

LED-FA012i2-220

Indoor LED 1.266 mm 220" UHD Bundle

## Fiche produit



### Tout bonnement magnifique

Pour la visualisation premium sur de grandes surfaces, les offres NEC LED FA Series à pixels ultra-fins procurent une résolution standard sur des écrans LED à affichage direct pour les applications des espaces de réunion et la signalisation exclusive. Grâce à une profondeur de seulement 5 cm et un câblage complètement interne, la gamme FA series présente un aspect effilé pour une expérience spectateur sans cadre. Forte d'angles de vue excellents, de couleurs vivantes constantes et d'une superbe luminosité, la gamme FA Series assure un contenu qui se fait remarquer. Les résolutions HD, FHD et UHD natives sont assurées grâce à la configuration de multiples armoires 16:9 regroupées avec une barre d'alimentation électrique, un châssis, un support de montage et un contrôleur. Avec des pas de pixel commençant à 1,2 mm sur un écran de 110" en résolution FHD, des distances de visionnage optimales depuis 2 m sont possibles. Conçue avec des composants de qualité supérieure et un accès de maintenance frontal, la gamme FA Series procure une solution d'affichage durable et rentable. La solution de prédilection des salles de conseil, auditoriums, environnements commerciaux de luxe et salles de commande.

### Avantages

**Installation zen** - avec des solutions groupées vous offrant tout le nécessaire pour la mise en service de votre mur vidéo.

**Lisibilité superbe dans les environnements à la vive luminosité** - niveaux de luminosité élevés atteignant 800 cd/m<sup>2</sup> et angles de vue étendus pour communiquer des messages clairs à votre public même sous des conditions ambiantes exigeantes et fluctuantes.

**Grande échelle pour une imagerie détaillée à la perfection** - design complètement dépourvu de cadre avec des taux de contraste élevés assurant une expérience de visionnage sans entraves.

**Performances sécurisées pour des applications exigeantes** - avec des composants haut de gamme et un design modulaire redondant bénéficiant de cartes de données et d'une alimentation électrique additionnelle pour une exploitation ininterrompue avec des pertes de niveaux de luminosité minimisées.

**Design effilé** - avec un profil arrière encastré, les modules LED s'intègrent au plus près du mur, sans dégagement inutile grâce à leurs émissions thermiques minimales.

## Informations sur le produit

Nom du produit	LED-FA012i2-220
Groupe de produits	Indoor LED 1.266 mm 220" UHD Bundle
CODE DE COMMANDE	81000021

## Affichage

Configuration pixel	3-in-1 SMD (Black)
LED type	SMD (1010)
Taille [pouces/cm]	220 / 559
Format d'image	16:9
Pitch [mm]	1,266
Luminosité (max.) [cd/m <sup>2</sup> ]	800
Lifetime	100000 hrs (50% brightness)
Ratio Contraste (typ.)	5000:1
Angle de vision [°]	170 horizontal / 170 vertical
Capacité d'assombrissement	Niveau 256
Traitement de la couleur	16 bit
Colours	281 trillion
LED Driving Method	1/27 dynamic scan
Frame Rate	50/60 Hz
Fréquence de balayage [Hz]	< 2880
Température de couleur [K]	3000 - 9500

## Résolution d'écran

Résolution	3840 x 2160
Nombre de pixels au m <sup>2</sup>	623269
Nombre de pixels par carreau [dot]	480 x 270
Nombre de pixels par carte [dot]	120 x 135

## Connectivité

Entrée vidéo digitale	1 x 3G SDI; 1 x DVI-D; 1 x HDMI
Input Control	1 x GenLock; 1 x LAN

## Electrique

Consommation totale [W]	3650 typ. / 8000 max.
Consommation typ. [W]	285 per m <sup>2</sup> (normal use)
Consommation max. [W]	625 per m <sup>2</sup>

## Conditions environnementales

Température de fonctionnement [°C]	-20 à 40
Taux d'humidité en fonctionnement [°C]	10 à 80

## Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]	4,864 x 2,856 x 81
Dimensions (L x H x P) [mm] par module	608 x 342 x 50

Poids [kg]

660

---

### **Caractéristiques supplémentaires**

---

Fourniture	2x LED Controller; Kit de finition externe (8x8); Montage mural (8x8); Pixel Card Removal Tool; Power Bar; Spare Parts Kit
Manufacturer	NEC
Serviceability	Front Service
Classe IP	IP20
Certifications	CCC; CE; ETL; FCC Class A; RoHS
Garantie	2 ans

---

© Copyright 2020 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 21.02.2020