

Monitory Sharp Signage

PN-R606



- Monitor o przekątnej 60 cali (138,8 cm) do profesjonalnej prezentacji obrazu w trybie 24/7
- Rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli przy jasności 700 cd/m2
- Szerokie możliwości instalacji dzięki gniazdu rozszerzającemu Mini-OPS
- Kontrast 4000:1

- LED, podświetlenie krawędziowe
- Wąska ramka z głośnikami 10W + 10W
- Możliwa instalacja w orientacji pionowej, poziomej, oraz w układzie płaskim z ekranem skierowanym do góry lub do dołu
- Technologia ekranu Sharp UV2A

Dane techniczne

Wyposażenie

[AVSpecificationAccessories]	Nadajnik sygnału pilota, Instrukcja instalacji i konfiguracji, Płyta CD ROM, Kabel zasilający, Wspornik montażowy, Podstawa na kółkach, Zacisk kabla, Nalepka z logo do instalacji monitora w pionie, Nalepka zakrywająca logo
Technologia panelu	UV ² A LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	1920 x 1080
Proporcje obrazu	16:9
Filtr ekranu	AG
Technologia podświetlenia	Edge LED
Jasność (cd/m ²)	700
Współczynnik kontrastu	4000:1
Wyświetlane kolory	1064.64
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	8
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,692
Viewing Angle [°]	178
Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm	1329.1 x 747.6
Component	1
DisplayPort	1
DVI-D	1
HDMI	2
3,5 mm jack audio	1
VGA	1
Orientacja pozioma	True
Orientacja pionowa	True
Ustawienie w poziomie	True
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	400 x 400
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4
Dane techniczne wkrętów montażowych (rozmiar/maks. długość)	M6
RS232C IN	1
RS232C OUT	1
Port LAN	1
DisplayPort	1
[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]1	
Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80

Certyfikat pracy w trybie 24/7	True
Gwarancja producenta (lata)	3
Wewnętrzne głośniki (W)	10 + 10
Wejście komputera - Plug and Play	True
Zarządzanie zasilaniem	True
Punkt instalacyjny (do montażu stałego)	True
Kolor obudowy	Czarny
Konstrukcja bez wentylatora	True
Czujnik temperatury	True
Funkcja redukcji utrwalonego obrazu	True
Funkcja Picture-in-Picture	True
Funkcja Picture-by-Picture	True
Funkcja wyświetlania na wielu monitorach - tryb telebimu (funkcja powiększania obrazu)	True
Korekcja obrazu ze względu na grubość ramki	True
Menu ekranowe w wielu językach	True
Praca wg harmonogramu / timera	True
Zegar czasu rzeczywistego	True
Zdalne zarządzanie	True
Proste łańcuchowe połączenie (tryb multiplikowania obrazu)	True
Zabezpieczenie ustawień przed zmianą	True
Kopiowanie ustawień	True
Włączanie z opóźnieniem	True
Automatyczna zmiana sygnału wejściowego	True
Funkcja zapisywania/przekazywania raportów	True
Diagnostyka	True
Obsługa oprogramowania sterującego monitorem	True
Powiadomianie pocztą elektroniczną	True
SNMP	True
Sterowanie temperaturą	True
Ustawienie funkcji Overscan (AV)	True
Zmiana prędkości transmisji RS232C	True
Funkcja przekazywania sygnału podczerwieni	True
Wybór wewnętrznego/zewnętrznego głośnika	True
Synchronizacja z sygnałem zielonym	True

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)	190
Temperatura podczas pracy (oC)	0 - 40

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	10
Wymiary ramki (góra) mm	10
Wymiary ramki (dół) mm	14

Przekątna (cale/cm)	60
Przekątna (cale/cm)	153

CE, raport CB	True
---------------	------

Masa produktu bez podstawy (kg)	35
---------------------------------	----