosité	1500 nits
Densité de pixel	444 744 DOT/m <sup>2</sup>
Largeur du module	320 mm
Hauteur du module	160 mm
Épaisseur de l'écran	40 mm
Carte de réception	A5S PLUS Novastar
Mode de scan	1/16
Durée de vie des LED	100 000 heures
Matériau du cabinet	Aluminium / Acier

## ■ Conditions Environnementales

Indice de protection (IP)	IP65 (avant) / IP30 (arrière)
Angle de vision (H/V)	160° / 140°
Distance de vision recommandée	≥ 1.5 m
Contraste	4000:1
Température de fonctionnement	-0°C à +80°C
Température de stockage	-20°C à +60°C
Humidité de fonctionnement	0–70 % RH
Humidité de stockage	0–80 % RH

## ■ Spécifications Électriques

Fréquence d'entrée	50–60 Hz
Tension d'entrée	180–240 V
Taux de rafraîchissement	7680 Hz
Fréquence d'image	50–60 Hz
Consommation maximale	480 W / unité
Consommation moyenne	170 W / unité
Durée de vie	100 000 heures

## ■ Informations Supplémentaires

Cartes de réception supportées	A5S+ ou A8S+
Maintenance	Accès avant/arrière
Technologie LED	SMD 3-en-1 Nation Star

