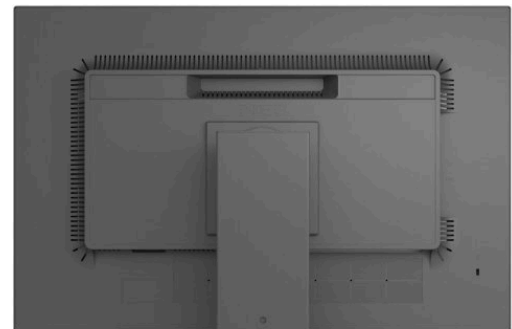


Sharp MultiSync® EA272F LCD 27" Monitory Biznesowe

Karta produktu



Nowa jakość pracy z monitorem desktopowym

Seria monitorów MultiSync EA marki Sharp to rozwiązania, które przesuwają granice tego, co do tej pory znano jako wydajność ekranu klasy biznesowej. Seria EA oferuje całkowicie przeprojektowaną obudowę ekranu z szeregiem ulepszonych funkcji, zaawansowanych technologii, przyszłościową łącznością i funkcjami ekologicznymi. Wszystkie modele wykorzystują panele IPS, które charakteryzują się najwyższą dokładnością odwzorowania barw, nawet przy szerokich kątach widzenia.

Każdy model z serii Sharp EA posiada podświetlenie LED, co zapewnia smukłą i lekką konstrukcję. Ekologiczne funkcje obejmują: tryb ECO Mode™, miernik śladu węglowego i czujnik oświetlenia otoczenia, który automatycznie dostosowuje jasność ekranu do optymalnego poziomu w zależności od natężenia oświetlenia otoczenia, wyświetlanej treści lub obu tych czynników.

Korzyści

Rozmiar wyświetlacza na żądanie - popularny ekran 27.0" z rozdzielczością Full HD to idealny rozmiar dla zajętych przestrzeni roboczych w biurze.

Wolna przestrzeń robocza - wszechstronne złącze 65W USB typu C przewodzi sygnał wideo, audio, zasilaniem i USB w jednym kablu.

Elastyczność i przygotowanie na technologie przyszłości - szerokie spektrum złączy, w tym DP, HDMI, USB typu C, USB A i wyjście audio, przekłada się na wysoki stopień elastyczności.

Łatwa konfiguracja wieloekranowa - konfigurowanie szeregowego połączenia wielu wyświetlaczy ze złączem DisplayPort nie wymaga zastosowania dodatkowych kabli.

Maksymalne skupienie na zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika - wyjątkowa ergonomiczna regulacja wysokości od 0 do 150 mm, estetyczna konstrukcja z zastosowaniem technologii odfiltrowywania szkodliwego światła niebieskiego (Low Blue Light) i eliminacji migotania (Flicker-Free) oraz zintegrowany czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu pozwalają precyzyjnie zindywidualizować konfigurację w celu zwiększenia produktywności.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu	Sharp MultiSync® EA272F
Grupa produktowa	LCD 27" Monitory Biznesowe
Kod produktu	60006216 (BK), 60006218 (WH)

Wyświetlacz

Rodzaj panelu	AH-IPS LCD with LED Backlight
Wielkość ekranu [cale/ cm]	27 / 69
Proporcje obrazu	16:9
Rozmiar gamutu barwowego	102 % sRGB; 75.5% AdobeRGB, 72% NTSC
Rozmiar plamki [mm]	0.311
Jasność [cd/m ²]	250
Kontrast	1000:1 (5000:1 kontrast dynamiczny)
Czas reakcji [ms]	6
Ilość kolorów [Mln]	16.777

Częstotliwość synchronizacji

Częstotliwość pozioma [kHz]	31.5 - 83
Częstotliwość pionowa [Hz]	55 - 75

Rozdzielczość

Rozdzielczość optimalna	1920 x 1080 przy 60 Hz
Obsługiwane rozdzielczości	1024 x 768; 1280 x 960; 1920 x 1080; 720 x 400 (70 Hz); 1280 x 1024; 1440 x 900; 640 x 480; 1280 x 720; 1680 x 1050; 800 x 600

