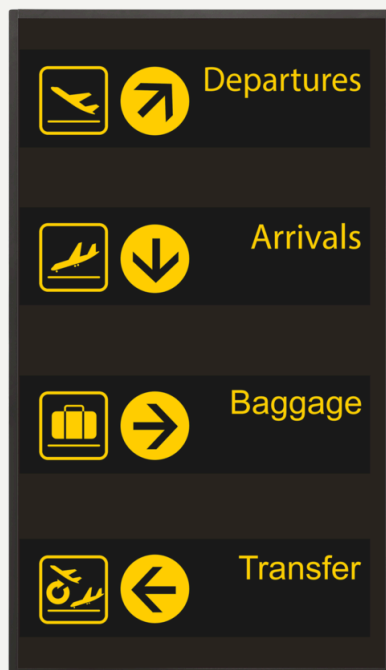


Monitory Sharp Signage

PN-HS551



Nowe profesjonalne wielkoformatowe monitory PN-HS431 UHD, przeznaczone do cyfrowej prezentacji obrazu można łatwo wykorzystać w obiektach transportu publicznego, punktach sprzedaży detalicznej i firmach.

- Wzmocnij siłę swojego przekazu w punkcie sprzedaży detalicznej lub firmie dzięki monitorowi o przekątnej ekranu 55 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
- Trwałość podświetlenia wynosi 50 tys. godzin (w orientacji pionowej/poziomej, 25°C)
- Uniwersalna instalacja, możliwa w orientacji pionowej, poziomej oraz w układzie z ekranem skierowanym do góry lub do dołu (360°)

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) | 700 |
| Współczynnik kontrastu | 5000:1 |
| Wyświetlane kolory | 1060 |
| Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms | 8 |
| Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie) | 0,315 |
| Viewing Angle [°] | 178 |
| Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm | 1209 x 680 |
| Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz) | 100-240 |
| Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz) | 50-60 |
| Napięcie podczas pracy (V, prąd stały) | 190 |
| 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 | 14 |
| Wymiary ramki (górn) mm | 14 |
| Wymiary ramki (dół) mm | 14 |
| Audio RCA (L/P) | 1 |
| CE, raport CB | True |
| Haze Level [%] | 25 |

| | |
|---|-----------|
| 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 |
| Praca wg harmonogramu / timera | 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 |
| Ustawienie w poziomie | 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) | 55 |
| Przekątna (cale/cm) | 138 |
| Operating Humidity (min) [%] | 20 |
| Operating Humidity (max) [%] | 80 |
| Masa produktu bez podstawy (kg) | 18 |

