



AOC MT IPS LCD WLED 27" U27V4EA

Indeks: **129822** Producent: **AOC** Kod producenta: **U27V4EA**

Cena: 1,501.65 zł

Opis

AOC MT IPS LCD WLED 27" U27V4EA

Producent: AOC

Konstrukcja

- Pozycjonowanie na rynku: Dom
- Odłączana podstawa: Tak
- Konstrukcja bezramkowa: Tak
- Kolor nóżek: Czarny
- Wolne od Metali ciężkich: Hg (rtęć)
- Przednia osłona: Czarny
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W
- Skala efektywności energetycznej: Od A do G
- Adapter zewnętrznego zasilania: Tak
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): G
- Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 32 kWh
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Tryb wyłączenia: 0,3 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy: 33 W

Waga i rozmiary

- Głębokość (bez podstawy): 4,92 cm
- Waga (z podstawą): 7,55 kg
- Wysokość (bez podstawy): 36,4 cm
- Waga (bez podstawy): 7,55 kg
- Szerokość (bez podstawy): 61,4 cm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 462 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 187,2 mm
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 613,7 mm

Wydajność

- Obsługa VESA Adaptive Sync: Tak
- Technologia eliminująca migotanie obrazu: Tak
- AMD FreeSync: Nie
- Technologia niskiej emisji światła niebieskiego: Tak

- NVIDIA G-SYNC: Nie

Dane opakowania

- Długość kabla HDMI: 1,5 m
- Stojak dołączony: Tak
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Głębokość opakowania: 167 mm
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Szerokość opakowania: 683 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 5,13 kg
- Przewody: HDMI
- Wysokość opakowania: 461 mm

Wyświetlacz

- Współczynnik kontrastu (typowy): 1000:1
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 60 Hz
- Obsługiwane tryby wideo: 2160p, 1440p, 1080p
- Głębia kolorów: 10 bit
- Pokrycie sRGB (typowe): 112%
- Typ ekranu: IPS
- Technologia wyświetlacza: LED
- Typ podświetlacza: W-LED
- Pokrycie Adobe RGB: 83%
- Twardość powierzchni: 3H
- Gęstość pikseli: 163 ppi
- Przestrzeń barw RGB: Adobe RGB
- Kształt ekranu: Płaski
- Format obrazu: 16:9, 4:3
- Powierzchnia wyświetlacza: Matowy
- Typ HD: 4K Ultra HD
- Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 2550 x 1440, 3840 x 2160, 1920 x 1080 (HD 1080)
- Rozdzielczość: 3840 x 2160 px
- Długość przekątnej ekranu: 68,6 cm (27")
- Kąt widzenia (pionowy): 178°
- Czas odpowiedzi (typowy): 4 ms
- Natywne proporcje obrazu: 16:9
- Jasność wyświetlacza (typowa): 350 cd/m²
- Współczynnik kontrastu (dynamiczny): 20000000:1
- Kąt widzenia (poziomy): 178°
- Kolory wyświetlacza: 1.073 billionów kolorów

Multimedia

- Ilość głośników: 2
- Wbudowane głośniki: Tak
- Moc wyjściowa (RMS): 2 W
- Wbudowana kamera/aparat: Nie

Ergonomia

- Języki menu ekranowego: Francuska, Chińska uproszczona, Włoski, Fiński, Japońska, koreańska, Angielski, Portugalski, Niemiecki, Czeska, Holenderski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Hiszpański, Polski, SER
- Możliwość pochylecia: Tak
- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
- Liczba języków OSD: 16

- Zakres kąta nachylenia: -3,5 - 21,5°
- Gniazdo zamknięcia przewodu: Tak
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Opcja regulacji wysokości: Nie
- Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
- OSD: Tak
- Standard VESA: Tak

Porty i interfejsy

- Wejście audio dla danych: Tak
- HDMI: Tak
- Wtyk słuchawek: 3,5 mm
- Wyjście na słuchawki: Tak
- Wersja DisplayPort: 1.2
- Gniazdko wyjścia DC: Tak
- Liczba DisplayPorts: 1
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Wersja HDMI: 2.0
- Ilość portów HDMI: 2
- Port DVI: Nie
- Wbudowany USB hub: Nie

Pozostałe funkcje

- Materiał opakowania zgodny do odzysku: 100%

Parametry

Marka	AOC
Model	U27V4EA
EAN	4038986189897
Przekątna ekranu (cale)	27
Kod producenta	U27V4EA
Przekątna ekranu	68.6
Czas reakcji	4
Typ matrycy	IPS / PLS
Powłoka matrycy	matowa
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast statyczny (x:1)	1000
Częstotliwość odświeżania	60
Kąt widzenia w pionie	178
Kąt widzenia w poziomie	178
Złącza	HDMI, wyjście audio (minijack 3,5 mm)
Konstrukcja i elementy dodatkowe	wbudowane głośniki
Cechy dodatkowe	HDMI, Tak

Załączone wyposażenie	Adapter zewnętrznego zasilania, skrócona instrukcja obsługi
Szerokość produktu z podstawą	61.37
Wysokość produktu z podstawą	46.2
Głębokość produktu z podstawą	18.72
Waga z podstawą	7.55
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	5.13
Stan	Nowy
Rodzaj podświetlania	inne

Zdjęcia