Możliwości podłączenia

Cyfrowe	1 x DisplayPort; 1 x DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x USB Type C; USB wer. 3.1 (3 porty downstream / 1 porty upstream)
Analogowe	1 x VGA

Parametry elektryczne

Pobór mocy [W]	15 (Tryb Eco 2); 21 (typ.)
Tryb Power Save [W]	3
Zasilanie	0.85 A/0.45 A; 100-240 V; zintegrowany zasilacz

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 (w trybie Landscape)
-------------------------	--------------------------

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]	0,8 (górną); 0,8 (prawa i lewa); 15,8 (dół)
----------------------	---

Wymiary [mm]	359.8 x 628.4 - 651.6 x 250 (Portrait mode); 610.2 x 377.3 - 527.3 x 250 (Landscape mode)
--------------	---

Waga [kg]	Z nóżkami: 9,2
-----------	----------------

Mocowanie VESA [mm]	100 x 100
---------------------	-----------

Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne	Automatyczna regulacja kontrastu; ControlSync®; Czujnik natężenia oświetlenia otoczenia dla zachowania optymalnej jasności; Czujnik obecności użytkownika przed monitorem; ErgoDesign®: regulacja wysokości ekranu do (150 mm) oraz funkcja Pivot 90°; Funkcja Customize Setting [przywracanie ustawień po zmianach użytkowników]; Kompatybilność z Windows 10; Licznik Carbon footprint; Licznik carbon savings; Stopka i uchwyty z możliwością szybkiego odłączenia; Symulacja DICOM; System podświetlenia za pomocą diod LED; Tryby ekonomiczne; USB ver. 3.1 (3 porty downstream / 1 porty upstream); Wszechstronność i prosta instalacja (standard VESA) dzięki NaViSet i NaViKey
-----------------	--

Wersje kolorystyczne	Biała ramka ekranu, biała obudowa; Czarna ramka ekranu, czarna obudowa
----------------------	--

Zarządzanie kablami	tak
Złącze Kensington	tak
Plug and Play	DDC2B/2Bi; EDID Standard; VESA DDC/CI
Głośniki	Headphone Jack; Wbudowane (1 W + 1 W)
Funkcje regulacji	Audio Volume / Lock-Out; Automatyczne dostosowanie; Blokada menu OSD; Control Sync; DV Mode; Fine Adjust (tylko dla złącza analogowego); Human Sensing; Informacje o monitorze; Inteligentny system zarządzania energią; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); Power-Off Timer; powrót do ustawień fabrycznych; przywracanie ustawień za pomocą jednego przycisku; Regulacja jasności; regulacja kontrastu; sRGB; temperatury barwowej; Tryb ekonomiczny; wybór języka OSD
Zawartość opakowania	kabel Control Sync; Kabel DisplayPort; kabel USB; Kabel USB-C; Kabel zasilający; Monitor; Przewodnik po instalacji; Set-up Manual
Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; EAC; EnergyStar 8.0; ErP; FCC Class B; Flicker-free; ISO 9241-307 (pixel failure class I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 8.0; TCO Edge 2.0; TÜV Ergonomics; TÜV GS; UL/C-UL lub CSA
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]	Automatyczna regulacja jasności; Czujnik obecności użytkownika; Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: D; Licznik Carbon footprint / Licznik carbon savings; Technologia podświetlenia LED; Tryb ECO; Zużycie energii: 15 kWh/1000 godzin
Materiały ekologiczne	Efektywny projekt mechaniczny w celu minimalizacji opakowania; Minimalne użycie szkodliwych materiałów
Normy ekologiczne	WEEE; Zgodność z ErP

* TCO 8.0

* TCO Edge 2.0

* EnergyStar 8.0



TÜV GS



ErP



RoHS



TÜV Ergonomics



TCO 8.0



CE



FCC Class B

Prawa autorskie do niniejszego dokumentu są przy © copyright 2025 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. 08.10.2025



unikomp.
Nowe Technologie IT

ul. Dworcowa 8, 43-200 Pszczyna
+48 (32) 210 22 11, +48 609 610 393
sklep@unikomp.pl | www.wyswietlanie.pl