

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
Wyjście na słuchawki	Tak
Obracany	0 - 344°
Ilość portów USB typu C downstream	1
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Ilość portów upstream	1
Port DVI	Nie
Ilość głośników	2
Ilość portów HDMI	1
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Wysokość urządzenia (z podstawą)	369 mm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Wbudowany USB hub	Tak

Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Waga (z podstawą)	8,5 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	356881
Przewody	USB Type-C na USB Type-C, Prąd przemienny
Typ podświetlacza	LED
Regulowana wysokość (max)	17,7 cm
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
Podstawa dołączona	Tak
Kolor produktu	Czarny
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
HDMI	Tak
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
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Standard gamy kolorów	sRGB
Kensington Lock	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Regulacja pochylenia	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Obrotowe	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Wejście audio	Tak
Pobór mocy	16,1 W
OSD	Tak
Ilość DisplayPort	1
Ekran dotykowy	Nie
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V

Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	16 kWh
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, cTÜVus, 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
Języki menu ekranowego	Angielski, Niemiecki, Włoski, Szwedzki, Francuska, Hiszpański
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Wbudowane głośniki	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m²
Głębokość (bez podstawy)	56 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Typ matrycy	IPS
Głębokość urządzenia (z podstawą)	230 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Rozmiar plamki	0,233 x 0,233 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, TCO, EPEAT Gold
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Częstotliwość odświeżania poziomego	31 - 89 kHz
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Gęstość pikseli	109 ppi
Regulacja wysokości	Tak

Częstotliwość odświeżania pionowego	59 - 61 Hz
Rozmiar obrazu (w poprzek)	68,5 cm
Typ HD	Quad HD
Oś obrotu	Tak
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M