

Digital City Poster DCP-0710

Panneau d'affichage DOOH de 6,8 m² avec pas de pixel de 10 mm et résolution de 300 x 216 pixels



Le DCP-0710 est un système d'affichage publicitaire LED d'extérieur en une seule pièce, destiné au secteur du DOOHM (Digital Out Of Home Media). Il offre un excellent équilibre entre luminosité et contraste grâce à la technologie de signature des couleurs propriétaire de Barco. Il garantit ainsi, en tout temps, une reproduction fidèle des couleurs.

Respectueux de l'environnement

Grâce à une consommation énergétique réduite et à une durée de vie accrue, il peut être considéré comme un écran véritablement écologique. Le DCP-0710 est doté de redondances intégrées telles qu'un basculement d'image, une redondance d'alimentation et des capteurs multiples. Il est également équipé de fonctionnalités étendues de commande et de gestion à distance.

Adapté aux campagnes publicitaires et à la promotion de marque

Le DCP-0710 propose une qualité d'image optimale, associée à une fiabilité 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, ainsi qu'à un faible coût de possession. Avec une consommation énergétique inférieure à celle de produits comparables, et un poids légèrement moindre, le DCP-0710 est parfaitement adapté aux campagnes publicitaires et à la promotion de marque.

- Digital City Poster (Panneau d'affichage) de taille unique
- Résolution 300 x 216
- Écran LED SMD 3 en 1 avec pas de pixel 10,2 mm
- Luminosité étalonnée de 6 500 cd/m² à 6 500 K
- Conçu pour un fonctionnement en extérieur ininterrompu (24 heures sur 24 / 7 jours sur 7)
- Fonctionnalités de gestion à distance avancées
- Diagnostics automatisés avec notification des pannes

Spécifications techniques

DIGITAL CITY POSTER DCP-0710

Spécifications générales

Pas de pixels	10,2 mm
Configuration LED	SMD
Densité LED	9 612 LED/m ²
Luminosité	6 500 cd/m ² (étalonné)
Traitement des couleurs	16 bits/couleur
Couleurs	281 billions
Angle de vision horiz.	-70°/+70°
Angle de vision vert.	-35°/+10°
Consommation (type)	230 W/m ²
Dissipation de chaleur (type)	784 BTU/h/m ²
Température de fonctionnement	-20 °/+50 °C
Renforcement	IP65 (avant)
Dimensions (H x l x P)	3 060 x 2 203 x 160 mm 120,5 x 86,7 x 6,3 pouces
Surface du module	6,73 m ² 72,46 pi ²
Poids / Tuile	424 kg 935 lb
Certifications	CE, ETL, FCC classe A, CEBC, RohS

Crée le : 10 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.