

# PN-HM851



- Monitor o przekątnej 85 cali (215,9 cm) do profesjonalnej prezentacji obrazu w trybie 16/7
- Rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli przy jasności 500 cd/m<sup>2</sup>
- Wydajna i uniwersalna praca dzięki wbudowanemu modułowi Android SoC
- Możliwość rozbudowy z wykorzystaniem gniazda rozszerzeń Mini-OPS
- Możliwa instalacja w orientacji pionowej, poziomej, oraz w układzie płaskim z ekranem skierowanym do góry
- Wąska ramka z głośnikami 10 W + 10 W
- Fabrycznie zainstalowany program SHARP e-Signage S Player w module Android SoC
- Tryby Quad Screen, Auto Input, Priority Input, Start Input
- Tryb pracy w systemie zestawionym z wielu monitorów: 5x5
- Tryby PIP i PbyP
- Obsługa funkcji CEC przez interfejs HDMI
- Włączanie przy pomocy sygnału z HDMI, RS232 i LAN

# Dane techniczne

## Wyposażenie

|   |  |
|---|--|
| [AVSpecificationAccessories]                                  | Nadajnik sygnału pilota, Instrukcja obsługi, Instrukcja instalacji i konfiguracji, Płyta CD ROM, Kabel zasilający, Bateria, Zacisk kabla, Nalepka zakrywająca logo, WiFi-Antenna |
| Technologia panelu  | TFT-LCD  |
| Rozdzielczość znamionowa (piksele)                            | 3840 x 2160  |
| Proporcje obrazu  | 16:9   |
| Filtr ekranu  | AG   |
| Technologia podświetlenia                                     | Direct LED   |
| Jasność (cd/m2)   | 500  |
| Współczynnik kontrastu  | 5000:1   |
| Wyświetlane kolory  | 1064.64  |
| Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms                 | 10   |
| Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)                     | 0,488  |
| Viewing Angle [°]   | 178  |
| Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm                | 1872 x 1053  |
| Orientacja pozioma  | True   |
| Orientacja pionowa  | True   |
| Ustawienie w poziomie   | True   |
| System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)             | 600 x 400  |
| System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)             | 4  |
| Dane techniczne wkrętów montażowych (rozmiar/maks. długość)   | M6   |
| 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)                        | 370  |
| Temperatura podczas pracy (oC)                                | 0 - 40   |
| DisplayPort   | 1  |
| HDMI  | 2  |
| 3,5 mm jack audio   | 1  |
| VGA   | 1  |
| Wymiary ramki (lewa/prawa) mm                                 | 11   |
| Wymiary ramki (górną) mm                                      | 13   |
| Wymiary ramki (dół) mm  | 11   |
| Przekątna (cale/cm)   | 85   |
| Przekątna (cale/cm)   | 216  |
| CE, raport CB   | True   |

|  |         |
|--|---------|
| 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    |
| Interfejs modułu opcjonalnych gniazd   | True    |
| Kolor obudowy  | Czarny  |
| Uchwyty montażowe  | True    |
| Konstrukcja bez wentylatora  | 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    |
| Funkcja odwracania obrazu  | True    |
| Menu ekranowe w wielu językach   | True    |
| Praca wg harmonogramu / timera   | True    |
| Zdalne zarządzanie   | True    |
| Proste łączuchowe połączenie (tryb multiplikowania obrazu)                             | True    |
| Zabezpieczenie ustawień przed zmianą   | True    |
| Automatyczna zmiana sygnału wejściowego  | True    |
| Regulacja obrazu   | True    |
| Regulacja temperatury barwowej   | True    |
| Regulacja korekcji gamma   | True    |
| Samoregulacja  | True    |
| Ręczna regulacja rozmiaru obrazu   | True    |
| Obsługa oprogramowania sterującego monitorem   | True    |
| Zmiana prędkości transmisji RS232C   | True    |
| Wybór sygnału dźwiękowego zgodnie z wejściem obrazu                                    | True    |
| Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm   | 2078    |
| Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm   | 1251    |
| Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm   | 308     |
| Masa produktu bez podstawy (kg)  | 45      |
| Masa podczas transportu (kg)   | 58      |
| RS232C IN  | 1       |
| RS232C OUT   | 1       |
| Port LAN   | 1       |
| USB  | 3       |
| DisplayPort  | 1       |
| [AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]1                                      |         |
| WLAN   | True    |
| Bluetooth  | True    |
| Operating Humidity (min) [%]   | 20      |
| Operating Humidity (max) [%]   | 80      |

