

LCD 27" Monitory Biznesowe

Sharp MultiSync® EA272QP



Sharp MultiSync® EA272QP – maksymalna powierzchnia ekranu, bez plątaniny kabli

W przypadku wyświetlania materiałów bogatych w szczegóły duże zagęszczenie pikseli w rozdzielczości QuadHD w połączeniu z 27-calowym aktywnym obszarem ekranu zapewnia rozległą cyfrową przestrzeń, pozwalającą stworzyć najbardziej produktywne osobiste stanowiska pracy. Jeszcze więcej wizualnych możliwości zapewnia niezwykle intuicyjna konfiguracja pracy w trybie wieloekranowym z bardzo wąskimi ramkami i funkcją łączenia kilku urządzeń w łańcuch z wykorzystaniem wyjścia DisplayPort.

Komunikujący się z otoczeniem za pośrednictwem wysokowydajnego złącza USB typu C o mocy 90 W oraz wyposażony we wbudowaną sieć LAN model EA272QP staje się w pełni funkcjonalnym koncentratorem dokującym. Wystarczy pojedynczy kabel, aby podłączyć notebooka / komputer PC do monitora i jednocześnie zasilić urządzenie — dzięki temu przestrzeń robocza pozostanie wolna od plątaniny kabli, a ilość odpadów elektronicznych zostanie ograniczona do minimum. Działające w trybie ciągłym funkcje ukierunkowane na ekologię pozwalają zaoszczędzić do 30% energii podczas pracy wyświetlacza dzięki zastosowaniu technologii czujników, które automatycznie zmniejszają jasność lub wyłączają zasilanie w zależności od scenariuszy użytkownika urządzenia.

Korzyści

Większa produktywność – rozszerzenie osobistej przestrzeni roboczej dzięki wbudowanej sieci LAN, w ramach której wyświetlacz staje się koncentratorem dokującym, eliminując potrzebę stosowania dodatkowego sprzętu, co pozwala także ograniczyć ilość odpadów elektronicznych.

Bezproblemowa organizacja zadań – dzięki łączności w standardzie USB-C wystarczy podłączyć notebooka do wyświetlacza pojedynczym przewodem, przesyłając nim jednocześnie zasilanie — to idealne rozwiązanie w przypadku współdzielonych stanowisk pracy w biurze bądź korzystania z prywatnych urządzeń w pracy w celach służbowych.

Efektywność energetyczna – zmniejszenie zużycia energii nawet o 30% dzięki wbudowanym czujnikom oświetlenia Human i Ambient Light, których działanie polega na włączaniu i wyłączaniu wyświetlacza w ścisłej zależności od warunków użytkowania.

Ergonomia i wygoda – dzięki pełnej regulacji wysokości w zakresie 150 mm użytkownik może z łatwością dostosować pozycję wyświetlacza do własnych potrzeb, uzyskując najlepszą z możliwych indywidualną konfigurację.

Wizualizacja bogata w szczegóły – rozdzielczość 2560 x 1440 pikseli, Quad HD umożliwia wyświetlanie treści z najdrobniejszymi detalami, oferując 1.75 razy większe zagęszczenie pikseli niż w przypadku rozdzielczości Full HD.

W trosce o dobre samopoczucie użytkownika podstawę wyświetlacza o regulowanej wysokości 150 mm oraz funkcje związane z ergonomią można z łatwością dostosowywać do indywidualnych potrzeb, a technologie ograniczania emisji niebieskiego światła oraz eliminacji migotania zapewniają przyjemny dla oka komfort i ochronę wzroku.

