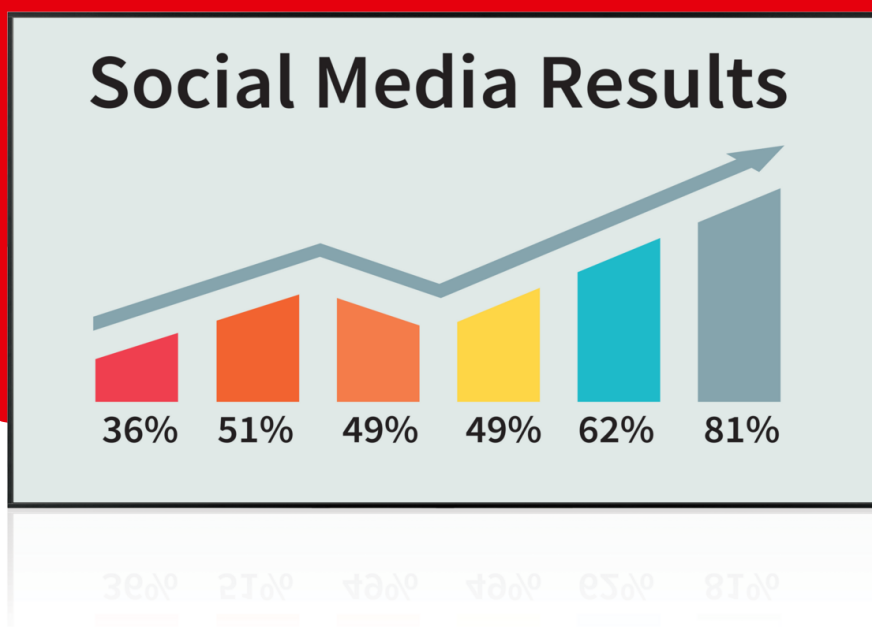


PN-HB851

Twórz przykuwające wzrok reklamy i komunikaty



- Monitor o przekątnej 85 cali (215,9 cm) do profesjonalnej prezentacji obrazu w trybie 16/7
- Wydajna i uniwersalna praca dzięki wbudowanemu modułowi Android SoC
- Możliwa instalacja w orientacji pionowej, poziomej, oraz w układzie płaskim z ekranem skierowanym do góry
- Fabrycznie zainstalowany program SHARP e-Signage S Player w module Android SoC
- Tryb pracy w systemie zestawionym z wielu monitorów: 5x5
- Obsługa funkcji CEC przez interfejs HDMI
- Rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli przy jasności 350 cd/m²
- Możliwość rozbudowy z wykorzystaniem gniazda rozszerzeń Mini-OPS
- Wąska ramka z głośnikami 10 W + 10 W
- Tryby Quad Screen, Auto Input, Priority Input, Start Input
- Tryby PiP i PbyP
- Włączanie przy pomocy sygnału z HDMI, RS232 i LAN

Dane techniczne

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

Technologia panelu	LCD TFT
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	3840 X 2160
Przekątna (cale/cm)	85 / 215,9
Proporcje obrazu	16:9
Technologia podświetlenia	Bezpośrednie podświetlenia LED
Jasność (cd/m ²)	350
Współczynnik kontrastu	5000:1
Wyświetlane kolory	10,7 mld
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	9,5
Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10	178 / 178

ŹRÓDŁO ZASILANIA I ŚRODOWISKO PRACY

Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	100 - 240 / 50-60
Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie)	370
Temperatura podczas pracy (oC)	0 - 40 (0 - 30 Faceup)
Wilgotność (%)	20 - 80
Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna	1262

MASY I WYMIARY

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	11 / 11
Wymiary ramki (górną/dół) mm	13 / 11
Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm	1902 / 1083 / 89
Masa produktu bez podstawy (kg)	45

GNAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

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

GNAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

RS232C IN	1
RS232C OUT	1
Port LAN	1
USB	3
Inne	Gniazdo kart pamięci SD

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wewnętrzne głośniki (W)	10 + 10
Wejście komputera - Plug and Play	✓
Zarządzanie zasilaniem	✓
Kolor obudowy	Czarny
Konstrukcja bez wentylatora	✓
Funkcja wyświetlania na wielu monitorach - tryb telebimu (funkcja powiększania obrazu)	✓
Proste łańcuchowe połączenie (tryb multiplikowania obrazu)	✓
Obsługa oprogramowania sterującego monitorem	✓
Inne	System Android 7.1 działający na dwurdzeniowym procesorze (Arm Cortex-A72), 4GB pamięci RAM; 32 GB pamięci

BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO (EUROPA)

CE, raport CB	✓
Zawartość rtęci (mg)	0

INSTALACJA

Orientacja pozioma	✓
Orientacja pionowa	✓
Ustawienie w poziomie	✓
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4 / 600mm X 400mm

GNAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

DisplayPort	1
3,5 mm jack audio/słuchawkowe	1

WYPOSAŻENIE

Inne	2x antena WiFi
------	----------------