

Monitory Sharp Signage

# PN-HY501



Monitory PN-HY501 to doskonałe połączenie eleganckiego designu ze znakomitej jakości obrazem. Świetnie sprawdzą się w salach spotkań, recepcjach lub innych pomieszczeniach sklepowych.

- Wzmocnij siłę swojego przekazu w punkcie sprzedaży detalicznej lub firmie dzięki monitorowi o przekątnej ekranu 50 cali
- Zaprezentuj szczegółowe obrazy i filmy w rozdzielczości 4K Ultra HD (3840 x 2160 pikseli)
- Ulepszone i naturalne oddawanie barw dobranych z szerokiego spektrum
- Ciągłe wyświetlanie materiałów multimedialnych w godzinach pracy, w trybie 24/7
- Łatwe prezentowanie materiałów wizualnych i dźwiękowych dzięki zintegrowanemu odtwarzaczowi multimedialnemu 4K USB oraz wbudowanym głośnikom
- Najnowsze możliwości podłączeniowe HDMI dla rozdzielczości 4K przy 60 Hz
- Płaska konstrukcja i elegancki design pasujący do każdego otoczenia
- Uniwersalna instalacja w orientacji poziomej lub pionowej

# Dane techniczne

## Wyposażenie

[AVSpecificationAccessories]	Nadajnik sygnału pilota, Instrukcja obsługi, Instrukcja instalacji i konfiguracji, Płyta CD ROM, Kabel zasilający, Bateria, Zacisk kabla, Nalepka z logo do instalacji monitora w pionie
Technologia panelu	TFT-LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	3840 x 2160
Proporcje obrazu	16:9
Technologia podświetlenia	W-LED / Full Array
Jasność (cd/m <sup>2</sup> )	500
Współczynnik kontrastu	4000:1
Wyświetlane kolory	1060
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	8
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,285
Viewing Angle [°]	178
Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm	1095 x 616
Orientacja pozioma	True
Orientacja pionowa	True
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	400 x 400
Dane techniczne wkrętów montażowych (rozmiar/maks. długość)	M6
RS232C IN	1
Port LAN	1
USB	1
Przekątna (cale/cm)	50
Przekątna (cale/cm)	125
Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80
Masa produktu bez podstawy (kg)	15

Certyfikat pracy w trybie 24/7	True
Wewnętrzne głośniki (W)	10 + 10
Wejście komputera - Plug and Play	True
Zarządzanie zasilaniem	True
Kolor obudowy	Czarny
Konstrukcja bez wentylatora	True
Czujnik temperatury	True
Funkcja redukcji utrwalonego obrazu	True
Funkcja wyświetlania na wielu monitorach - tryb telewizyjny (funkcja powiększania obrazu)	True
Menu ekranowe w wielu językach	True
Zdalne zarządzanie	True
Zabezpieczenie ustawień przed zmianą	True
Wyświetlanie czasu pracy	True
Regulacja obrazu	True
Regulacja temperatury barwowej	True
Regulacja korekcji gamma	True
Samoregulacja	True
Diagnostyka	True
Obsługa oprogramowania sterującego monitorem	True
Sterowanie temperaturą	True
Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	100-240
Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	50-60
Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)	50
Temperatura podczas pracy (oC)	0 - 40
HDMI	3
3,5 mm jack audio	1
VGA	1
Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	15
Wymiary ramki (górn) mm	15
Wymiary ramki (dół) mm	15
Audio RCA (L/P)	1
CE, raport CB	True

