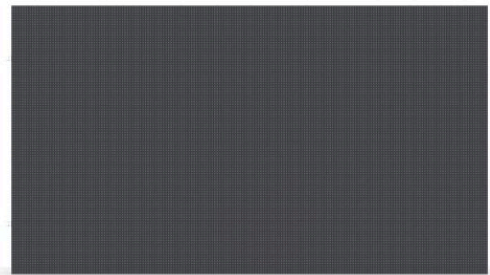


Sharp LD-E151
1.5 mm Module LED FinePitch d'intérieur

Fiche produit



Fort impact. Valeur rationalisée

Apporte la brillance des LED à pitch fin aux environnements axés sur la valeur, sans compromettre les performances. Conçue pour des salles de réunion d'entreprise et un affichage numérique, la série E de Sharp offre une clarté de contenu et une luminosité éclatantes pour une excellente visibilité.

De conception modulaire, la série E peut être configurée à n'importe quelle taille ou forme pour créer des surfaces grand format transparentes, exemptes de cadres gênants. La conception mince et légère permet une installation facile, que ce soit au mur ou sur pied, tandis que l'accès frontal à tous les composants simplifie la maintenance. Un châssis métallique durable garantit une fiabilité à long terme, conformément à la réputation de Sharp en matière de qualité d'ingénierie.

Conçue pour répondre aux exigences de la communication visuelle moderne, la série E associe des performances de niveau professionnel à un déploiement rationalisé, apportant des LED à fort impact à une plus large gamme d'applications.

Avantages

Installation sans problème - pour les déploiements muraux ou autoportants, la conception mécanique de l'armoire rend l'installation rapide et facile.

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.

Intégration discrète - les modules ultraplats et légers s'alignent à la perfection pour créer une grande toile numérique qui s'intègre discrètement dans tout environnement.

Modules à entretien frontal - avec l'accès frontal aux modules LED, la maintenance est un jeu d'enfant.

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	Sharp LD-E151
Groupe de produits	1.5 mm Module LED FinePitch d'intérieur
CODE DE COMMANDE	81000842

Affichage

Configuration pixel	SMD 3-en-1 (Noir)
LED type	SMD (1212)
Format d'image	16:9
Pitch [mm]	1,5
Luminosité (max.) [cd/m ²]	600
Lifetime	100000 hrs (50% brightness)
Ratio Contraste (typ.)	4000:1
Angle de vision [°]	140 horizontal / 140 vertical
Capacité d'assombrissement	Niveau 256
Traitement de la couleur	16 bit
Couleurs [mille milliards]	281
LED Driving Method	1/54 dynamic scan
Fréquence d'affichage [Hz]	50/60
Fréquence de balayage [Hz]	≤ 3840
Température de couleur [K]	3000 - 9500

Résolution d'écran

Nombre de pixels au m ²	409600
Nombre de pixels par carreau [dot]	384 x 216
Nombre de pixels par carte [dot]	96 x 216

Electrique

Consommation typ. [W]	198 per m ² (normal use)
-----------------------	-------------------------------------

Consommation max. [W]	617 per m ²
Consommation typ. [BTU]	672 per m ² (normal use)
Consommation max. [BTU]	2099 per m ²

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	600 x 337,5 x 29
Poids [kg]	4.7

Caractéristiques supplémentaires

Fourniture	LED Modules (1 Cabinets, 4 Pixel Cards); Spare Parts Kit
Particularités du Produit	Alimentations électriques uniques; Cartes de réception de données uniques; Design SMD de surface encastrée
Manufacturer	SHARP
Serviceability	Front Service
Classe IP	IP20
Certifications	CE; ETL; FCC Class A; RoHS
Garantie	2 ans
Matière	Boîtier en aluminium



CE



FCC Class A



RoHS

© Copyright 2025 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. 04.09.2025