

Monitory Sharp Signage

NEC MULTISYNC E558



- Reduced Installation and Operating Costs – highly energy efficient LED backlit display ensures low power consumption, longer backlight lifetime and lighter design.
- Slim Design and Integrated Speakers – the aesthetic design is pleasing to the eye and enables easy, low cost installation.
- Future Ready Connectivity – featuring multiple industry standard digital and analogue signal inputs for flexible integration into AV infrastructures.
- Standalone operation – the display is designed for straightforward standalone operation due to integrated USB media player, speakers and scheduling functionality.
- Effortless content playback – the integrated USB media player supports various image video file formats for effortless and standalone content playback.

Dane techniczne

Wyposażenie

[AVSpecificationAccessories]	Nadajnik sygnału pilota, Instrukcja instalacji i konfiguracji, Zasilacz, Kabel zasilający, Kabel HDMI, Wspornik montażowy, Podstawa na blat, Podstawa na kółkach
Shipping Content	2 x AAA batteries, Display, HDMI Cable, Power Cable, Remote Control, Setup Manual

Technologia panelu	IPS with Direct LED backlights
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	3840 x 2160
Proporcje obrazu	16:9
Technologia podświetlenia	Direct LED
Jasność (cd/m2)	350
Współczynnik kontrastu	1200:1
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	8
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,315
Viewing Angle [°]	178
Colour Depth [bn]	1073 (10bit)
Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm	1210 x 680

Component	1
Composite	1
HDMI	3
3,5 mm jack audio	1
VGA	1

RS232C IN	1
Port LAN	1
USB	1

Colour Versions	Black Front Bezel, Black Back Cabinet
-----------------	---------------------------------------

Operating Humidity (min) [%]	10
Operating Humidity (max) [%]	80

Energy Star	True
-------------	------

[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]1

Special Characteristics

HDR High Dynamic Range	Yes
Gwarancja producenta (lata)	3
Wewnętrzne głośniki (W)	10 + 10
Kolor obudowy	Czarny
Czujnik temperatury	True
Czujnik jasności	True
Funkcja redukcji utrwalonego obrazu	True
Praca wg harmonogramu / timera	True
SNMP	True

Audio settings with equalizer, CEC Support, Colour temperature mode, Display Browser Control, Energy saving picture mode, HDMI with UHD at 60 Hz, HDR Gamma Support (HLG, PQ), Mac and Windows compatible, Powered USB-Port, PJLink Support, Retail picture mode, Scheduler, SNMP Support, HDMI ARC, User input priority definition

Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	100-240
Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	50-60
Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie)	185
Temperatura podczas pracy (oC)	0 - 40
Storage Temperature [°C]	-10 - 60
Storage Humidity [%]	5
Storage Humidity [%]	85

Orientacja pozioma	True
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	400 x 200 (FDMI)
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4
Dane techniczne wkrętów montażowych (rozmiar/maks. długość)	M6

Przekątna (cale/cm)	55
Przekątna (cale/cm)	139

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	13
Wymiary ramki (góra) mm	14

Haze Level [%]	1
----------------	---

