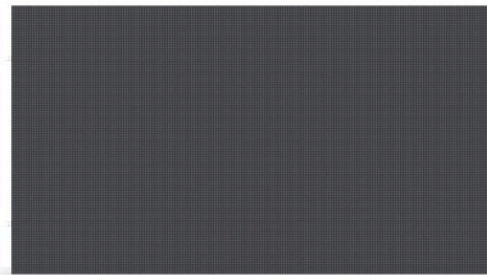


Sharp LD-E151

1.5 mm Moduł LED FinePitch do wnętrza

Karta produktu



Siła obrazu bez kompromisów

Technologia fine-pitch LED o małym rozstawie pikseli wnosi wyjątkową jakość obrazu wszędzie tam, gdzie liczy się wydajność, ale i rozsądne podejście do kosztów. Seria Sharp E, zaprojektowana z myślą o firmowych salach konferencyjnych i o cyfrowej komunikacji wizualnej Digital Signage, zapewnia żywy, wyraźny i jasny obraz, który gwarantuje doskonałą widoczność.

Moduły serii E można dostosować do dowolnego rozmiaru i kształtu, tworząc jednolite powierzchnie wielkoformatowe bez rozpraszających uwagę ramek. Dzięki kompaktowej i lekkiej konstrukcji urządzenie może być zamontowane na ścianie, jak i wolnostojące, a dostęp do wszystkich komponentów od przodu ułatwia ich konserwację. Wytrzymała metalowa obudowa gwarantuje długotrwałą niezawodność, z czego słynie inżynierska jakość marki Sharp.

Seria E, zaprojektowana, aby sprostać wymaganiom nowoczesnej komunikacji wizualnej, łączy profesjonalną jakość z łatwością montażu, oferując efektowną technologię LED w szerokim zakresie zastosowań.

Korzyści

Bezproblemowa instalacja – mechaniczna konstrukcja obudowy przyspiesza i ułatwia instalację zarówno na ścianie, jak i w układzie wolnostojącym.

Wielkoskalowy obraz z perfekcyjnymi szczegółami – konstrukcja całkowicie pozbawiona ramek

oraz wysoki kontrast gwarantują niezapomniane doświadczenia wizualne.

Integracja dzięki niskiemu profilowi – bardzo cienkie i lekkie moduły można perfekcyjnie wyrównać, tworząc dużą cyfrową powierzchnię płynnie integrującą się z każdym otoczeniem.

Moduły serwisowane od przodu – łatwa konserwacja dzięki dostępowi do modułów LED z przodu.

Płaska konstrukcja – płaska tylna powierzchnia pozwala na umieszczenie modułów LED bezpośrednio przy ścianie, jedynie z minimalnym odstępem – również ze względu na bardzo niską emisję ciepła.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu	Sharp LD-E151
Grupa produktowa	1.5 mm Moduł LED FinePitch do wnętr
Kod produktu	81000842

Wyświetlacz

Konfiguracja pikseli	3-w-1 SMD (czarny)
LED type	SMD (1212)
Proporcje obrazu	16:9
Pixel Pitch [mm]	1.5
Jasność (maks.) [cd/m ²]	600
Lifetime	100000 hrs (50% brightness)
Kontrast	4000:1
Kąty widzenia [°]	140 w poziomie / 140 w pionie
Funkcja przyciemniania	256 poziomy
Przetwarzanie barw	16 bit
Ilość kolorów [biliony]	281
LED Driving Method	1/54 dynamic scan
Częstotliwość odświeżania [Hz]	50/60
Częstotliwość odświeżania [Hz]	≤ 3840
Temperatura barw [K]	3000 - 9500

Rozdzielczość ekranu

Liczba pikseli na m ²	409600
Liczba pikseli na moduł [dot]	384 x 216
Liczba pikseli na karte [dot]	96 x 216

Parametry elektryczne

Pobór mocy typ. [W]	198 per m ² (normal use)
Pobór mocy [W] maks. [W]	617 per m ²
Pobór mocy typ. [BTU]	672 per m ² (normal use)
Pobór mocy maks. [BTU]	2099 per m ²

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	-20 do 40
------------------------------------------	-----------

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	10 do 80
----------------------------------------	----------

Parametry mechaniczne

Wymiary [mm] na moduł	600 x 337,5 x 29
-----------------------	------------------

Waga [kg]	4.7
-----------	-----

Dodatkowe funkcje

Zawartość opakowania	LED Modules (1 Cabinets, 4 Pixel Cards); Spare Parts Kit
----------------------	----------------------------------------------------------

Cechy Specjalne	Konstrukcja z diodami montowanymi powierzchniowo (SMD) o równej płaszczyźnie; Pojedyncza karta odbioru danych; Pojedynczy zasilacz
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Manufacturer	SHARP
--------------	-------

Serviceability	Front Service
----------------	---------------

IP	IP20
----	------

Certyfikacja	CE; ETL; FCC Class A; RoHS
--------------	----------------------------

Gwarancja	2 lata
-----------	--------

Materiał	Aluminiowa obudowa
----------	--------------------



CE



FCC Class A



RoHS

Prawa autorskie do niniejszego dokumentu są przy © copyright 2025 Sharp 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. 04.09.2025