

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-eizo-flexscan-ev2781-wt-68-6-cm-27-2560-x-1440-piksele-quad-hd-led-5-ms-bialy-p-360887.html>



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

Cena brutto	<b>1 904,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 548,77 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ369</b>
Kod producenta	<b>2207693</b>
Kod EAN	<b>4995047063445</b>
Certyfikaty	<b>CE, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (including ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>56 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>70 W</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Języki menu ekranowego	<b>Włoski, Francuska, Szwedzki, Niemiecki, Angielski, Hiszpański</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>EPEAT Climate +, TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold</b>
OSD	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>

Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>230 mm</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Pobór mocy (max)	<b>153 W</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,233 x 0,233 mm</b>
Obracany	<b>0 - 344°</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Gęstość pikseli	<b>109 ppi</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>2 W</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1103462</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,5 cm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>5 - 35 °C</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>17,7 cm</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>31 - 89 kHz</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, USB Type-A na USB Type-C</b>

Certyfikaty zgodności	<b>WEEE,RCM,CCC,Federalna Komisja Łączności (FCC),PSE,ICES ,VCCI,CE,cTUVus,EAC,Chiny RoHS,CB,RoHS</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>59 - 61 Hz</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1024 x 768 (XGA),1600 x 1200 (UXGA),640 x 480 (VGA),1680 x 1050 (WSXGA+),1920 x 1080 (HD 1080),1920 x 1200 (WUXGA),2560 x 1440,720 x 400,800 x 600 (SVGA)</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 35°</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>369 mm</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>17 kWh</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>8,5 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>357 mm</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Waga (bez podstawy)	<b>5,7 kg</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Pobór mocy	<b>18 W</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>611 mm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>D</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>611 mm</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M