

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	2 547,99 zł
Cena netto	2 071,54 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ369
Kod producenta	2207693
Kod EAN	4995047063445
Natywna proporcja obrazu	16:9
Standard gamy kolorów	sRGB
Regulowana wysokość (max)	17,7 cm
Głębokość (bez podstawy)	56 mm
Szerokość (bez podstawy)	611 mm
Wysokość (bez podstawy)	357 mm
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
HDCP	Tak
Języki menu ekranowego	Włoski, Francuska, Szwedzki, Niemiecki, Angielski, Hiszpański
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	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)
Kształt ekranu	Płaski
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Ilość portów HDMI	1
Typ matrycy	IPS
Wyjście na słuchawki	Tak
Standard VESA	Tak
Gęstość pikseli	109 ppi
Certyfikaty	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
Rozmiar plamki	0,233 x 0,233 mm
Pobór mocy	18 W
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Głębokość urządzenia (z podstawą)	230 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	611 mm
Regulacja wysokości	Tak
Typ podświetlacza	LED
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zasilanie USB	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wysokość urządzenia (z podstawą)	369 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Zasięg skanowania (długość)	59 - 61 Hz
Maksymalne zasilanie USB	70 W
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,5 cm
NVIDIA G-SYNC	Nie
Ilość portów upstream	1
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Obracany	0 - 344°
Ilość DisplayPort	1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Certyfikaty zgodności	WEEE,RCM,CCC,Federalna Komisja Łączności (FCC),PSE,ICES ,VCCI,CE,cTUVus,EAC,Chiny RoHS,CB,RoHS
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1103462
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Waga (bez podstawy)	5,7 kg
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	17 kWh

Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Kolor produktu	Biały
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Przewody	Prąd przemienny,USB Type-A na USB Type-C
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Wyjścia słuchawkowe	1
Wbudowane głośniki	Tak
Typ HD	Quad HD
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Ekran dotykowy	Nie
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Obrotowe	Tak
AMD FreeSync	Nie
Kensington Lock	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
HDMI	Tak
Oś obrotu	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Waga (z podstawą)	8,5 kg
Pobór mocy (max)	153 W
Wbudowany USB hub	Tak
Rodzaj portuUSB upstream	USB Type-C
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT Climate +,TCO,ENERGY STAR,EPEAT Gold
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zasięg skanowania w poziomie	31 - 89 kHz
Ilość głośników	2
OSD	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Regulacja pochylenia	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Przekątna ekranu	27"

Opis produktu

- Gwarancja: G024M