

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SHARP

Nazwa **Monitor do ścian wideo Sharp PN-V601A**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sharp**

OPIS PRODUKTU

Profesjonalny monitor PN-V601A ma niezwykle cienką ramkę, jest przeznaczony głównie do zastosowania jako ściana wideo. Ten 152 cm (60 ") monitor LCD ze zwiększonym kontrastem może być stosowany w konfiguracjach wielu ekranów. Jako elastyczne rozwiązanie z praktycznie niewidoczną ramką, PN-V601A wyznacza nowy standard dla monitorów - ścian wideo.

Stylowy i profesjonalny monitor LCD PN-V601A o eleganckim wyglądzie i wielkości zapewnia imponujące digital signage w miejscach publicznych, obiektach komercyjnych i węzłach komunikacyjnych, a także zapewnia firmom nowoczesną platformę prezentacji i wideokonferencji. Wiele monitorów o wąskiej ramce połączonych w prawie bezszwowe konfiguracje tworzy całkowicie oszłamiające ściany wideo, które przyciągają uwagę, wywierają ogromny wpływ.

Obsługa 24/7

Solidny PN-V601A jest idealny do użytku w 24-godzinnych sklepach i innych wymagających profesjonalnych aplikacjach, które wymagają całodobowej pracy siedem dni w tygodniu.

Opóźnienie włączenia zasilania

Funkcja Power on Delay pozwala na opóźnienie między uruchomieniem każdego monitora w ścianach wideo lub instalacjach z wieloma monitorami. Zmniejsza to obciążenie na zasilaczu, gdy jednocześnie włącza się kilka monitorów.

Wbudowany czujnik temperatury

Jeśli temperatura wewnątrz monitora wzrośnie, wykryje to wbudowany czujnik, a system podświetlenia automatycznie dostosuje się, aby utrzymać temperaturę na poziomie operacyjnym .

Podwójny ekran

Tryb Picture-in-Picture (PIP) pozwala na wyświetlanie obrazu pochodzącego z AV na komputerze źródłowym (lub odwrotnie), natomiast tryb Picture-by-Picture (PbyP) umieszcza obrazy obok siebie w źródłach AV i PC obok siebie do wyświetlania na podzielonym ekranie.

Tryb wyświetlania lustrzanego (łańcuch Daisy)

W trybie wyświetlania lustrzanego ten sam obraz może być wyświetlany na łańcuchach monitorów PN-V601A, co zapewnia potężny wpływ wizualnego powtórzenia.

Cechy:

Ekran o przekątnej 60" (152 cm) przystosowany do pracy ciągłej (24/7)

Ramka o łącznej grubości zaledwie 6,5 mm między obszarami aktywnymi (4,1 mm / 2,4 mm)

700 cd/m²

Oryginalny panel UV2A TFT opracowany przez firmę SHARP

Maksymalna trwałość ekranu 50.000 godzin

Waga 44 kg

Funkcja telebimu 5 x 5 (powiększanie obrazu na wiele ekranów)

System gniazd modułowych