



MONITOR AOC LED 21,5" 22E1Q

439,00 zł

Producent: AOC

Kod producenta	22E1Q
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Klasa wydajności energetycznej	A+
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
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)
Port DVI	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
OSD	Tak
Przewody	Prąd przemienny Audio (3.5mm) DisplayPort HDMI
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Obsługiwane tryby wideo	1080p
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m ²
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Natywne proporcje obrazu	16:9
Typ HD	Full HD

Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kolory wyświetlacza	16.78 millionów kolorów
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany USB hub	Nie
Gniazdo zamknięcia przewodu	Nie
Regulacja pochylenia	Tak
Pobór mocy	20 W
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Typ podświetlacza	W-LED
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	20000000:1
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Zgodność z EPEAT	Silver
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 godz.
Liczba DisplayPorts	1
Wersja DisplayPort	1.2
Wyjście na słuchawki	Tak
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona Chińska tradycyjna Czeska Niemiecki Holenderski Angielski Hiszpański Fiński Francuska Włoski Japońska koreańska Polski Portugalski Rosyjski Szwedzki
Głębokość produktu	47 mm
Wersja HDMI	1.4
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Mikrofon	Tak
Długość przekątnej ekranu	54,6 cm (21.5")
Odlączana podstawa	Tak

Kolor nóżek	Czarny
Interfejs do montażu panela	100 x 100 mm
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Zakres kąta nachylenia	-3,5 - 21,5°
Zasięg skanowania (długość)	50 - 76 Hz
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Wysokość opakowania	401 mm
Głębokość opakowania	137 mm
Typ ekranu	MVA
Waga wraz z opakowaniem	4,3 kg
Waga (z podstawą)	2,72 kg
Waga produktu	2,34 kg
Adapter zewnętrznego zasilania	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-25 - 55 °C
Zgodność REACH	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Roczne zużycie energii	23 kWh
Liczba języków OSD	16
Zakres wilgotności względnej	10 - 85%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 93%
Długość kabla zasilającego	1,8 m
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Długość kabla HDMI	1,8 m
Głębokość kolorów	6 bit
Szerokość produktu	305,5 mm
Wysokość produktu	504,4 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	504,4 mm
Długość kabla audio	1,5 m
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	199,4 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	47,6 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	26,8 cm
Pokrycie sRGB (typowe)	102%
Szerokość opakowania	564 mm
Pokrycie Adobe RGB	72%
Wysokość urządzenia (z podstawą)	305,5 mm
Rozmiar plamki	0,2479 x 0,2479 mm

Bezel thickness type	Normalny
Rodzaj opakowania	Pudełko
Certyfikaty	TÜV GS, TCO'7, CE, FCC, GOST, ISO, ISO 9241-307