

NEC LED-FE012i2-220

Indoor LED 1.2 mm 220" UHD Bundle

Produktový list



Nepostradatelné svazky jasu

Série FE od společnosti NEC umožňuje díky výrazné LED technologii při sledování bez rámu výbornou vizualizaci na přizpůsobitelných velkých digitálních površích. Dokonce i při nasazení na účely prezentace a zobrazování nápisů u klientů, kterým záleží na ceně, poskytuje série FE od společnosti NEC dlouhotrvající kvalitu značky NEC s průmyslovými zdroji napájení v běžných balících s jednoduchou instalací, které zajišťují bezpečný provoz s minimálními výpadky.

Nativní rozlišení HD, FHD a UHD se dosahuje konfigurací několika moduly s poměrem stran 16:9, které se dodávají spolu s power barem, rámem, úchyty a ovladačem.

Ať již jde o modely volně stojící nebo hladce integrované do interiéru, štíhlý design je vždy elegantní a stylový, přičemž odráží nejnovější inovace v oblasti poskytování digitálního obsahu. Užívejte si vynikající pozorovací úhly, konzistentní a živé barvy, výborný jas a dlouhotrvající výkon při použití v zasedacích místnostech a na nápisech.

Výhody

Bezstarostná instalace – s komplexními řešeními, která přinášejí vše, co potřebujete k tomu, abyste mohli začít používat LED video stěnu.

Rozsáhlá měřka pro dokonalý detailní obraz – úplně bezrámový design s vysokými hodnotami kontrastu zajišťuje ničím nerušený zážitek ze sledování.

Tenký design – Díky vyrovnanému zadnímu profilu lze LED moduly umístit velmi blízko ke stěně, přičemž není nutné zachovávat mezeru z důvodu minimálního uvolňování tepla.

Přední servisní moduly – Údržba je jednoduchá, protože k LED modulům se dá jednoduše dostat zepředu.

Vizuální dokonalost – Samozřejmou součástí LED obrazovky je vysoký kontrast a vysoký jas, které jsou zárukou dlouhodobé kvality značky NEC.

Informace o výrobcích

Název výrobku	NEC LED-FE012i2-220
Skupina produktů	Indoor LED 1.2 mm 220" UHD Bundle
Objednávací kód	81000184

Display

Pixel Configuration	3 v 1 SMD (černé)
LED type	SMD (1010)
Velikost obrazovky [palce/cm]	220 / 559
Poměr stran	16:9
Rozteč bodů [mm]	1.2
Jas (max.) [cd/m ²]	700
Lifetime	100000 hrs (50% brightness)
Kontrastní poměr (typ.)	5000:1
Pozorovací úhly [°]	170 horizontal / 170 vertical
Dimming Capability	256 levels
Colour Processing	16 bit
Barvy [biliony]	281
LED Driving Method	1/27 dynamic scan
Frekvence snímků [Hz]	50/60
Refresh Rate [Hz]	≤ 3840
Colour Temperature [K]	3000 - 9500

Rozlišení obrazovky

Rozlišení	3840 x 2160
Resolution per m ²	623269
Number of Pixel per module [dot]	480 x 270
Number of Pixel per card [dot]	120 x 135

Connectivity

Digitální video vstup	1 x 3G SDI; 1 x DVI-D; 1 x HDMI
Input Control	1 x GenLock; 1 x LAN

Electrical

Celková spotřeba energie [W]	3648 typ. / 8000 max.
Spotřeba energie typ. [W]	315 per m ² (normal use)
Spotřeba energie max. [W]	600 per m ²

Environmental Conditions

Operating Temperature [°C]	-20 to 40
Operating Humidity [%]	10 to 80

Mechanical

Rozměry (W x H x D) [mm] na modul	608 x 342 x 49
Rozměry (W x H x D) [mm]	4,904 x 2,857.5 x 82
Hmotnost [kg]	659.2

Další funkce

Obsah balení	1x LED Controller; Pixel Card Removal Tool; Power Bar; Sada k zarámování (8x8); Spare Parts Kit; Upevnění na stěnu (8x8)
Speciální Charakteristika	Bezdrátový konektor pro údaje a napájení; Návrh SMD odolný proti vlhkosti; Návrh vyrovnaného povrchu Flush Surface SMD; Samostatné karty na příjem údajů; Samostatné napájecí zdroje
Manufacturer	NEC
Serviceability	Front Service
IP Level	IP20
Certifications	CE; ETL; FCC Class A; RoHS
Warranty	3 years
Materiál	Hliníková skříňka

This document is © 2022 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

All rights reserved in favour of their respective owners. All hardware and software names are brand names and/or registered trademarks of the respective manufacturers. All specifications are subject to change without notice. Errors and omissions are excepted. 22.06.2022