

Monitory Sharp do konstrukcji Video Wall

PN-V701



- Monitor o przekątnej 70" (176,6cm) przeznaczony do konstrukcji ścian wideo i pracy w trybie 24/7
- Rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli przy jasności 700 cd/m²
- Ramka rozdzielająca obszary aktywne ma szerokość zaledwie 4,4 mm (2,9 mm / 1,5 mm)
- Kontrast dynamiczny 4000:1
- Zaawansowana kalibracja barw UCCT (Colour Uniformity Calibration)
- System gniazd Mini OPS
- Funkcja ściany wideo 5 x 5 (powiększanie obrazu na wiele ekranów)

Dane techniczne

Wyposażenie

[AVSpecificationAccessories]	Nadajnik sygnału pilota, Instrukcja obsługi, Instrukcja instalacji i konfiguracji, Płyta CD ROM, Oprogramowanie, Kabel zasilający, Panel dodatkowych gniazd, Zacisk kabla
Technologia panelu	TFT-LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	1920 x 1080
Proporcje obrazu	16:9
Filtr ekranu	AG
Technologia podświetlenia	Direct LED
Jasność (cd/m2)	700
Współczynnik kontrastu	4000:1
Wyświetlane kolory	1064,64
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	6
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,802
Viewing Angle [°]	178
Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm	1538,9 x 865,6
Ramka telewizora (dystrybucja „materiał do materiału”) mm	4
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	1865
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	1100
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	375
Masa produktu bez podstawy (kg)	37
Masa podczas transportu (kg)	57
DisplayPort	1
DVI-D	1
HDMI	2
3,5 mm jack audio	1
VGA	1
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)	380
Temperatura podczas pracy (oC)	0 - 40
Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	3
Wymiary ramki (górną) mm	3
Wymiary ramki (dół) mm	2
Przekątna (cale/cm)	70
Przekątna (cale/cm)	177
CE, raport CB	True

Certyfikat pracy w trybie 24/7	True
Gwarancja producenta (lata)	3
Wejście komputera - Plug and Play	True
Zarządzanie zasilaniem	True
Interfejs modułu opcjonalnych gniazd	True
Kolor obudowy	Czarny
Uchwyty montażowe	True
Inteligentny wentylator	True
Sterowanie wentylatorem	Auto, Manual
Czujnik temperatury	True
Funkcja redukcji utrwalonego obrazu	True
Funkcja wyświetlania na wielu monitorach - tryb telewizyjny (funkcja powiększania obrazu)	True
Korekcja obrazu ze względu na grubość ramki	True
Menu ekranowe w wielu językach	True
Zdalne zarządzanie	True
Proste łańcuchowe połączenie (tryb multiplikowania obrazu)	True
Zabezpieczenie ustawień przed zmianą	True
Kopiowanie ustawień	True
Włączanie z opóźnieniem	True
Wyświetlanie czasu pracy	True
Sterowanie wzmocnieniem	True
Regulacja obrazu	True
Regulacja temperatury barwowej	True
Regulacja korekcji gamma	True
Samoregulacja	True
Ręczna regulacja rozmiaru obrazu	True
Funkcja zapisywania/przekazywania raportów	True
Diagnostyka	True
Obsługa oprogramowania sterującego monitorem	True
Sterowanie temperaturą	True
Ustawienie funkcji Overscan (AV)	True
Zmiana prędkości transmisji RS232C	True
Funkcja przekazywania sygnału podczerwieni	True
Wybór sygnału dźwiękowego zgodnie z wejściem obrazu	True
Synchronizacja z sygnałem zielonym	True
Orientacja pozioma	True
Orientacja pionowa	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
USB	1
DisplayPort	1
[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]	1
Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80

Energy Efficiency Energy efficiency class: B

