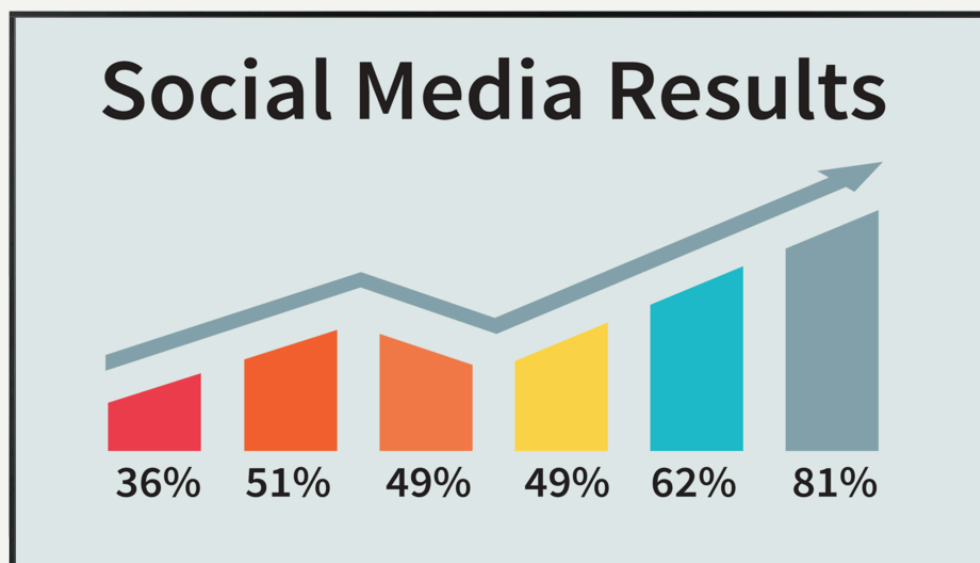


PN-HB851



- Monitor o przekątnej 85 cali (215,9 cm) do profesjonalnej prezentacji obrazu w trybie 16/7
- Rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli przy jasności 350 cd/m²
- 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 kabła, 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)	350
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
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

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 łańcuchowe 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

DisplayPort	1
HDMI	2
3,5 mm jack audio	1
VGA	1

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	11
Wymiary ramki (górn) mm	13
Wymiary ramki (dół) mm	11

Przekątna (cale/cm)	85
Przekątna (cale/cm)	216

CE, raport CB	True
---------------	------

