

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-eizo-flexscan-ev2720-wt-27-2560-x-1440-wqhd-16-9-bialy-p-183282.html>



Monitor EIZO FlexScan EV2720-WT, 27", 2560 x 1440, WQHD 16:9, biały

Cena	2 006,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROAE9
Kod producenta	EV2720S-WT
Kod EAN	4995047069546

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro
- **Kolor nóżek:** Biały
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy:** 14 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **Pobór mocy (max):** 149 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 15 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 376,3 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 230 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 611,6 mm
- **Waga (bez podstawy):** 5,7 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 364,3 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 611,6 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 59,7 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,5 kg
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C, Zasilanie
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Typ HD:** Quad HD
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1280 x 1024 (SXGA), 2560 x 1440, 720 x 400, 1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1200 (WUXGA)
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Rozmiar plamki:** 0,233 x 0,233 mm
- **Gęstość pikseli:** 109 ppi
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500:1

-
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
 - **Zasięg skanowania (długość):** 59 - 61 Hz
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 31 - 89 kHz
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,5 cm
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 16,9 cm
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
 - **OSD:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Języki menu ekranowego:** Angielski, Francuska, Hiszpański, Włoski, Niemiecki
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Obracany:** 0 - 344°
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **HDCP:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 70 W
 - **HDMI:** Tak
 - **Wersja HDCP:** 1.4
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **Zasilanie:** Tak
 - **Obraz po obrazie (PbP):** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** CCC, UKCA, WEEE, Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, VCCI, RoHS, TÜV mark, CE, Chiny RoHS
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO, EPEAT Climate +, EPEAT Gold, ENERGY STAR

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro
- **Kolor nóżek:** Biały

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy:** 14 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **Pobór mocy (max):** 149 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W

-
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 15 kWh
 - **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny

Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 376,3 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 230 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 611,6 mm
- **Waga (bez podstawy):** 5,7 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 364,3 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 611,6 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 59,7 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,5 kg

Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C, Zasilanie

Wyświetlacz:

- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Typ HD:** Quad HD
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1280 x 1024 (SXGA), 2560 x 1440, 720 x 400, 1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1200 (WUXGA)
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Rozmiar plamki:** 0,233 x 0,233 mm
- **Gęstość pikseli:** 109 ppi
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500:1
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
- **Zasięg skanowania (długość):** 59 - 61 Hz
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Zasięg skanowania w pionie:** 31 - 89 kHz
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,5 cm
- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** IPS
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°

Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Tak

Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 16,9 cm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
- **Kensington Lock:** Tak
- **Standard VESA:** Tak

-
- **Oś obrotu:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
 - **OSD:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Języki menu ekranowego:** Angielski, Francuska, Hiszpański, Włoski, Niemiecki
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Obracany:** 0 - 344°
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja wysokości:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 70 W
- **HDMI:** Tak
- **Wersja HDCP:** 1.4
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1

Pozostałe funkcje:

- **Zasilanie:** Tak
- **Obraz po obrazie (PbP):** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CCC, UKCA, WEEE, Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, VCCI, RoHS, TÜV mark, CE, Chiny RoHS

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO, EPEAT Climate +, EPEAT Gold, ENERGY STAR