



- ▶ MONITOR O PRZEKĄTNEJ 42 CALI (106,5 CM) DO PROFESJONALNEJ PREZENTACJI OBRAZU W TRYBIE 24/7
- ▶ ROZDZIELCZOŚĆ 1920 X 1080 PIKSELI PRZY JASNOŚCI 700 CD/M2
- ▶ WSZECHSTRONNE MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA DZIĘKI GNIAZDU ROZSZERZEŃ MINI-OPS
- ▶ KONTRAST 1300:1
- ▶ PODŚWIETLENIE LED, KRAWĘDZIOWE
- ▶ SMUKŁA KONSTRUKCJA RAMKI ZE ZINTEGROWANYMI GŁOŚNIKAMI 10 W + 10 W
- ▶ MOŻLIWA INSTALACJA W ORIENTACJI PIONOWEJ, POZIOMEJ ORAZ W UKŁADZIE Z EKRANEM SKIEROWANYM DO GÓRY LUB DO DOŁU
- ▶ TECHNOLOGIA OBRAZOWANIA IPS

Monitory serii PN-R firmy Sharp wyznaczają nowy standard niezawodności w sytuacjach krytycznych i możliwości podłączeniowych. Zostały zaprojektowane specjalnie z myślą o szerokiej gamie zastosowań wymagających jasności 700 cd/m², obejmujących m.in. centra dowodzenia i kontroli, prezentację obrazu w punktach sprzedaży detalicznej w trybie 24/7, prezentację obrazu w obiektach transportowych, oznakowania dróg, powierzchnie przeznaczone dla gości, recepcje, hole oraz inne przestrzenie wspólne i publiczne. Dzięki eleganckiej, wysmukłej i dyskretnej konstrukcji obudowy najnowszej generacji monitory serii PN-R oferują wydajne przetwarzanie obrazu, łatwą obsługę oraz niezależne działanie w przypadku zastosowania modułu Intel® Mini-OPS, które zapewnia spokój i wygodę.

Nowe monitory serii PN-R o przekątnej 42 cali (106,5 cm) przeznaczone są do wyświetlania obrazu o wysokiej jasności w trybie 24/7 oraz są wyposażone w uniwersalne gniazdo rozszerzeń Intel® Mini-OPS – zastosowanie jednego modułu eliminuje szpecące okablowanie. Ponieważ jest to łatwe w obsłudze i wysoce niezawodne rozwiązanie o wyjątkowej jakości obrazu i dźwięku, monitory PN-R426 ustanawiają najwyższy standard niezawodności, trwałości i prezentacji obrazu typu „Plug and go” możliwy do zastosowania w dowolnym miejscu i czasie.

Dzięki najnowocześniejszej technologii podświetlenia LED o wysokiej jasności, która umożliwiła osiągnięcie nowego poziomu smukłości ramy i niewielkiej głębokości obudowy, monitory firmy Sharp z serii PN-R426 o przekątnej 42 cali stanowią atrakcyjne i eleganckie dopełnienie we wszelkich wymagających zastosowaniach prezentacji obrazu. Dzięki niezrównanej niezawodności, znakomitej trwałości i łatwej obsłudze, monitory można zainstalować w orientacji pionowej lub poziomej, a nawet możliwy jest montaż zwieszakowy na suficie w układzie z ekranem skierowanym do góry lub do dołu pod dowolnym kątem.

Wbudowana możliwość prostego łańcuchowego połączenia poprzez gniazda video DisplayPort pozwala na podłączenie do 5 monitorów wyświetlających te same materiały wizualne. Jeszcze jeden powód, dla którego monitory LCD firmy Sharp można wykorzystać do wzmocnienia potencjału firmy.

Nowe gniazdo rozszerzeń Intel® Mini-OPS zostało opracowane na podstawie powszechnie znanego przemysłowego standardu OPS poprzez obniżenie czynników mechanicznych i stworzeniu możliwości oszczędności energii w najnowszej generacji układach o niskim zużyciu energii firmy Intel. Szeroki wybór modułów rozszerzeń, obejmujący m.in. moduły bezprzewodowe (PN-ZB03W), HDBaseT (PN-ZB03H) i sterowniki wbudowanego komputera (PN-ZB03C), zapewnia monitorom serii PN-R maksymalną uniwersalność i zwiększa gamę zastosowań.

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

- ▶ Technologia panelu: **LCD IPS**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa (piksele): **1920 x 1080**
- ▶ Przekątna (cale/cm): **42/106.5**
- ▶ Proporcje obrazu: **16 : 9**
- ▶ Technologia podświetlenia: **Krawędziowe podświetlenie LED**
- ▶ Jasność (cd/m2): **700**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **1300:1**
- ▶ Wyświetlane kolory: **1.07b**
- ▶ Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms: **8**
- ▶ 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): **135**
- ▶ Temperatura podczas pracy (oC): **0 to 40**
- ▶ Wilgotność (%): **20 to 80**
- ▶ Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna: **460**

MASY I WYMIARY

- ▶ Wymiary ramki (lewa/prawa) mm: **7.8**
- ▶ Wymiary ramki (górną/dół) mm: **7.8**
- ▶ Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm: **949 x 543.5 x 57**
- ▶ Masa produktu bez podstawy (kg): **15.5**

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ HDMI: **2**
- ▶ DVI-D: **1**
- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ Composite: **1**
- ▶ 3,5 mm jack audio: **1**

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

- ▶ RS232C IN: **1**
- ▶ RS232C OUT: **1**
- ▶ Port LAN: **1**

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- ▶ Certyfikat pracy w trybie 24/7: ✓
- ▶ Wewnętrzne głośniki (W): **10 x 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): ✓
- ▶ Diagnostyka: ✓
- ▶ Obsługa oprogramowania sterującego monitorem: ✓

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): **4/200mm x 200mm**

GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ 3,5 mm jack audio/słuchawkowe: **1**

www.sharp.pl

SHARP
Be Original.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH Spółka z o. o. Oddział w Polsce
ul. Poleczki
33 Budynek A2
02-822 Warszawa
tel.: +48 22 545 81 00
faks: +48 22 545 81 00
faks: +48 22 545 81 05
www.sharp.pl