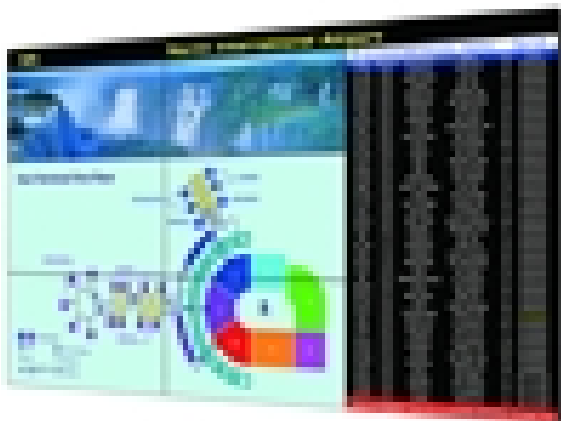


### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16

**SHARP**



Nazwa **Monitor do ścian wideo Sharp PN-V602**

Cena **25 436,40 zł**

Producent **Sharp**

### OPIS PRODUKTU

Firma Sharp wprowadza na rynek nowe monitory PN-V602 z ultrawąską ramką o jasności 1500 kandeli. Monitory te doskonale sprawdzą się nawet w bardzo jasnym otoczeniu, np. zastosowane na zewnątrz - przy słonecznej pogodzie, czy też użyte wewnątrz - w intensywnie oświetlonych pomieszczeniach. Optymalną jasność obrazu gwarantuje pełne podświetlenie LED, dodatkowo funkcja lokalnego przyciemniania zapewnia wysoki kontrast i wyjątkowo niskie zużycie energii.

Stacje kolejowe, porty lotnicze, centra handlowe czy hale sportowe – to miejsca, w których powszechnie wykorzystywane są profesjonalne monitory LCD. Bardzo często jednak panują tam niekorzystne warunki oświetlenia, co powoduje, że wyświetlane obrazy stają się nieczytelne. Nowe monitory Sharp PN-V602 doskonale sprawdzą się w takich warunkach. Japońscy inżynierowie skonstruowali urządzenia, które tak w ciemności, jak i w pełnym świetle pracują niezawodnie.

Zbudujmy telebim

Nowe monitory mają przekątną 60" czyli 152 cm i można je łączyć, dzięki czemu doskonale nadają się do konstrukcji dużych telebimów informacyjnych lub reklamowych. Dzięki ultracienkiej ramce o szerokości zaledwie 6,5 mm po połączeniu monitorów w telebim powstały ekran jest niemalże jednolity. Monitory można również wyposażyć w opcjonalne lustrzane ramki. Odbicie obrazu w lustrzanych ramkach powoduje, że linie łączenia stają się niemal niedostrzegalne.

Lokalne przyciemnianie, czyli sposób na wysoki kontrast

Monitory Sharp PN-V602 wyposażone są w funkcję lokalnego przyciemniania, która zapewnia wysoki współczynnik kontrastu, wysoką jasność, a przy tym wyjątkowo niskie zużycie energii. Funkcja lokalnego

przyciemniania pozwala zależnie od potrzeb wyłączać i wyłączać poszczególne diody LED w podświetleniu. Na przykład diody znajdujące się na wysokości ciemnych miejsc na obrazie są automatycznie wyłączone, co pozwala zmniejszyć zużycie energii od 30 do 40 proc., zależnie od wyświetlanych obrazów. Lokalne przyciemnianie to również sposób na wysoki kontrast obrazu o głębszej czerni i jaśniejszej bieli.

Sprawność w każdym calu

Wydłużona żywotność i wysoka niezawodność nawet przy pracy w trybie ciągłym oznacza, że monitory PN-V601 oferują nie tylko wysoką jakość, ale są także bardzo opłacalne. Od najwcześniejszych etapów produkcji firma Sharp przykładą wielką wagę do efektywności. Monitory są produkowane w ultranowoczesnej fabryce Sharp w japońskim mieście Sakai. Dzięki tej fabryce japoński potentat w branży elektronicznej został pierwszą firmą na świecie produkującą panele 10. generacji o wymiarach 2,88 x 3,13 metra i przetwarzającą je w moduły LCD przeznaczone do profesjonalnych monitorów.

PN-V602

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)

Jasność 1500 cd/m<sup>2</sup> i funkcja lokalnego przyciemniania

Oryginalny panel UV2A TFT opracowany przez firmę SHARP

Maksymalna trwałość ekranu 50.000 godzin

Współczynnik kontrastu 5.000 : 1

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

System gniazd modułowych

Całkowicie nowy model monitora PN-V602 o ultracienkiej ramce został stworzony przede wszystkim z myślą o konstrukcji telebimów. Ten ciekłokrystaliczny monitor o przekątnej ekranu 60 cali znajduje zastosowanie w licznych systemach informacji wizualnej i telebimach. Jako uniwersalne rozwiązanie z praktycznie niewidoczną ramką, monitor PN-V602 ustanawia nowe standardy dla telebimów.