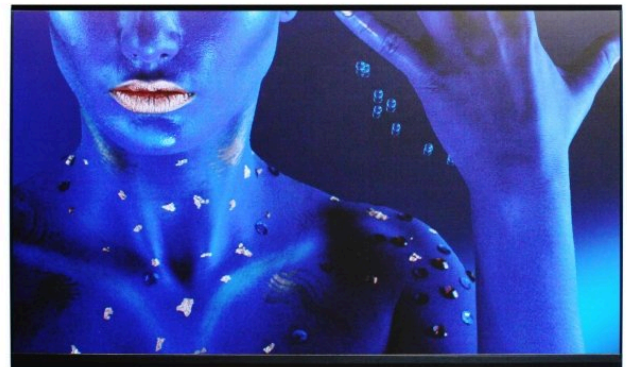


NEC LED-FA015i2-137

Indoor LED 1.5 mm 137" FullHD Bundle

Produktový list



Zkratka velkolepé

V oblasti prvotřídní velkoplošné vizualizace nabízejí balíky LED s mírným rozestupem ze série FA od společnosti NEC LED obrazovky se standardním rozlišením a přímým zobrazením k použití v zasedacích prostorech a na exkluzivních nápisech. Díky hloubce jen 5 cm a kompletní vnitřní kabeláži má série FA elegantní profil, který umožňuje sledování bez rámu. Díky vynikajícímu pozorovacímu úhlu, konzistentně živým barvám a úžasnému jasů poskytují série FA obsah v podobě, která určitě zaujme. Nativní HD, FHD a UHD rozlišení se dosahuje prostřednictvím konfigurace několika skříněk s poměrem stran 16:9, které se dodávají s prodlužovačkou, rámem, úchyty a ovládačem. Série FA, která obsahuje komponenty vysoké kvality a má přístup pro případ údržby z přední strany, poskytuje displej s dlouhou životností a dobrou investiční návratností. Prvotřídní řešení pro konferenční místnosti, auditoria, luxusní maloobchodní prodejny a řídicí místnosti.

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.

Bezpečný výkon pro náročné aplikace – s high-end komponenty a redundantním designem modulů s přídavným napájením a datovými kartami k zajištění nepřetržitému provozu s minimální ztrátou úrovně jasů.

Vynikající čitelnost v prostředích s jasným osvětlením – Vysoké hodnoty jasů až 800 cd/m² spolu s širokým pozorovacím úhlem zajišťují, že publikum dokáže vždy jasně přečíst obsah, a sice i při proměnlivých nebo náročných podmínkách prostředí.

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

Informace o výrobcích

Název výrobku	NEC LED-FA015i2-137
Skupina produktů	Indoor LED 1.5 mm 137" FullHD Bundle
Objednávací kód	81000173

Display

Pixel Configuration	3 v 1 SMD (černé)
LED type	SMD (1010)
Velikost obrazovky [palce/cm]	137 / 348
Poměr stran	16:9
Rozteč bodů [mm]	1.5
Jas (max.) [cd/m ²]	800
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	1920 x 1080
Resolution per m ²	398892
Number of Pixel per module [dot]	384 x 216
Number of Pixel per card [dot]	96 x 108

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]	1425 typ. / 3125 max.
Spotřeba energie typ. [W]	275 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]	3,080 x 1,831.5 x 81
Hmotnost [kg]	279

Další funkce

Obsah balení	2x LED Controller; LED Modules (25 Cabinets, 200 Pixel Cards); Pixel Card Removal Tool; Power Bar; Sada k záramování (5x5); Spare Parts Kit; Upevnění na stěnu (5x5)
Speciální Charakteristika	Bezdrátový konektor pro údaje a napájení; Karty pro příjem redundantních údajů; Návrh SMD odolný proti vlhkosti; Návrh vyrovnaného povrchu Flush Surface SMD; Redundantní 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