Specifications

Informacje o produkcie

Nazwa produktu

Sharp MultiSync® EA272QP

Grupa produktowa

LCD 27" Monitory Biznesowe

Kod produktu

L50EA272QP-W

Wyświetlacz

Rodzaj panelu

Monitor IPS TFT z podświetleniem W-LED

Wielkość ekranu [cale/cm]

27 / 68

Proporcje obrazu

16:9

Rozmiar gamutu barwowego

100 % sRGB; 77 % NTSC

Rozmiar plamki [mm]

0.233

Jasność [cd/m²]

350

Kontrast

1000:1 (7000:1 kontrast dynamiczny)

Kąty widzenia [°]

178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

Czas reakcji [ms]

6

Ilość kolorów [Mln]

16.78

Częstotliwość synchronizacji

Częstotliwość pozioma [kHz]

31.5 - 94

Częstotliwość pionowa [Hz]

56 - 75

Rozdzielczość

Rozdzielczość optymalna

2560 x 1440 przy 60 Hz

Obsługiwane rozdzielczości

1024 x 768;	1920 x 1080;	800 x 600;
1152 x 864;	1920 x 1440;	832 x 624
1280 x 1024;	2560 x 1440;	
1600 x 1200;	640 x 480;	

Możliwości podłączenia

Cyfrowe

1 x DisplayPort; 1 x DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x USB Type C; 1 x USB Type C (90 W); USB ver. 3.2 (3 porty downstream / 2 porty upstream)

Kontrola wyjścia

1x LAN/RJ45

Parametry elektryczne

Pobór mocy [W]

17 (Tryb Eco 2); 27 (typ.)

Tryb Power Save [W]

0.5

Zasilanie

0.8 A/1.8 A; 100-240 V; internal power supply

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

+5 do +35

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 do 80

Wilgotność otoczenia podczas przechowywania [%]

10 do 85

Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C]

-10 do 60

Ergonomia

Regulacja wysokości[mm]

150

Pochylenie ekranu w pionie [°]

-5 to 35

Obrót ekranu w poziomie [°]

-170 to +170

Ekran obrotowy (Pivot) [°]

-90 do 90 (tryb standardowy i portretowy)

Parametry mechaniczne

Szerokość ramki [mm]

1 (prawa/lewa/góra)

Wymiary [mm]

611.8 x 378 - 528 x 250 (Landscape mode)

Waga [kg]

Bez stopki: 5,8; Z nóżkami: 9,2

Mocowanie VESA [mm]

100 x 100

Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne

ControlSync®; Czujnik natężenia oświetlenia otoczenia dla zachowania optymalnej jasności; Czujnik obecności użytkownika przed monitorem; DisplayPort; Dotykowy panel sterujący OSD; ErgoDesign®: regulacja wysokości ekranu do (150 mm) oraz funkcja Pivot 90°; Flicker Free; Funkcja Customize Setting [przywracanie ustawień po zmianach użytkowników]; Licznik Carbon footprint; Licznik carbon savings; Low Blue Light; Możliwość budowy ścian wideo TitleMatrix; NaViSet Administrator 2; Stopka i uchwyty z możliwością szybkiego odłączenia; System podświetlenia za pomocą diod LED; Tryby ekonomiczne; USB ver. 3.2 (3 porty downstream / 2 porty upstream); Wszechstronność i prosta instalacja (standard VESA) dzięki NaViSet i NaViKey

Wersje kolorystyczne

Czarna ramka ekranu, czarna obudowa

Zarządzanie kablami

tak

Złącze Kensington

tak

Plug and Play

DDC2B/2Bi; EDID Standard; VESA DDC/CI

Głośniki

Headphone Jack

Funkcje regulacji

Audio Volume / Lock-Out; Automatyczne dostosowanie; Blokada menu OSD; Control Sync; DV Mode; Human Sensing; Informacje o monitorze; Inteligentny system zarządzania energią; Power-Off Timer; przywracanie ustawień za pomocą jednego przycisku; Regulacja jasności; regulacja kontrastu; temperatury barwowej; Tryb ekonomiczny; wybór języka OSD

Zawartość opakowania

Display; Kabel DisplayPort; kabel USB; Kabel zasilający; Przewodnik po instalacji

Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; Flicker-free; Low Blue Light

Gwarancja

3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); opcjonalna gwarancja całodobowej pracy przez 7 dni w tygodniu na lata 1–3; opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok

Funkcje eko

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

Czujnik obecności użytkownika; Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: C; Tryb ECO; Zużycie energii: 13 kWh/1000 godzin

Materiały ekologiczne

Minimalne użycie szkodliwych materiałów



CE

Prawa autorskie do niniejszego dokumentu są przy © copyright 2026 Sharp 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. 08.06.2026