

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eizo-flexscan-ev2795-bk-led-display-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-quad-hd-czarny-p-183302.html>



EIZO FlexScan EV2795-BK LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Quad HD Czarny

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 3 414,42 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRJ674 |
| Kod producenta | EV2795-BK |
| Kod EAN | 4995047056638 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 16 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 356881
- **Pobór mocy:** 16,1 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 369 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 611 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 230 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 56 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,5 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 611 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 357 mm
- **Waga (bez podstawy):** 5,7 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 2560 x 1440, 720 x 400, 1920 x 1080 (HD 1080), 1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA)
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Typ HD:** Quad HD
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 59 - 61 Hz
- **Typ matrycy:** IPS

- **Typ podświetlacza:** LED
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 31 - 89 kHz
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar plamki:** 0,233 x 0,233 mm
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Gęstość pikseli:** 109 ppi
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Rozmiar obrazu (w poprzek):** 68,5 cm
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Kolory wyświetlacza:** 16.78 milionów kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
- **Regulowana wysokość (max):** 17,7 cm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Języki menu ekranowego:** Hiszpański, Szwedzki, Angielski, Niemiecki, Francuska, Włoski
- **OSD:** Tak
- **Obracany:** 0 - 344°
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **HDMI:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Port DVI:** Nie
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wejście audio:** Tak
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Chiny RoHS, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CB, UKCA, WEEE, CCC, cTUVus, GS mark, PSE, RCM, ICES, VCCI
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO, EPEAT Climate +, ENERGY STAR, EPEAT Gold

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 16 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W

-
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 356881
 - **Pobór mocy:** 16,1 W
 - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 369 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 611 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 230 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 56 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,5 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 611 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 357 mm
- **Waga (bez podstawy):** 5,7 kg

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C

Wyświetlacz:

- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 2560 x 1440, 720 x 400, 1920 x 1080 (HD 1080), 1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA)
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Typ HD:** Quad HD
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 59 - 61 Hz
- **Typ matrycy:** IPS
- **Typ podświetlacza:** LED
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 31 - 89 kHz
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar plamki:** 0,233 x 0,233 mm
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Gęstość pikseli:** 109 ppi
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Rozmiar obrazu (w poprzek):** 68,5 cm
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Kolory wyświetlacza:** 16.78 milionów kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Standard gamy kolorów:** sRGB

Multimedia:

-
- **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W

Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 17,7 cm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Języki menu ekranowego:** Hiszpański, Szwedzki, Angielski, Niemiecki, Francuska, Włoski
- **OSD:** Tak
- **Obracany:** 0 - 344°
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **HDMI:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Port DVI:** Nie
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wejście audio:** Tak
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Chiny RoHS, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CB, UKCA, WEEE, CCC, cTUVus, GS mark, PSE, RCM, ICES, VCCI

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210

Zrównoważony rozwój:

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