

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-eizo-flexscan-ev2781-bk-68-6-cm-27-2560-x-1440-piksele-quad-hd-led-5-ms-p-183211.html>



## Monitor EIZO FlexScan EV2781-BK - 68,6 cm (27") - 2560 x 1440 piksele - Quad HD - LED - 5 ms

Cena	<b>1 901,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ523</b>
Kod producenta	<b>2207687</b>
Kod EAN	<b>4995047063438</b>
PKWiU	<b>26.20.17.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Pobór mocy:** 18 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 153 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 17 kWh
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1103462
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 611 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 369 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 230 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 611 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 56 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,5 kg
- **Waga (bez podstawy):** 5,7 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 357 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB Type-A na USB Type-C
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 31 - 89 kHz
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Natywne proporcje obrazu:** 16:9
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2560 x 1440
- **Typ podświetlacza:** LED
- **Typ HD:** Quad HD
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar płamki:** 0,233 x 0,233 mm
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>

- 
- **Zasięg skanowania (długość):** 59 - 61 Hz
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
  - **Typ matrycy:** IPS
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,5 cm
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
  - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Gęstość pikseli:** 109 ppi
  - **Standard gamy kolorów:** sRGB
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Regulowana wysokość (max):** 17,7 cm
  - **OSD:** Tak
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
  - **Języki menu ekranowego:** Włoski, Francuska, Hiszpański, Szwedzki, Angielski, Niemiecki
  - **Obracany:** 0 - 344°
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
  - **HDCP:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Wersja DisplayPort:** 1.3
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **HDMI:** Tak
  - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
  - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
  - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Ilość portów upstream:** 1
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 70 W
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
  - **Certyfikaty zgodności:** CCC, Chiny RoHS, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, CE, cTUVus, EAC, CB, WEEE, RCM, ICES, VCCI
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO, EPEAT Climate +, ENERGY STAR, EPEAT Gold
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Pobór mocy:** 18 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 153 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 17 kWh
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1103462

---

#### Waga i rozmiary:

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

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%

#### Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Nie

#### Zawartość opakowania:

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

#### Wyświetlacz:

- **Zasięg skanowania w poziomie:** 31 - 89 kHz
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2560 x 1440
- **Typ podświetlacza:** LED
- **Typ HD:** Quad HD
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar plamki:** 0,233 x 0,233 mm
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Zasięg skanowania (długość):** 59 - 61 Hz
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Typ matrycy:** IPS
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,5 cm
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Gęstość pikseli:** 109 ppi
- **Standard gamy kolorów:** sRGB

#### Multimedia:

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

#### Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 17,7 cm
- **OSD:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°

- 
- **Języki menu ekranowego:** Włoski, Francuska, Hiszpański, Szwedzki, Angielski, Niemiecki
  - **Obracany:** 0 - 344°
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°

#### **Porty i interfejsy:**

- **HDCP:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.3
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 70 W
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Certyfikaty zgodności:** CCC, Chiny RoHS, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, CE, cTUVus, EAC, CB, WEEE, RCM, ICES, VCCI

#### **Zrównoważony rozwój:**

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