



- ▶ MONITOR O PRZEKĄTNEJ 43 CALI (107,9 CM) DO PROFESJONALNEJ PREZENTACJI OBRAZU W TRYBIE 24/7
- ▶ ROZDZIELCZOŚĆ 1920 X 1080 PIKSELI PRZY JASNOŚCI 450 CD/M2
- ▶ PROSTA I ŁATWA PREZENTACJA OBRAZU PRZY POMOCY GŁOŚNIKÓW 7 + 7 W I ODTWARZACZA USB MEDIA PLAYER
- ▶ KONTRAST 1100:1
- ▶ LED, PODŚWIETLENIE KRAWĘDZIOWE
- ▶ SMUKŁA RAMKA OBRAZU
- ▶ MOŻLIWA INSTALACJA W ORIENTACJI PIONOWEJ, POZIOMEJ, ORAZ W UKŁADZIE PŁASKIM Z EKRANEM SKIEROWANYM DO GÓRY LUB DO DOŁU
- ▶ TECHNOLOGIA OBRAZOWANIA IPS

Firma Sharp stworzyła nową serię trwałych i łatwych w obsłudze profesjonalnych monitorów, które stanowią doskonałe rozwiązanie w szerokiej gamie uniwersalnych zastosowań, takich jak punkty sprzedaży detalicznej, powierzchnie przeznaczone dla gości, recepcje, hole oraz inne przestrzenie wspólne i publiczne. Dzięki eleganckiej, smukłej i stonowanej konstrukcji obudowy najnowsza generacja modeli serii PNY oferuje łatwą obsługę i bezpośrednie niezależne działanie.

Nowy model PNY o przekątnej 43 cali (107,9 cm) przeznaczony jest do długiego wyświetlania obrazu w trybie 24/7 i obsługiwany przez wydajny wewnętrzny odtwarzacz USB Media Player – nie jest konieczny dodatkowy sprzęt ani szpecące kable – dzięki czemu wyświetlanie komunikatów, obrazów i materiałów wideo jest łatwiejsze. Ponieważ jest to łatwe w obsłudze i wysoce niezawodne rozwiązanie o wyjątkowej jakości obrazu i dźwięku, monitory PN-Y436 ustanawiają nowy standard prezentacji obrazu typu „Plug and go” możliwy do zastosowania w dowolnym miejscu i czasie.

Oferując najnowocześniejszą technologię podświetlenia LED, która umożliwia stworzenie wiodących w klasie smukłych ram i niewielkiej głębokości obudowy, najnowsze 43-calowe monitory PN-Y436 firmy Sharp stanowią elegancki dodatek we wszelkich zastosowaniach profesjonalnej prezentacji obrazu. Dzięki wysokiej niezawodności, znakomitej trwałości i łatwej obsłudze monitor można zainstalować pionowo lub poziomo, a nawet do góry i do dołu w bardziej efektownych zastosowaniach.

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

Opcjonalne oprogramowanie Sharp Content Distributor (SCD) to łatwe w obsłudze rozwiązanie, które umożliwia łatwe zarządzanie, przesyłanie i tworzenie harmonogramów wyświetlanych obrazów i materiałów wideo poprzez sieć LAN do odtwarzacza USB Media Player. Oprogramowanie SCD umożliwia identyfikację i wybór dowolnej liczby modeli najnowszej serii PNY w sieci oraz indywidualne lub grupowe ustawianie harmonogramów pracy i zmianę wyświetlanych materiałów. Oprogramowanie SCD przesyła materiały poprzez sieć LAN do pamięci USB lub karty pamięci SD podłączonej do wewnętrznego odtwarzacza multimedialnego USB. Możliwe jest również bezprzewodowe przesyłanie materiałów przy pomocy oprogramowania SCD w przypadku zastosowania karty SD z wbudowaną komunikacją bezprzewodową (np. Toshiba FlashAir TM).

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

- ▶ Technologia panelu: **LCD IPS**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa (piksele): **1920 X 1080**
- ▶ Przekątna (cale/cm): **43/107.9**
- ▶ Proporcje obrazu: **16:9**
- ▶ Technologia podświetlenia: **Krawędziowe podświetlenie LED**
- ▶ Jasność (cd/m2): **450**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **1100:1**
- ▶ Wyświetlane kolory: **16,77 mln.**
- ▶ Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms: **12**
- ▶ 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): **76**
- ▶ Pobór mocy (W) (w trybie czuwania): **0.5**
- ▶ Temperatura podczas pracy (oC): **0 - 40**
- ▶ Wilgotność (%): **20 - 80**
- ▶ Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna: **239**

MASY I WYMIARY

- ▶ Wymiary ramki (lewa/prawa) mm: **9.5**
- ▶ Wymiary ramki (górną/dół) mm: **9.5/15.6**
- ▶ Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm: **965/559/46**
- ▶ Masa produktu bez podstawy (kg): **10.5**

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ HDMI: **1**
- ▶ DVI-D: **1**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ 3,5 mm jack audio: **1**
- ▶ Audio RCA (L/P): **1**

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

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

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- ▶ Certyfikat pracy w trybie 24/7: ✓
- ▶ Wewnętrzne głośniki (W): **7 + 7**
- ▶ 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: ✓

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): **4/400mm X 400mm**

GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ DVI-D: **1**
- ▶ Audio RCA (L/P): **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