

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eizo-flexscan-ev2795-bk-led-display-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-quad-hd-czarny-p-361239.html>



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

Cena brutto	3 323,99 zł
Cena netto	2 702,43 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ674
Kod producenta	EV2795-BK
Kod EAN	4995047056638
Ilość portów HDMI	1
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	369 mm
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Wbudowany USB hub	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Waga (z podstawą)	8,5 kg
Przewody	USB Type-C na USB Type-C, Prąd przemienny
Typ podświetlacza	LED
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	356881
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1200 (WUXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 720 x 400, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 800 x 600 (SVGA)
Technologia wyświetlacza	LED
Regulowana wysokość (max)	17,7 cm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Podstawa dołączona	Tak

Kolor produktu	Czarny
Szerokość urządzenia (z podstawą)	611 mm
Certyfikaty zgodności	UKCA, WEEE, RCM, CB, CE, cTUVus, G S mark, Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, Chiny RoHS, ICES, VCCI, CCC, RoHS
HDMI	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Standard gamy kolorów	sRGB
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kensington Lock	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Regulacja pochylenia	Tak
Wejście audio	Tak
Obrotowe	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Ilość DisplayPort	1
Pobór mocy	16,1 W
OSD	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	16 kWh
Ekran dotykowy	Nie
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Certyfikaty	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (including ISO 9241-307), TCO Certified Generation 10, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Wysokość (bez podstawy)	357 mm
Kształt ekranu	Płaski
Waga (bez podstawy)	5,7 kg
Standard VESA	Tak
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Szerokość (bez podstawy)	611 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Wbudowane głośniki	Tak

Języki menu ekranowego	Angielski, Niemiecki, Włoski, Szwedzki, Francuska, Hiszpański
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Typ matrycy	IPS
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m²
Głębokość (bez podstawy)	56 mm
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	230 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Rozmiar plamki	0,233 x 0,233 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Częstotliwość odświeżania poziomego	31 - 89 kHz
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, TCO, EPEAT Gold
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Regulacja wysokości	Tak
Częstotliwość odświeżania pionowego	59 - 61 Hz
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Gęstość pikseli	109 ppi
Oś obrotu	Tak
Rozmiar obrazu (w poprzek)	68,5 cm
Typ HD	Quad HD
Obracany	0 - 344°
Ilość portów USB typu C downstream	1
Wyjście na słuchawki	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Prędkość transferu danych przez	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s

Ethernet LAN	
Ilość portów upstream	1
Port DVI	Nie
Ilość głośników	2
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M