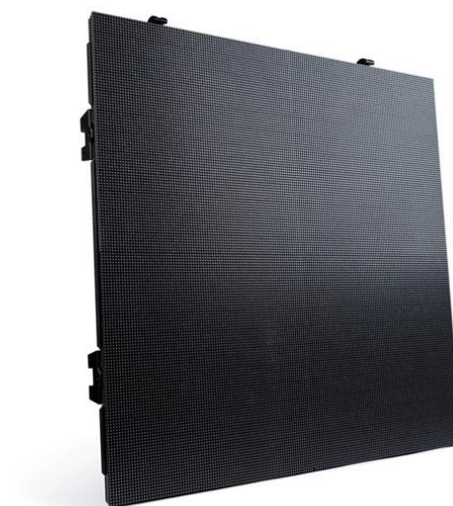
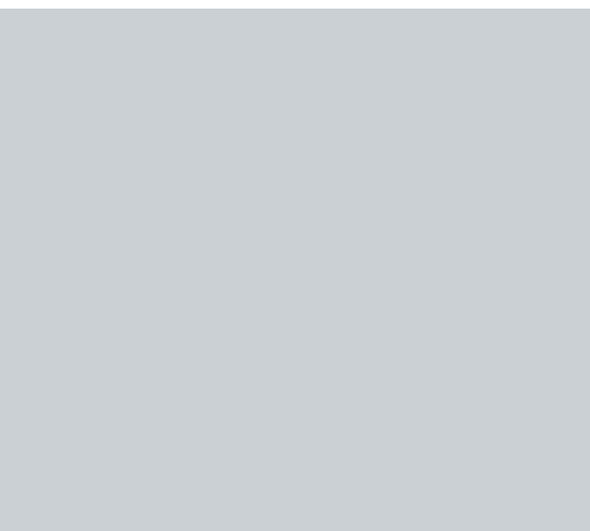


# X2.8R

Écran LED 1 200 nits avec pas de pixels de 2,85 mm adapté à la multi-location



- Écran LED d'intérieur haute résolution
- Poutre de portique à alignement automatique
- Accès frontal

Le X2.8R est un écran LED avec un pas de pixels de 2,8 mm conçu pour le marché de la location et de la mise en scène. Il vous procure une grande tranquillité d'esprit grâce à sa qualité d'image supérieure, ses capacités de multi-location et son installation rapide pour les événements en direct.

### Superior image quality

Grâce à son traitement Infinipix™, le X2.8R fournit une excellente qualité d'image. Vous bénéficiez d'une image époustouflante en mode atténué comme en mode haute luminosité, de jour comme de nuit. L'écran reproduit de manière fidèle les couleurs que vous avez en tête, dans toutes les conditions de luminosité. Et grâce au traitement Infinipix™, la synchronisation vidéo est très fluide, sans déchirure ni saut.

### Reliable and easy to set up

Si l'image n'est pas à la hauteur, votre événement n'est pas réussi. Avec le X2.8R, le chemin de données redondantes prend automatiquement le relais en cas de défaillance, ce qui vous garantit une grande tranquillité d'esprit. Les e-mails de notification de statut vous permettent de gérer vos écrans de manière proactive. Le X2.8R est composé d'un cadre en fibre de carbone qui le rend aussi robuste que léger.

En outre, son bras peut être utilisé comme armature ou pied, ce qui vous permet de limiter au maximum votre investissement matériel.

Si vous avez besoin de changer un module LED, l'architecture de l'Infinipix™ vous permet de réaliser cette opération en quelques minutes seulement...

### Truly cross rentable

Grâce à notre technologie d'étalonnage exclusive, le X2.8R est parfaitement adapté à la sous-location. Ce faisant, vous pouvez combiner à l'infini les modules LED provenant de différentes sociétés de location afin d'exécuter de grands projets. Le X2.8R garantit une luminosité et une qualité d'image constantes sur toute votre surface et à tout moment.

**Spécifications techniques****X2.8R****Spécifications générales**

Pas de pixels	2,85 mm / 0,112 pouce
Densité de pixels	122 500 px/m <sup>2</sup>
Pixels par tuile	168 x 168 px (H x V)
Type LED	SMD RVB noir
Luminosité	1 200 cd/m <sup>2</sup>
Fréquence de rafraîchissement	3 840 Hz
Traitement des couleurs	16 bits
Couleurs	281 billions
Traitement	Infinipix™
Compatibilité de la source	voir Infinipix™
Connexion des données	1G Infinipix(TM)
Angle de vision horiz.	+/-80° (luminosité min. 50 %)
Angle de vision vert.	+/-80° (luminosité min. 50 %)
Taille de tuile (l x H x P) en mm	480 x 480 x 89 mm / 18,90 x 18,90 x 3,50 pouces
Matériau du module	Carbone
Poids / Tuile	7 kg / 15,4 lb
Capacité de courbure	-7,5 °/-5 °/-2,5 °/0 °/2,5 °/5 °/7,5 °
Disponibilité technique	Avant/arrière
Tension en entrée	100-240 V / 50-60 Hz
Consommation électrique	570 W/m <sup>2</sup> -53 W/pi <sup>2</sup> maximum 244 W/m <sup>2</sup> -23 W/pi <sup>2</sup> type
Dissipation calorifique	1 950 BTU/h/m <sup>2</sup> (max) 832 BTU/h/m <sup>2</sup> (type)
Température de fonctionnement	-10 ° à +40 °C / 14 ° à 104 °F
Humidité (fonctionnement)	10-90 %
Refroidissement	Refroidissement passif
Homologation IP	À l'intérieur uniquement

Créé le : 08 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](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.