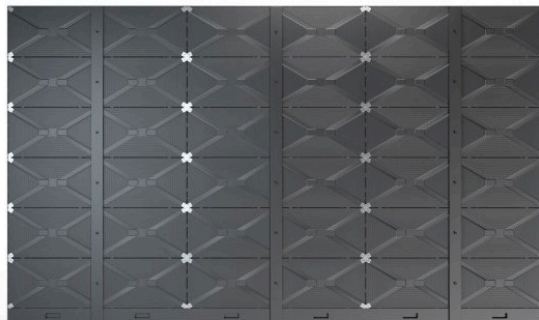
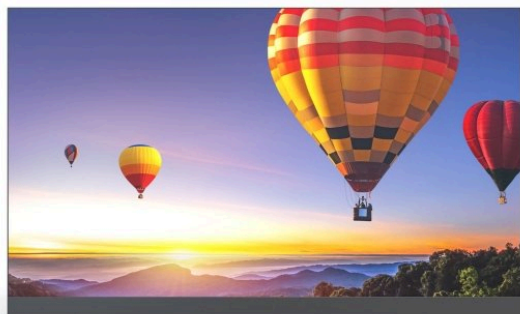


Indoor LED 1.8 mm 162" FullHD Bundle

NEC LED-E018i-162



Presentazione con immagini ampie, mantenendo un budget ridotto

Riunendo tutti i vantaggi del LED ad alta risoluzione con applicazioni più sensibili ai costi in sale riunioni aziendali e nella segnaletica digitale, alla serie E non manca proprio nulla per la riproduzione di contenuti di grande impatto. La soluzione preinstallata include tutto il necessario per implementare ampie superfici di visualizzazione senza essere ostacolati dalle cornici, con una luminosità eccezionale e un contrasto elevato, che si nota anche in aree con elevata illuminazione ambientale.

Progettato per una configurazione rapida e semplice, il prodotto è leggero e supersottile per un'integrazione discreta o indipendente o con montaggio a parete. Tutti i componenti sono accessibili dal lato anteriore per una manutenzione semplice.

Con ci si aspetta da un produttore di qualità, non scendiamo a compromessi in termini di affidabilità, longevità e sicurezza nell'offerta di questa soluzione a basso costo. Coerentemente con tutti i prodotti a LED di Sharp, il telaio è rappresentato da una struttura in metallo.

Vantaggi

Installazione senza problemi – per implementazioni con montaggio a parete o indipendenti, il design meccanico del cabinet rende l'installazione rapida e semplice.

Immagini di grandi dimensioni con un dettaglio perfetto – Il design totalmente senza cornici, con elevati rapporti di contrasto offre un'esperienza visiva senza alcun ostacolo.

Moduli accessibili dal lato anteriore – con l'accesso frontale ai moduli LED, la manutenzione è semplice.

Integrazione a profilo basso – i moduli supersottili e dal peso leggero si allineano alla perfezione per creare un'ampia tela digitale, che si integra in modo discreto in qualsiasi ambiente.

Specifications

Informazioni prodotto

Nome prodotto

NEC LED-E018i-162

Gruppo di prodotti

Indoor LED 1.8 mm 162" FullHD Bundle

Components

LED-E018i

Codice Prodotto

81000233

Display

Configurazione pixel

3-in-1 SMD (nero)

LED type

SMD (1415)

Dimensioni schermo [inch/cm]

162 / 411.5

Rapporto di formato schermo

16:9

Dimensioni pixel [mm]

1,8

Luminosità (max.) [cd/m²]

800

Lifetime

100000 hrs (50% brightness)

Rapporto di contrasto (tip.)

5000:1

Angolo di visualizzazione [°]

140 orizzontale / 140 verticale

Capacità d'oscuramento

256 livello

Elaborazione colore

bit 16

Colori [trilioni]

281

LED Driving Method

1/60 dynamic scan

Frequenza dei fotogrammi [Hz]

50/60

Frequenza di rinfresco [Hz]

≤ 3840

Temperatura colore [K]

3000 - 9500

Risoluzione dello schermo

Risoluzione

1920 x 1080

Numero di pixel per m²

284444

Numero di pixel per modulo [dot]

320 x 180

Numero di pixel per carta [dot]

80 x 180

Connettività

Input Video Digitale

1 x 3G SDI; 1 x DVI-D; 1 x HDMI

Input Control

1 x GenLock; 1 x LAN

Ellettricità

Consumo di Energia totale [W]

1548 tip. / 4500 mass.

Consumo di Energia tip. [W]

212 per m² (normal use)

Consumo di Energia mass. [W]

617 per m²

Condizioni ambientali

Temperatura di funzionamento [°C]

-20 a 40

Umidità d'esercizio [%]

10 a 80

Meccanico

Dimensioni (l x a x p) [mm] per modulo

600 x 337,5 x 29

Dimensioni (l x a x p) [mm]

3,612 x 2,081 x 50

Peso [kg]

196.2

Caratteristiche aggiuntive

Contenuto dell'imballo

1x LED Controller; Kit telaio decorativo (6x6); LED Modules (36 Cabinets, 144 Pixel Cards); Pixel Card Removal Tool; Powerbar (a seconda della versione); Spare Parts Kit; Supporto a muro (6x6)

Caratteristiche Particolari

Alimentazioni elettriche singole; Design SMD della superficie a filo; Schede di ricezione dati singole

Manufacturer

NEC

Serviceability

Front Service

Livello IP

IP20

Certificazioni

CE; ETL; FCC Class A; RoHS

Garanzia

2 anni

Materiale

Cabinet in alluminio

* 162 inch



RoHS



CE

FCC Class A

© Copyright 2026 Sharp Display Solutions Europe GmbH.

Tutti i nomi di software o hardware utilizzati sono nomi commerciali e/o marchi depositati del rispettivo produttore. Tutti i diritti riservati. Salvo errori, con riserva di apportare modifiche tecniche e di cambiare le modalità di consegna. 01.05.2026