



MONITOR AOC LED 23,6 E2475SWJ

515,00 zł

Producent: AOC

Kod producenta	E2475SWJ
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Tryb wyłączenia	0,5 W
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zgodność z RoHS	Tak
Certyfikat EnergyStar	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Wbudowany wyłącznik	Tak
Kompatybilność 3D	Nie
Technologia wyświetlacza	LED
Format obrazu	16:9
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość głośników	2
Standard VESA	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć) Pb (ołów)
HDCP	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
OSD	Tak
Przewody	Prąd przemienny Audio (3.5mm) DVI VGA
Klasa wydajności energetycznej	A
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m ²
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Natywne proporcje obrazu	16:9
Typ HD	Full HD

Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720) 1920 x 1080 (HD 1080)
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kolory wyświetlacza	16.78 millionów kolorów
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wbudowany tuner tv	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany USB hub	Nie
Regulacja pochylenia	Tak
Pobór mocy	20 W
Stojak dołączony	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	20000000:1
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 godz.
Wyjście na słuchawki	Tak
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona Chińska tradycyjna Czeska Niemiecki Holenderski Angielski Hiszpański Fiński Francuska Włoski Japońska koreańska Polski Portugalski Rosyjski Szwedzki
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	1.4
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
NVIDIA G-SYNC	Nie
AMD FreeSync	Nie
Zgodność z EPEAT	Gold

Kolor nóżek	Czarny
Port DVI	Tak
Interfejs do montażu panela	100 x 100 mm
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Zasięg skanowania (długość)	50 - 76 Hz
Kąt widzenia (poziomy)	170°
Kąt widzenia (pionowy)	160°
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Typ ekranu	TN
Długość przekątnej ekranu	59,9 cm (23.6")
Szerokość opakowania	630 mm
Głębokość opakowania	128 mm
Roczne zużycie energii	35 kWh
Rozmiar plamki	0,2715 x 0,2715 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,1 cm
Adapter zewnętrznego zasilania	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-25 - 55 °C
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Częstotliwość pikseli	165 Mhz
Liczba języków OSD	16
Zakres wilgotności względnej	10 - 85%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 93%
Długość kabla zasilającego	1,8 m
Długość kabla audio	1,8 m
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Długość kabla VGA	1,8 m
Długość kabla DVI	1,8 m
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,3 cm
Wysokość opakowania	418 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23,5°
Szerokość urządzenia (z podstawą)	558,8 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	424,6 mm
Waga (z podstawą)	3,25 kg
Waga wraz z opakowaniem	3,64 kg
Szerokość produktu	558,8 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	198,5 mm
Bezel thickness type	Normalny
Rodzaj opakowania	Pudełko

Przednia osłona	Czarny
Certyfikaty	TÜV GS, TCO'7, TÜV Bauart, CE, FCC, GOST, ISO 9241-307