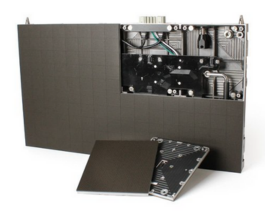


#### LED-FA012i2

1.2 mm Module LED FinePitch d'intérieur

# Fiche produit





#### Tout simplement magnifique

Pour la visualisation premium sur de grandes surfaces, les offres Sharp/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, UHD et QHD 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**

Le summum de la polyvalence - de petits modules 16:9 offrant une excellente flexibilité dans l'espace disponible.

**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.

**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.

**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 minimes.

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	LED-FA012i2
Groupe de produits	1.2 mm Module LED FinePitch d'intérieur

## Affichage

Configuration Pixel	SMD 3-en-1 (Noir)
Format d'image	16:9
Pas de pixel	1,26mm
Luminosité (typ.)	800cd/m²
Lifetime	100 000 hrs (50% luminosité)
Ratio Contraste (typ.)	5000:1
Angle de vision	85°/85° horizontal / 85°/85° vertical
Capacité d'assombrissement	Niveau 256
Traitement de la couleur	16 bit
Couleurs [mille millards]	281 trillion
Fréquence de balayage	≤ 3840Hz

### Résolution d'écran

### Connectivité

Entrée vidéo digitale	2x 1000BaseT RJ-45
Contrôle d'entrée	RS232 / USB

# Électrique

Consommation typ.	66 W
Consommation max.	125 W

#### **Conditions environnementales**

Température de fonctionnement	-20° to 40°C / -4° to 104°F
Taux d'humidité en fonctionnement	10% to 80%

# Mécanique

Dimensions (L x H x P)	608 x 342 x 49 mm
Poids	19,4lbs / 8,8kg

### Caractéristiques supplémentaires

Classe IP	IP20
Garantie	3 ans



SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE 335, rue Britannia Est, bureau. 101 Mississauga, Ontario L4Z 1W9 1-800-567-4277 • www.sharp.ca

conception, et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis. Sharp et les marques de commerce connexes sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Sharp Corporation. Tous les autres noms de marque et noms de produit pourraient être des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. Sur les illustrations, les images à l'écran sont simulées.

©2023 Sharp Électronique du Canada Ltée. Tous droits réservés. La