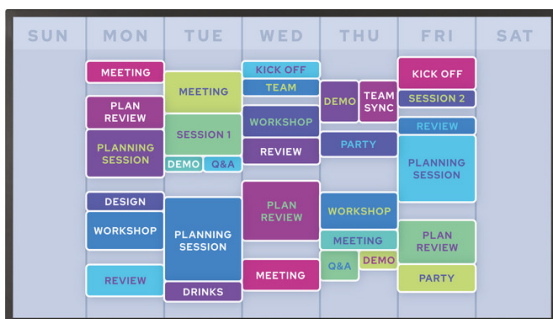


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SHARP

Nazwa **Monitor Sharp PN-HY431**

Cena **5 523,36 zł**

Producent **Sharp**

OPIS PRODUKTU

Profesjonalny monitor PN-V600A 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 niemal bezszwową ramką, PN-V600A wyznacza nowy standard dla monitorów - ścian wideo.

Stylowy i profesjonalny monitor LCD PN- V600A 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 oszałamiające ściany wideo, które przyciągają uwagę, wywierają ogromny wpływ.

Obsługa 24/7

Solidny PN- V600A 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 podświetlania 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-V600A, co zapewnia potężny wpływ wizualnego powtórzenia.

Cechy:

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

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

Panel UV2A firmy Sharp o współczynniku kontrastu 4000:1
Oryginalny panel UV2A TFT opracowany przez firmę SHARP
Maksymalna trwałość ekranu 50.000 godzin
Waga 41 kg
System gniazd modułowych
Funkcja telebimu 5 x 5 (powiększanie obrazu na wiele ekranów)