



- ▶ PRZEKĄTNA EKRANU 80 CALI (204,4 CM)
- ▶ 4K ULTRA HD, 3840 X 2160 @ 60 HZ
- ▶ SZEROKA PALETA KOLORÓW DLA NOWEJ GENERACJI WYŚWIETLANIA BARW
- ▶ WBUDOWANY ODTWARZACZ 4K USB
- ▶ NAJNOWSZA ŁĄCZNOŚĆ HDMI DLA 4K@60HZ
- ▶ TRWAŁA, SMUKŁA OBUDOWA I STYLÓWA, CIENKA RAMKA
- ▶ PRACA W TRYBIE 24/7
- ▶ MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI W ORIENTACJI POZIOMEJ LUB PIONOWEJ

PN-H801, wyposażony w najnowocześniejsze technologie, to nadzwyczajna platforma komunikacji. Ten 80-calowy monitor 4K Ultra HD (rozdzielczość 3840 x 2160) oferuje duży rozmiar, imponującą jakość obrazu w rozdzielczości 4K UHD oraz nowej generacji paletę kolorów, pozwalającą wyświetlać każdy rodzaj treści: od szczegółowego tekstu do pięknie teksturowanych grafik i innych. Monitor jest doskonały do wyświetlania produktów detalicznych z górnej półki, na przykład odzieży czy luksusowej biżuterii, w dokładnie odwzorowanych kolorach.

Dzięki wielkiemu, gładkiemu ekranowi oraz rozdzielczości czterokrotnie wyższej od full HD 1080 pikseli monitor oddaje szczegóły, głębię i jasność, którą chciał oddać twórca treści. Sprawdza się świetnie w każdym obiekcie - zarówno w sklepach, biurach, salach konferencyjnych, jak i miejscach publicznych - i wywiera niezapomniany wpływ na każdą publiczność dzięki dokładnemu odwzorowywaniu kolorów.

Uznany monitor Sharp 80" PN-H801 obsługuje szeroką paletę kolorów, która powala na wyświetlanie większej liczby barw niż w przypadku standardowej palety sRGB. Tworzy to niepowtarzalną okazję dla wymagających zastosowań detalicznych, dając możliwość wyświetlania takich kolorów produktów, które po prostu nie byłyby widoczne na innym monitorze. Bardziej realistyczne kolory dają klientom szerszy ogląd produktu, który ich interesuje, generując tym samym więcej przemyślanych zakupów bez zwrotów.

Wbudowany odtwarzacz USB oferuje doskonałe działanie i elastyczność tworzenia autonomicznego systemu wyświetlania bez komputera. Po prostu umieść zawartość na dysku USB i podłącz go do monitora. Odtwarzacz USB może wyświetlić z dysku statyczne obrazy 4K UHD lub nagranie FHD. Wbudowane głośniki 10W + 10W o dużej mocy uzupełniają jakość nagrań i dają lepsze wrażenia audiowizualne.

Wielkoformatowe monitory LCD Sharp o dużej wydajności są zaprojektowane, by spełniać zróżnicowane potrzeby użytkowników biznesowych oraz zapewniać stałą niezawodność, niezwykłą trwałość oraz łatwość użytkowania. Szeroką paletę monitorów w różnych rozmiarach można instalować w orientacji pionowej lub poziomej, co pozwala klientom wybrać monitor najlepiej dopasowany do lokalizacji i celu. Monitory LCD Sharp nie tylko dają dynamiczny, skuteczny sposób przekazywania informacji, ale także wzmacniają wizualne oddziaływanie biur i przestrzeni publicznych. Dodatkową zaletą jest niskie zużycie energii. Ponadto technologia Sharp UV2A pozwala na wyświetlanie niezwykle głębokiej czerni i jasnych, żywych kolorów, oferując dodatkowe oszczędności w zużyciu energii dzięki wydajnemu wykorzystaniu podświetlenia. To kolejny powód, dla którego monitory Sharp LCD to niezawodne narzędzie zwiększania potencjału biznesowego.

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

- ▶ Technologia panelu: **UV2A**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa (piksele): **3840 x 2160**
- ▶ Przekątna (cale/cm): **80/204,4**
- ▶ Proporcje obrazu: **16:9**
- ▶ Technologia podświetlenia: **Białe podświetlenie Full LED**
- ▶ Jasność (cd/m2): **440**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **4000 : 1**
- ▶ Wyświetlane kolory: **1,06B**
- ▶ Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms: **6**
- ▶ Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10: **176/176**

ŹRÓDŁO ZASILANIA I ŚRODOWISKO PRACY

- ▶ Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz): **100-240/50-60**
- ▶ Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie): **490**
- ▶ Pobór mocy (W) (w trybie czuwania): **0,50**
- ▶ Temperatura podczas pracy (oC): **0 - 40**
- ▶ Wilgotność (%): **20 - 80RH**

MASY I WYMIARY

- ▶ Wymiary ramki (lewa/prawa) mm: **16/16**
- ▶ Wymiary ramki (górną/dół) mm: **16/20**
- ▶ Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm: **1816 x 1045 x 114**
- ▶ Masa produktu bez podstawy (kg): **54**

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ HDMI: **4**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ 3,5 mm jack audio: **1**
- ▶ Inne: **HDCP 2.2**

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

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

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- ▶ Certyfikat pracy w trybie 24/7: ✓
- ▶ Wewnętrzne głośniki (W): **10W + 10W**
- ▶ Zarządzanie zasilaniem: ✓
- ▶ Kolor obudowy: **Czarny**

BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO (EUROPA)

- ▶ CE, raport CB: ✓
- ▶ Zawartość rtęci (mg): **0**

INSTALACJA

- ▶ Orientacja pozioma: ✓
- ▶ Orientacja pionowa: ✓
- ▶ System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm): **VESA/4/600 x 400**

GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

- ▶ 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