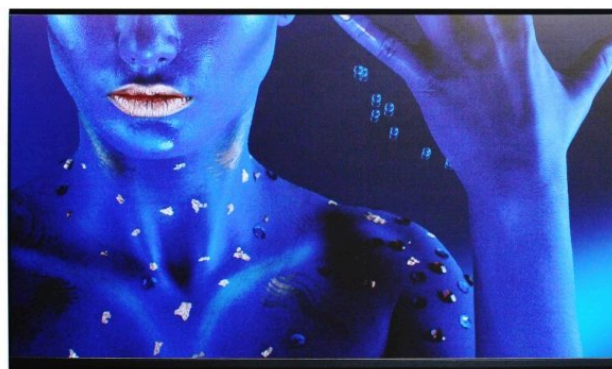


NEC LED-FA019i2-110

1.9 mm Indoor LED HD 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. 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.

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.

Excellence visuelle – contraste et luminosité élevés sont l'apanage de la sortie LED, bénéficiant de la qualité NEC au long cours.

Informations sur le produit

Nom du produit	NEC LED-FA019i2-110
Groupe de produits	1.9 mm Indoor LED HD Bundle
CODE DE COMMANDE	81000175

Affichage

Configuration pixel	SMD 3-en-1 (Noir)
LED type	SMD (1010)
Taille [pouces/cm]	110 / 279
Format d'image	16:9
Pitch [mm]	1,9
Luminosité (max.) [cd/m²]	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	1/30 dynamic scan
Fréquence d'affichage [Hz]	50/60
Fréquence de balayage [Hz]	≤ 3840
Température de couleur [K]	3000 - 9500

Résolution d'écran

Résolution	1280 x 720
Nombre de pixels au m²	277008
Nombre de pixels par carreau [dot]	320 x 180
Nombre de pixels par carte [dot]	80 x 90

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]	912 typ. / 2000 max.
Consommation typ. [W]	275 per m² (normal use)
Consommation max. [W]	600 per m²

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] par module	608 x 342 x 49
Dimensions (L x H x P) [mm]	2,472 x 1,489.5 x 82

Caractéristiques supplémentaires

Fourniture	2x LED Controller; Kit de finition externe (4x4); Montage mural (4x4); Pixel Card Removal Tool; Power Bar; Spare Parts Kit
Particularités du Produit	Alimentations électriques redondantes; Cartes de réception de données redondantes; Connecteur sans câble pour les données et l'alimentation électrique; Design SMD de surface encastrée; Design SMD résistant à l'humidité
Manufacturer	NEC
Serviceability	Front Service
Classe IP	IP20
Certifications	CE; ETL; FCC Class A; RoHS
Garantie	3 ans

© Copyright 2021 Sharp 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. 07.05.2021