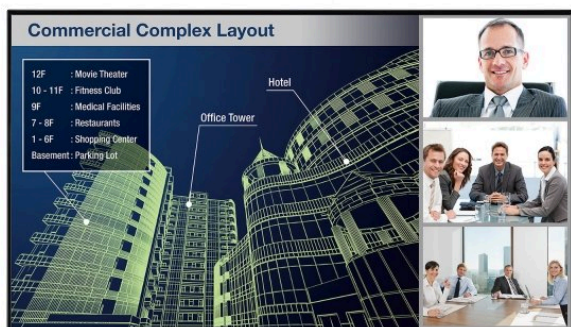


Sharp PN-HW861
LCD 86" Essential Large Format Display

Karta produktu



Gdy chcesz ożywić treści, nie sposób wybrać lepiej.

Wzbogać każde profesjonalne otoczenie o niezwykłą przejrzystość monitorów PN-HW firmy Sharp w rozdzielczości 4K Ultra HD. Linia ta oferuje bogaty wybór wielkości ekranu i elastyczne opcje sposobów instalacji, w tym do pracy niezależnej, przez co idealnie wpisuje się w potrzeby zarówno jednostek handlowych, jak i korporacyjnych.

Monitory Sharp PN-HW do cyfrowych zastosowań informacyjno-reklamowych doskonale łączą smukły, elegancki wygląd z kryształiczną czystością obrazu. Dzięki temu przekaz zawsze jest dobitny i czysty, bez względu na miejsce prezentacji.

Korzyści

Obraz jak żywy - wyświetlacze są wyposażone w szeroką gamę barw, prezentując każdy kolor z o wiele większą dokładnością.

Praca w godzinach roboczych - 16 godzin na dobę przez cały tydzień przy jasności 350-400 cd/m².

Wystarczy podłączyć - wbudowany odtwarzacz USB MediaPlayer pozwala odtwarzać pokazy zdjęć i filmów 4K Ultra HD oraz muzykę bez konieczności podłączania osobnego komputera PC czy innego sprzętu.

Prostota sterowania - dzięki zintegrowanemu interfejsowi LAN/RS-232C można z poziomu jednego komputera PC w łatwy sposób sterować wszystkimi monitorami i kontrolować je.

Realny wpływ - wbudowane głośniki, obsługa odtwarzania z USB i bogate opcje podłączeń ułatwiają generowanie cyfrowych treści informacyjno-reklamowych.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu	Sharp PN-HW861
Grupa produktowa	LCD 86" Essential Large Format Display
Kod produktu	60005541

Wyświetlacz

Rodzaj panelu	TFT z podświetleniem Edge LED
Użyteczna powierzchnia [cale/cm]	1,895 x 1,065
Wielkość ekranu [cale/cm]	86 / 217
Proporcje obrazu	16:9
Rozmiar plamki [mm]	0.493 x 0.493
Jasność [cd/m ²]	400
Kontrast	1200:1
Kąty widzenia [°]	178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)
Colour Depth [bn]	1.073 (10bit)
Czas reakcji [ms]	8
Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]	60
Haze Level [%]	Standard (3)
Obsługiwana orientacja obrazu	Pionowa; Pozioma

Rozdzielczość

Rozdzielczość natywna	3840 x 2160			
Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800;	1280 x 960; 1360 x 768; 1400 x 1050; 1440 x 900;	1680 x 1050; 1920 x 1080; 3840 x 2160; 4096 x 2160;	640 x 480; 800 x 600; 848 x 480

Możliwości podłączania

Wejścia wideo analogowe	1 x VGA
Wejścia wideo cyfrowe	3 x HDMI (HDCP)
Wejścia audio analogowe	1 x 3,5 mm jack
Wejścia audio cyfrowe	3 x HDMI
Kontrola wejścia	RS232; Sieć LAN 100 Mbit
Input Data	1 x USB Medaplayer
Wyjścia audio analogowe	1x Cinch (L/R)

Parametry elektryczne

Pobór mocy Eco/maks. [W]	330 (maks.)
Tryb Power Save [W]	< 0.5; < 1 (Networked Standby)
Zarządzanie energią	VESA DPMS
Zasilacz	100-240 V AC; 50/60 Hz; zintegrowany

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	+0 to +40
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	20 to 80

Wilgotność otoczenia podczas przechowywania [%]	10 do 90
Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C]	-20 do 60

Parametry mechaniczne

Wymiary [mm]	1 928 x 1 099 x 76
Waga [kg]	64
Szerokość ramki [mm]	15 (dół); 15 (górną); 15 (lewa/prawa)
Mocowanie VESA [mm]	4 otwory; 600 x 400 (FDMI); śruby M6
Wymiary opakowania (szer. x wys. x głęb.) [mm]	2,234 x 1,566 x 373
Masa z opakowaniem [kg]	100

Funkcje eko

Wydatność energetyczna	Klasa efektywności energetycznej: G; podświetleniem LED; Zużycie energii: 310 kWh/1000 godzin
------------------------	---

Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne	ASCII Control Commands; CEC Support; Removable Logo; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); USB Media Player
Wersje kolorystyczne	Czarna ramka ekranu, czarna obudowa
Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; EAC; RoHS
Głośniki	Integrated Speakers (2 x 10 W)
Zawartość opakowania	2x baterie; Instrukcja konfiguracji; Kabel zasilający; Monitor; Naklejka z logo; Pilot; Płyta CD (Podręczniki użytkownika/Instrukcje)
Gwarancja	3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok ¹ ; serwis na miejscu
Godziny pracy	16/7
External Control	ASCII Control Commands; HDMI CEC; Scheduled Timer

¹ proszę zapoznać się z warunkami przedłużenia gwarancji



RoHS



CE

Prawa autorskie do niniejszego dokumentu są przy © copyright 2022 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Wszelkie prawa zastrzeżone na rzecz ich właścicieli. Wszystkie nazwy sprzętu i oprogramowania to nazwy własne marek i/lub zastrzeżonych znaków towarowych odpowiednich producentów. Wszystkie specyfikacje mogą podlegać zmianom bez uprzedniego powiadomienia. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i niekompletności danych. 05.10.2022