

DMT P10 SMD Tour MKIII

Cadre noir SMD3535

Code **101510**

Prix unité

€ **2.319,00**

- Nouvelle technologie LED 3535
- Taux de contraste élevé grâce au type de LEDs du cadre noir
- Tailles d'écran 4:3, 8:9, 16:9 facilement configurable
- Idéal pour le secteur de la diffusion et de la location

The unit price is excluding VAT.

screen P10 SMD Tour MKIII

**Produit** Accessoires Document download

Le Pixelscreen P10 SMD Tour MKIII DMT est le dernier né de la gamme déjà populaire du Pixelscreen P10 SMD Tour MKII. Pour cette nouvelle version, DMT a choisi d'utiliser les nouveaux connecteurs Powercon TRUE1 et un type de LED SMD 3535 dotée d'un cadre noir augmentant la puissance et rendant un meilleur contraste. Le Pixelscreen P10 SMD Tour MKIII DMT est un écran idéal pour la location. Sa conception ergonomique, sa facilité d'entretien et son poids incroyablement faible de 22 kg par panneau optimisent l'installation des écrans. La structure modulaire permet une maintenance « minute » en cas de problème.

Le Pixelscreen P10 SMD Tour MKIII est l'un des écrans LED les plus silencieux du marché. Sa conception efficace et son système optimal de refroidissement par convection évitent d'utiliser des ventilateurs. Cette caractéristique rend le Pixelscreen P10 SMD Tour MKIII très adapté aux milieux de la télévision, de la location et du théâtre, où le silence est un paramètre indispensable.

Le Pixelscreen P10 SMD Tour MKIII, avec son flightcase conçu spécialement pour contenir jusqu'à 6 écrans et leurs câbles, est prêt pour une utilisation nomade. Avec leur largeur de 60 cm, ces étuis sont conçus et fabriqués pour résister aux conditions de transport les plus difficiles et pour correspondre aux mesures des camions européens.

spécifications

Source lumineuse LED : Cadre noir SMD3535

Luminance : 5000 nits

Transparence : 0 %

Taux de rafraîchissement : 300 ~ 1000 Hz

Résolution : 64 x 72 px

Pitch à pixels : 10 mm

Mode écran : Pixels réels

Angle de visionnage (H x V) : 140° x 140°

Système de contrôle : Studio LED - LINSN

Tension d'entrée : 100 ~ 240 V.C.A... 50 / 60 Hz

Consommation max : 300 Watts

Consommation moyenne : 100 Watt

Indice IP : IP65 (avant) / IP54 (arrière)

Connectique des données : Neutrik Ethercon

Câble d'alimentation : Neutrik TRUE1

Refroidissement : Convection

Connecteur mécanique : système Fastlock

Hauteur de suspension maximum : 20 panneaux

Taille de l'armoire : Largeur 640 mm x hauteur 720 mm x profondeur 149 mm

Poids de l'armoire : 22 kg