

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-eizo-flexscan-lcd-ips-23-8-ev2480-bk-1920-x-1080-16-9-p-21639.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR EIZO FlexScan LCD IPS 23,8" EV2480-BK 1920 x 1080 (16:9)

Cena	1 512,90 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MONEIZMON0009
Kod producenta	EV2480-BK
Kod EAN	4995047057758
Producent	EIZO
Typ podświetlacza	LED
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	379678
Natywna proporcja obrazu	16:9
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Regulowana wysokość (max)	19,1 cm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT Climate +, EPEAT Gold, ENERGY STAR, TCO
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	12 kWh
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	379678
Typ HD	Full HD
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	C
Maksymalne zasilanie USB	70 W
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Pobór mocy (max)	142 W
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C

Ekran dotykowy	Nie
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Ilość portów upstream	1
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Standard gamy kolorów	sRGB
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
HDMI	Tak
Waga (z podstawą)	7,4 kg
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Klasa efektywności energetycznej (stara)	C
Wysokość urządzenia (z podstawą)	332,4 mm
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Szerokość urządzenia (z podstawą)	537,8 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Głębokość urządzenia (z podstawą)	230 mm
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Kensington Lock	Tak
Certyfikaty zgodności	UKCA,Chiny RoHS,CE,cTUVus,ICES,VCCI,CCC,RoHS,WEEE,RCM,Federalna Komisja Łączności (FCC),PSE,CB
Obracany	0 - 344°
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Roczne zużycie energii	12 kWh
Wyjścia słuchawkowe	1
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Port DVI	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Ilość DisplayPort	1
Regulacja pochylenia	Tak
Wtyk słuchawek	3,5 mm

Ilość portów HDMI	1
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Oś obrotu	Tak
AMD FreeSync	Nie
Głębokość (bez podstawy)	57,4 mm
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wysokość (bez podstawy)	320,4 mm
OSD	Tak
Waga (bez podstawy)	4,7 kg
Obrotowe	Tak
Standard VESA	Tak
Szerokość (bez podstawy)	537,8 mm
Języki menu ekranowego	Japońska, Francuska, Niemiecki, Szwedzki, Hiszpański, Angielski, Chińska uproszczona, Włoski
Kolor produktu	Czarny
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,5 cm
Zasięg skanowania (długość)	59 - 61 Hz
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, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
Gęstość pikseli	93 ppi
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Wbudowane głośniki	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 1024 (SXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1024 x 768 (XGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA)
Regulacja wysokości	Tak
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Zasięg skanowania w poziomie	31 - 68 kHz
Typ matrycy	IPS
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%

Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m²
Przekątna ekranu	23,8"
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kształt ekranu	Płaski
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	379678
Ilość głośników	2
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Technologia wyświetlacza	LED
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	379678
Przewody	Prąd przemienny,USB Type-C

Opis produktu

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, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC

Certyfikaty zgodności:

UKCA,Chiny
RoHS,CE,cTUVus,ICES,VCCI,CCC,RoHS,WEEE,RCM,Federalna Komisja Łączności (FCC),PSE,CB

Kolor produktu:

Czarny

Pozycjonowanie na rynku:

Biznes

Napięcie wejściowe AC:

100 - 240 V

Pobór mocy (max):

142 W

Częstotliwość wejściowa AC:

50 - 60 Hz

Roczne zużycie energii:

12 kWh

Klasa efektywności energetycznej (SDR):

C

Skala efektywności energetycznej:

Od A do G

Pobór mocy w trybie czuwania:

0,5 W

Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:

12 kWh

Waga (bez podstawy):

4,7 kg

Waga (z podstawą):

7,4 kg

Wysokość (bez podstawy):

320,4 mm

Głębokość (bez podstawy):

57,4 mm

Szerokość (bez podstawy):

537,8 mm

Głębokość urządzenia (z podstawą):

230 mm

Wysokość urządzenia (z podstawą):

332,4 mm

Szerokość urządzenia (z podstawą):

537,8 mm

Zakres wilgotności względnej:

20 - 80%

Dopuszczalna wilgotność względna:

10 - 90%

Zakres temperatur (eksploatacja):

5 - 35 °C

Zakres temperatur (przechowywanie):

-20 - 60 °C

AMD FreeSync:

Nie

NVIDIA G-SYNC:

Nie

Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby

379678

Etykietowania Energetycznego (EPREL):

Przewody:

Prąd przemienny,USB Type-C

Skrócona instrukcja obsługi:

Tak

Typ matrycy:

IPS

Długość przekątnej ekranu (cm):

60,5 cm

Typ podświetlacza:

LED

Rozmiar obrazu (w pionie):	29,6 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie):	52,7 cm
Współczynnik kontrastu (typowy):	1000:1
Technologia wyświetlacza:	LED
Gęstość pikseli:	93 ppi
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	60 Hz
Rozdzielczość:	1920 x 1080 px
Zasięg skanowania (długość):	59 - 61 Hz
Jasność wyświetlacza (typowa):	250 cd/m2
Obsługiwane rozdzielczości grafiki:	1280 x 1024 (SXGA),1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA),1680 x 1050 (WSXGA+),1024 x 768 (XGA),720 x 400,800 x 600 (SVGA)
Kształt ekranu:	Płaski
Typ HD:	Full HD
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Zasięg skanowania w poziomie:	31 - 68 kHz
Przekątna ekranu:	23,8"
Czas odpowiedzi (typowy):	5 ms
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Rozmiar plamki:	0,2745 x 0,2745 mm
Ekran dotykowy:	Nie
Kolory wyświetlacza:	16.7 miliona kolorów
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Standard gamy kolorów:	sRGB
Moc wyjściowa (RMS):	2 W
Wbudowane głośniki:	Tak
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Ilość głośników:	2
Regulacja wysokości:	Tak
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Regulacja pochylenia:	Tak
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 35°
Języki menu ekranowego:	Japońska,Francuska,Niemiecki,Szwedzki,Hiszpański,Angielski,C hińska uproszczona,Włoski
Obracany:	0 - 344°
Oś obrotu:	Tak
Obrotowe:	Tak
OSD:	Tak
Kąt obrotu wokół osi:	-90 - 90°
Standard VESA:	Tak
Kensington Lock:	Tak
Ilość portów upstream:	1
Wtyk słuchawek:	3,5 mm
Wersja USB hub:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
HDMI:	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:	Tak
Rodzaj portu USB upstream:	USB Type-C
Wyjście na słuchawki:	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream:	4
Maksymalne zasilanie USB:	70 W
Wbudowany USB hub:	Tak
Ilość DisplayPort:	1
Port DVI:	Nie
Ilość portów HDMI:	1
Wyjścia słuchawkowe:	1
Klasa efektywności energetycznej (stara):	C
Kod zharmonizowanego systemu (HS):	85285210
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	EPEAT Climate +,EPEAT Gold,ENERGY STAR,TCO
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:	Tak
Regulowana wysokość (max):	19,1 cm
Ostrzeżenia:	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Gwarancja:	F060M