

NEC LED-A025i

Indoor LED 2.5 mm All-in-one Solution

Datenblatt



Wirkungsvolle mobile Botschaften

Sorgen Sie dafür, dass Ihre Botschaften dort zu sehen sind, wo sie die größte Wirkung entfalten und von den Menschen wahrgenommen werden, die Sie ansprechen möchten. Die LED-A-Serie von NEC beinhaltet eine freistehende Tafel, die mit lebendigen, kontrastreichen Inhalten auf hellen, brillanten LED-Displays die Aufmerksamkeit auf sich zieht.

Dank ihrer robusten Bauweise eignet sich die A-Serie für den Einsatz an öffentlichen Orten und ist damit ein idealer Ersatz für statische Rollbanner. Die dynamischen Inhalte, die bei der Orientierung helfen oder in Hotelfoyers, Kongresszentren, Einkaufszentren oder bei Messen zu Werbezwecken dienen, können bei Bedarf jederzeit aktualisiert werden.

Schlank und leicht, mit einem Pixel Pitch von 2,5 mm.

Vorteile

Robuster Standfuß – Für den Einsatz in Bereichen mit starkem Publikumsverkehr zugelassen

Bildschirmschutz – Durch eine transparente Schutzschicht werden die LEDs vor Beschädigungen geschützt, ohne die brillante Bildwiedergabe zu behindern.

Mobiler Einsatz – Das leichte, schlanke LED-Plakat ist freistehend konstruiert, sodass es immer dort aufgestellt werden kann, wo es gerade benötigt wird.

Einfache Integration – Dank seines abnehmbaren Standfußes und seiner geringen Bautiefe kann das Plakat auch in Wände eingelassen werden.

Anschlussmöglichkeiten – Mit HDMI-Eingängen, USB-Port und der Möglichkeit zur Bereitstellung von Inhalten per App ist die A-Serie bestens ausgestattet.

Produktinformation

Produktbezeichnung	NEC LED-A025i
Produktgruppe	Indoor LED 2.5 mm All-in-one Solution
Artikelnummer	80000010

Display

Pixel-Konfiguration	3-in-1-SMD (schwarz)
LED type	SMD (2121)
Größe [Zoll/cm]	78 / 198
Seitenverhältnis	16:5
Pixelabstand [mm]	2,5
Leuchtstärke (max.) [cd/m ²]	1000
Lifetime	100000 hrs (50% brightness)
Kontrastverhältnis (typ.)	4500:1
Betrachtungswinkel [°]	150 horizontal / 140 vertikal
Dimmung	256 Stufe
Farbverarbeitung	13 Bit
Farben [Billionen]	549 billion
LED Driving Method	1/28 dynamic scan
Bildfrequenz [Hz]	50/60
Bildwiederholfrequenz [Hz]	≤ 2880
Farbtemperatur [K]	3000 - 9500

Bildschirmauflösung

Pixelzahl pro m ²	155655
Pixelzahl pro Modul [dot]	224 x 756
Pixelzahl pro Karte [dot]	112 x 84

Konnektivität

Digitaler Videoeingang	1 x HDMI
Eingangsleistung	1 x Eingangsleistung
Input Control	1 x LAN

Elektrisch

Stromverbrauch typ. [W]	200 per m ² (normal use)
Stromverbrauch max. [W]	600 per m ²

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur [°C]	-10 bis 40
Betriebsfeuchtigkeit [%]	10 bis 80

Mechanisch

Abmessungen (B x H x T) [mm] pro Modul	572 x 1.902 x 35
Gewicht [kg]	32

Zusätzliche Funktionen

Manufacturer	NEC
IP-Klasse	Front: IP20; Rear: IP20

Zertifizierungen CCC; CE; ETL; FCC Class A; RoHS

Garantie 2 Jahre

Copyright 2021 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.
Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 30.08.2021