

Monitory Sharp Signage

# PN-HW501



- Uzyskaj duże wrażenie w punkcie sprzedaży detalicznej lub firmie dzięki monitorowi o przekątnej 50 cali
- Zaprezentuj szczegółowe obrazy i filmy w rozdzielczości 4K Ultra HD (3840 x 2160 pikseli)
- Ulepszone i prawdziwe odwzorowanie kolorów w szerokim spektrum barw
- Ciągłe wyświetlanie materiałów multimedialnych w godzinach pracy, w trybie 16/7
- Łatwe prezentowanie materiałów wizualnych i dźwiękowych dzięki zintegrowanemu odtwarzaczowi multimedialnemu 4K USB oraz głośnikom
- Najnowszy interfejs HDMI obsługujący rozdzielczość 4K przy 60 Hz
- Smukły, kształtny i elegancki design pasujący do każdej scenarii
- 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/m2)	350
Współczynnik kontrastu	4000:1
Wyświetlane kolory	1060
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	8
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,285 178
Viewing Angle [°]	178
Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm	1085 x 616
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
RS232C IN	1
Port LAN	1
USB	1
Przekątna (cale/cm)	50
Przekątna (cale/cm)	125
Audio RCA (L/P)	1
CE, raport CB	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
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
Orientacja pozioma	True
Orientacja pionowa	True
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	400 x 200
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4
Dane techniczne wkrętów montażowych (rozmiar/maks. długość)	M6
HDMI	3
3,5 mm jack audio	1
VGA	1
Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	12
Wymiary ramki (górną) mm	12
Wymiary ramki (dół) mm	14
Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80
Masa produktu bez podstawy (kg)	13

