

LED-FA015i2-137

Indoor LED 1.583 mm 137" FullHD Bundle

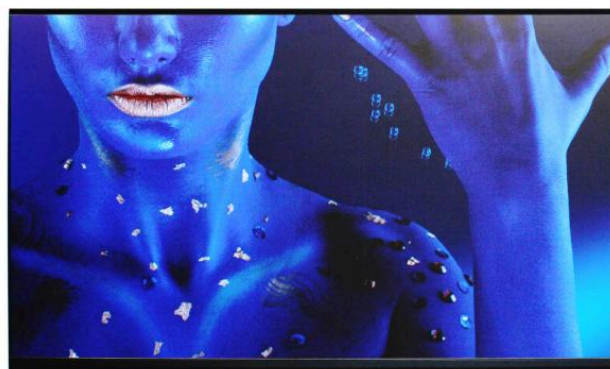
UniKomp.pl

Nowe Technologie IT

ul. Dworcowa 8
43-200 Pszczyna
sklep@unikomp.pl
www.wyswietlanie.pl

Telefony
(32) 210 22 11
(32) 326 33 00
(32) 212 88 22

Karta produktu



Doskonałość to absolutne minimum

Na potrzeby wielkopowierzchniowych wizualizacji o najwyższej jakości firma NEC oferuje pakiety LED serii FA o małej płamce wyposażone w ekrany LED Direct View o standardowej rozdzielczości. Ekrany te doskonale sprawdzają się w przestrzeniach konferencyjnych oraz wszędzie tam, gdzie konieczne jest podkreślenie ekskluzywności. Głębokość zaledwie 5 cm w połączeniu z całkowicie wewnętrznym prowadzeniem kabli przekłada się na smukły profil urządzeń z serii FA i ich praktycznie bezramkowy wygląd. Doskonałe kąty patrzenia, jednolite, żywe barwy i niesamowita jasność tworzą treść, obok której nie da się przejść obojętnie. Natywne rozdzielczości HD, FHD i UHD można uzyskiwać, konfigurując wiele jednostek 16:9 połączonych w pakiet z listwą zasilającą, ramami, elementami montażowymi i sterownikiem. Rozstaw pikseli od 1,2 mm na ekranie o rozmiarze 110" w rozdzielczości FHD przekłada się na optymalną odległość patrzenia już od 2 m. Seria FA jest wyposażona w wysokiej jakości podzespoły i pozwala wykonywać prace konserwacyjne z dostępu od przodu urządzenia, co wydłuża czas eksploatacji i gwarantuje rentowność inwestycji. Jest to doskonałe rozwiązanie na potrzeby sal posiedzeń, audytoriów, luksusowych przestrzeni handlowych i sterowni.

Korzyści

Bezproblemowa instalacja - pakiet rozwiązań obejmuje wszystkie elementy potrzebne do zbudowania i uruchomienia ściany wideo LED.

Wielkoskalowy obraz z perfekcyjnymi szczegółami - konstrukcja całkowicie pozbawiona ramek oraz wysoki kontrast gwarantują niezapomniane doświadczenia wizualne.

Bezpieczna wydajność na potrzeby wymagających zastosowań - high-endowe podzespoły i nadmiarowa konstrukcja modułowa z dodatkowymi zasilaczami i kartami danych gwarantują ciągłą pracę z minimalnym spadkiem poziomów jasności.

Świetna czytelność w jasnym otoczeniu - wysoka jasność aż do 800 cd/m² w połączeniu z szerokimi kątami patrzenia pozwalają przedstawić widzom czytelny obraz nawet w zmiennych i trudnych warunkach otoczenia.

Slim design - płaska tylna powierzchnia pozwala na umieszczenie modułów LED bezpośrednio przy ścianie bez konieczności stosowania odstępu - również ze względu na bardzo niską emisję ciepła.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu	LED-FA015i2-137
Grupa produktowa	Indoor LED 1.583 mm 137" FullHD Bundle
Kod produktu	81000004

Wyświetlacz

Konfiguracja pikseli	3-in-1 SMD (Black)
LED type	SMD (1010)
Wielkość ekranu [cale/cm]	137 / 348
Proporcje obrazu	16:9
Pixel Pitch [mm]	1.583
Jasność (maks.) [cd/m ²]	800
Lifetime	100000 hrs (50% brightness)
Kontrast	5000:1
Kąty widzenia [°]	170 w poziomie / 170 w pionie
Funkcja przyciemniania	256 poziomy
Przetwarzanie barw	16 bit
Colours	281 trillion
LED Driving Method	1/27 dynamic scan
Frame Rate	50/60 Hz
Częstotliwość odświeżania [Hz]	< 2880
Temperatura barw [K]	3000 - 9500

Rozdzielczość ekranu

Rozdzielczość	1920 x 1080
Liczba pikseli na m ²	398892
Liczba pikseli na moduł [dot]	384 x 216
Liczba pikseli na karte [dot]	96 x 108

Możliwości podłączania

Wejścia wideo cyfrowe	1 x 3G SDI; 1 x DVI-D; 1 x HDMI
Input Control	1 x GenLock; 1 x LAN

Parametry elektryczne

Całkowite pobór mocy [W]	1425 typ. / 3125 maxs.
Pobór mocy typ. [W]	280 per m ² (normal use)
Pobór mocy [W] maks. [W]	800 per m ²

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	-20 do 40
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	10 do 80

Parametry mechaniczne

Wymiary [mm]	3,040 x 1,830 x 81
Wymiary [mm] na moduł	608 x 342 x 50

Dodatkowe funkcje

Zawartość opakowania	2x LED Controller; LED Modules [25 Cabinets, 200 Pixel Cards); Pixel Card Removal Tool; Power Bar; Spare Parts Kit; Zestaw do montażu na ścianie (5x5); Zestaw ram (5x5)
Manufacturer	NEC
Serviceability	Front Service
IP	IP20
Certyfikacja	CCC; CE; ETL; FCC Class A; RoHS
Gwarancja	2 lata

Prawa autorskie do niniejszego dokumentu są przy © copyright 2019 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Wszelkie prawa zastrzeżone na rzecz ich właścicieli. Wszystkie nazwy sprzętu i oprogramowania to nazwy własne marek i/lub zastrzeżonych znaków towarowych odpowiednich producentów. Wszystkie specyfikacje mogą podlegać zmianom bez uprzedniego powiadomienia. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i niekompletności danych. 10.09.2019