

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27e3qaf-27-cali-ips-hdmi-dp-pivot-glosniki-p-313290.html>



Monitor 27E3QAF 27 cali IPS HDMI DP Pivot Głośniki

Cena brutto	633,99 zł
Cena netto	515,44 zł
Numer katalogowy	UPAOC027XS00073
Kod producenta	27E3QAF
Kod EAN	4038986181235
Wysokość z podstawą	396.2
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Głębokość z podstawą	201.3
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
Kontrast dynamiczny	20 000 000:1
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	21
Ekran dotykowy	Nie
Wysokość (maks.)	544.5
Standard VESA	100 x 100
Model	27E3QAF
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	1 000:1
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)

Waga	5.38
TCO Certified	Tak
Szerokość	614.7
Etykieta energetyczna	Pobierz
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI Kabel zasilający C13
Regulacja wysokości	Nie
Wysokość	369.6
Gwarancja	36 mc.
Głębokość	50.8
Częstotliwość odświeżania	75
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Monitor 27E3QAF

Bądźcie o wiele więcej jako zespół.

Monitor 27" FHD IPS z podstawowymi funkcjami, aby jak najlepiej wykorzystać długie godziny pracy. Technologie, w tym Adaptive Sync, Flicker-Free, Low Blue Light, i pełne funkcje ergonomiczne, będą cię wspierać podczas pracy i nauki.

Podstawa z regulacją wysokości

Dbamy o Twoje dobre samopoczucie. Dlatego ten monitor oferuje opcje pozwalające na regulację wysokości, które pozwolą uzyskać idealną postawę podczas pracy, grania lub oglądania filmów. Dopasowanie monitora AOC do swoich potrzeb nie tylko pomaga ograniczyć zmęczenie i zachować zdrowie. W ostatecznym rozrachunku pozwala to również użytkownikowi wraz z zespołem osiągnąć lepsze wyniki, niezależnie od charakteru pracy.

Matryca IPS

Matryca IPS gwarantuje doskonałe wrażenia z oglądania dzięki realistycznym, choć wyraźnym i precyzyjnie odwzorowanym barwom. Spójność wyświetlania barw jest zapewniona niezależnie od kąta, pod jakim patrzy się na ekran.

Adaptive sync

Technologia Adaptive Sync synchronizuje pionową częstotliwość odświeżania monitora z liczbą klatek na sekundę dostarczana przez kartę graficzną, zapewniając jeszcze płynniejszą rozgrywkę dzięki eliminacji efektów rwania obrazu, gubienia klatek i utraty płynności. Ta funkcja jest także przydatna podczas oglądania filmów i innych ruchomych obrazów i zapewnia większą płynność wyświetlania.

75Hz Częstotliwość Odświeżania

Uzyskaj przewagę! Dzięki częstotliwości odświeżania 75 Hz, matryca wyświetla 75 klatek co sekundę. Częstotliwość odświeżania 75 Hz zapewnia o 25% wyższą szybkość od tego, co oferuje większość podstawowych monitorów z częstotliwością 60 Hz, a nadal pozwala zachować rozsądną cenę i zaoferować dodatkowe klatki graczom, którzy pragną pokonać swoich przeciwników.

Koncentrator USB

Praktyczne koncentratory USB wbudowane w monitory AOC pozwalają uporządkować biurko. Gniazda zamontowane z boku są łatwo dostępne nawet bez patrzenia i eliminują czas marnowany na przeszukiwanie tylnej ścianki komputera w poszukiwaniu wolnego gniazda USB.

HDMI

Złącze HDMI (ang. High-Definition Multimedia Interface) jest obsługiwane przez konsole do gier najnowszej generacji, aktualnie dostępne karty graficzne i dekodery obsługujące system ochrony treści cyfrowej HDCP. HDMI w wersjach 1.3-1.4b obsługuje częstotliwość odświeżania do 144 Hz z 1080p i 75 Hz z 1440p, a wersje HDMI 2.0-2.0b obsługują 240 Hz z 1080p, 144 Hz z 1440p oraz 60 Hz z 2160p (4K).

Display Port

Interfejs DisplayPort zapewnia ultraszybką transmisję cyfrowego dźwięku i obrazu bez straty jakości ani opóźnień sygnału. Za jego pośrednictwem można podłączyć do monitora m.in. komputer, laptop, odtwarzacz multimedialny, konsolę od gier oraz wiele innych urządzeń. Rozwiązanie to jest przeznaczone dla profesjonalistów oraz wymagających użytkowników domowych.

Flicker Free

Technologia Flicker-Free AOC wykorzystuje matrycę z podświetleniem prądu stałego, co ogranicza natężenie światła powodujące migotanie. Teraz, gdy zmęczenie oczu i dyskomfort są całkowicie ograniczone, komfortowo rozkoszuj się długimi i intensywnymi sesjami grania!

Low Blue Light

Niebieskie światło o krótkiej długości fali może być szkodliwe dla oczu. Technologia AOC Low Blue Light blokuje szkodliwe niebieskie promieniowanie świetlne, nie zmieniając barwy ekranu. Inne próby redukcji niebieskiego światła wykorzystują filtry lub ustawienia, które powodują przyciemnienie/zażółcenie obrazu.

Konstrukcja bezramkowa

Poza nowoczesnym i atrakcyjnym wyglądem, konstrukcje bezramkowe pozwalają na połączenie wielu monitorów bez przerw w wyświetlanym obszarze. Cursor/okna już nie będą ginać w ciemnych czeluściach ramek, gdy wiele ekranów jest ustawionych obok siebie.

Smukły wygląd

Czasami mniej znaczy więcej: Dzięki minimalistycznemu, smukłemu profilowi ten monitor płynnie wtopi się w Twoje środowisko pracy bez męczenia Ci wzroku masywną obudową. Ciesz się większą przestrzenią na swoim biurku, łatwym transportem i atrakcyjnym wyglądem ze zgrabnym, lekkim wyświetlaczem.

Ergonomia

Poczuj wygodę! Obrotowe podstawy AOC z regulacją wysokości i nachylenia pomagają uzyskać najwygodniejsze i najzdrowsze położenie monitora.

Głośniki

Dzięki wbudowanym głośnikom można utrzymywać kontakt z bliskimi, znajomymi oraz współpracownikami. Nie musisz podłączać zewnętrznych głośników, aby czerpać przyjemność z oglądania filmów, słuchania muzyki, grania w gry itp.

Blokada bezpieczeństwa Kensington

Blokada bezpieczeństwa Kensington to zabezpieczenie przeciwkradzieżowe składające się z otworu wzmocnionego metalem w korpusie zabezpieczonego urządzenia, do którego mocuje się metalową linkę zamykaną na klucz/kłódkę. Blokady Kensington pozwalają na zabezpieczenie monitora AOC podczas imprezy LAN, w firmie, lub gdziekolwiek tam, gdzie weźmiesz ze sobą monitor.

Trzyletnia gwarancja

Firma AOC udziela na każdy monitor trzyletniej gwarancji, licząc od dnia zakupu. W okresie gwarancyjnym monitory AOC z usterkami produkcyjnymi lub ich wadliwe podzespoły są naprawiane lub wymieniane na koszt firmy.