

X1.2

Écran LED d'intérieur offrant une luminosité de 880 cd/m² et une taille de pixel de 1,29 mm



- Une qualité d'image supérieure, aujourd'hui et demain
- Des couleurs précises dans toutes les conditions de luminosité
- Écran LED intelligent et fiable

Les écrans LED de la série X de Barco offrent une haute résolution d'images pour les applications en intérieur où la qualité de l'image importe, comme les musées et les attractions touristiques, les salles de commande et de diffusion, la publicité et le commerce au détail. En fournissant des images d'une qualité époustouflante aux couleurs précises, ils créent des expériences visuelles exceptionnelles dont la qualité reste constante au fil du temps. Qui plus est, ils vous permettent d'augmenter la disponibilité de vos écrans grâce à leurs fonctionnalités intelligentes et à leur fiabilité élevée. Et devinez quoi ? Tout cela s'accompagne d'un coût total de possession minime.

Une qualité d'image supérieure, aujourd'hui et demain

Le jour comme la nuit, la qualité de l'image doit être excellente. Grâce à Infinipix™, la qualité de l'image est parfaite en mode atténué comme en mode haute luminosité, et elle reste constante au fil du temps. En outre, le X1.2 garantit des couleurs précises à tout moment. Aucune coupure d'image ou tressaillement n'a lieu dans la vidéo car celle-ci est synchronisée de façon fluide.

Tranquillité d'esprit

Vous pouvez gérer votre X1.2 à distance et de manière proactive par l'intermédiaire d'un logiciel en ligne. Il vous permet de créer et de gérer intelligemment différents profils utilisateur. Afin d'éviter les défaillances et les temps d'arrêt, vous êtes informés des problèmes imminents, sur lesquels vous pouvez agir immédiatement. Son chemin de données redondantes garantit une image ininterrompue à tout moment, même lorsque le chemin de données subit une interruption. Lors des permutations de modules, vous n'avez pas non plus besoin d'étalonner votre écran.

Installation et maintenance faciles

Le X1.2 peut être accroché à une poutre connectée au plafond, monté sur un mur, posé sur une poutre placée au sol ou courbée. Les éléments mécaniques brevetés par Barco garantissent une installation et une permutation des modules rapides et stables. Pour une maintenance facilitée, cet écran est accessible depuis l'avant et l'arrière. Si vous souhaitez ensuite effectuer une mise à niveau vers un module de plus haute résolution, vous pouvez réutiliser les mêmes éléments mécaniques.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**X1.2**

Pas des pixels	1,29 mm
Configuration LED	SMD noir
Pixels par tuile	372 x 372 px (H x V)
Durée de vie des LED	80 000h (vidéo -50 % luminosité)
Luminosité	880 cd/m ² (étalonnée)
Traitement	16 bits (281 trillions de couleurs)
Couleurs	281 billions
Contrôle	Infinipix (TM)
Atténuation de l'intensité lumineuse	16 bits
Fréquence de rafraîchissement	3 840 Hz
Angle de vision horiz.	160° +/-5° (à 50 % de luminosité)
Angle de vision vert.	160° +/-5° (à 50 % de luminosité)
Consommation électrique	337 W/m ² (type)
Tension de fonctionnement	100-240 V / 50-60 Hz
Température de fonctionnement	-10°C jusqu'à +40°C / 14°F jusqu'à 104°F
Humidité (fonctionnement)	10-90 %
Homologation IP	IP30
Dimensions	(H x l) 480 x 480 mm / 18,9 x 18,9 pouces
Poids / Tuile	9,8 kg / module ou 42 kg/m ²
Disponibilité technique	Avant et arrière
Certifications	CE, TÜV, FCC classe A, CCC, RoHS, WEEE, REACH
Garantie	3 ans

Créé le : 15 Mar 2022

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.