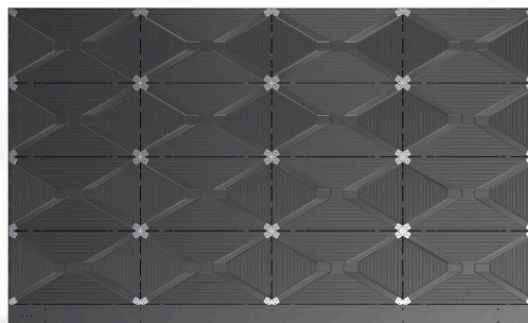
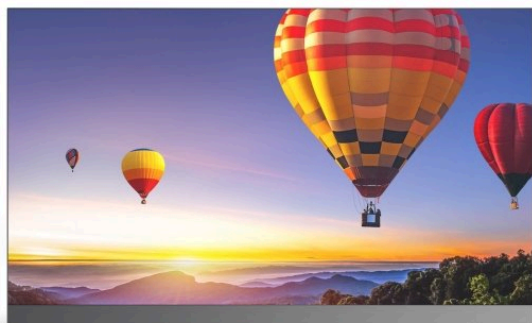


NEC LED-E012i-108

Indoor LED 1.2 mm 108" FullHD Bundle

Produktový list



Prezentování velkoformátového obrazu při zachování nízkého rozpočtu

Sérii E, která přináší všechny výhody LED diod s jemným rozestupem pixelů do prostorů, jako jsou na cenu citlivé podnikové zasedací místnosti a prostředky digitální prezentace, nechybí nic, co byste mohli potřebovat pro prezentaci poutavého obsahu. Toto předpřipravené řešení obsahuje vše, co potřebujete pro implementaci velkoformátové vizualizace bez překážek v podobě okrajových rámců, s vynikajícím jasem a vysokým kontrastem, které doceníte zejména v oblastech s intenzivním okolním osvětlením.

Produkt je navržený pro rychlé a jednoduché nastavení, je lehký a mimořádně tenký pro nenápadnou integraci, ať už ve volně stojícím provedení nebo při montáži na stěnu. Všechny komponenty jsou snadno přístupné pro údržbu a nabízí možnost servisního zásahu z přední strany.

Jak by se od kvalitního výrobce dalo očekávat, navzdory tomu, že jde o cenově dostupné řešení, produkt nedělá žádné ústupky v oblasti spolehlivosti, životnosti a bezpečnosti. Podobně jako všechny LED produkty od společnosti Sharp/NEC obsahuje kovové šasi, díky tomu je vhodné použití ve veřejných prostorech, kde se vyžadují samozhášivé protipožární vlastnosti.

Výhody

Nízkoprofilová integrace - mimořádně tenké a lehké moduly jsou vzájemně dokonale sladěné a vytvářejí rozměrné digitální plátno, které se nenápadně začlení do jakéhokoliv prostředí.

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

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

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

Informace o výrobcích

Název výrobku	NEC LED-E012i-108
Skupina produktů	Indoor LED 1.2 mm 108" FullHD Bundle
Objednávací kód	81000231

Display

Pixel Configuration	3 v 1 SMD (černé)
LED type	SMD (1010)
Velikost obrazovky [palce/cm]	108 / 274
Poměr stran	16:9
Rozteč bodů [mm]	1.2
Jas (max.) [cd/m ²]	600
Lifetime	100000 hrs (50% brightness)
Kontrastní poměr (typ.)	5000:1
Pozorovací úhly [°]	170 horizontal / 160 vertical
Dimming Capability	256 levels
Colour Processing	16 bit
Barvy [biliony]	281 trillion
LED Driving Method	1/45 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	640000
Number of Pixel per module [dot]	480 x 270
Number of Pixel per card [dot]	120 x 270

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]	944 typ. / 2000 max.
Spotřeba energie typ. [W]	291 per m ² (normal use)
Spotřeba energie max. [W]	617 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	600 x 337,5 x 29
Rozměry (W x H x D) [mm]	2,412 x 1,456 x 47
Hmotnost [kg]	91.2

Další funkce

Obsah balení	1x LED Controller; LED Modules (16 Cabinets, 64 Pixel Cards); Pixel Card Removal Tool; Power Bar; Sada k zarámování (4x4); Spare Parts Kit; Upevnění na stěnu (4x4)
Speciální Charakteristika	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	2 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. 21.06.2022