

27-calowy monitor UHD z panelem IPS, HDR10, USB-C i podstawą z regulacją wysokości

Maksymalna wydajność dzięki AOC U27B3CF. Ten 27-calowy monitor UHD ma panel IPS oferujący żywe kolory i szeroki kąt widzenia z częstotliwością odświeżania 60 Hz. Podstawa z regulacją wysokości zapewnia ergonomiczny komfort, redukując obciążenie szyi. Proste łączenie przez USB-C o mocy 65 W i obsługa HDR10 do oszałamiająco wyraźnej grafiki. Monitor ma wbudowane głośniki o mocy 2 W, zapewniające lepszą jakość dźwięku.



Wyróżnione



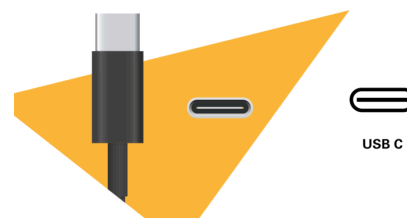
Przeżyj grę w pełni z HDR10

HDR10 jest tutaj, aby dalej podnieść jakość obrazu, poprawiając synchronizację Twojej karty graficznej lub konsoli z monitorem. To tworzy bardziej realistyczne, wciągające i płynne doświadczenie z grą: Poczujesz się jak wchodząc do gry, klatka po klatce.



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 osiągać lepsze wyniki, niezależnie od charakteru pracy.



USB-C

Uprość połączenia, korzystając wyłącznie z jednego kabla. Złącze USB-C oferuje alternatywny tryb DisplayPort do przesyłania sygnału wideo w wysokiej rozdzielczości z laptopa do monitora oraz jednoczesne ładowanie akumulatora laptopa przez USB.



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.



Rozdzielczość UHD (4K)

Rozdzielczość 4K Ultra High-Definition (3840 x 2160) zapewnia wyjątkowo wyraźną jakość obrazu i pozwala użytkownikom zobaczyć więcej na ekranie jednocześnie. Zapewnia to większą „nieruchomość” ekranu i wyświetla więcej szczegółów w celu uzyskania ostrzejszych i doskonalszych obrazów. Niezależnie od tego, czy pracujesz nad kolejnym pięknym zdjęciem, projektem, czy po prostu wykorzystujesz go w celach produktywnych, użytkownicy będą zachwyceni prawdziwym, wyraźnym obrazem, jaki może zapewnić tylko wyświetlacz UHD.



HBR3

HBR3 (High Bit Rate 3) wyróżnia się doskonałą przepustowością. Technologia ta obsługuje wyższe rozdzielczości i wyższe częstotliwości odświeżania, zapewniając optymalną wydajność w wymagających środowiskach wyświetlania i aplikacjach wymagających znacznej przepustowości.

| OGÓLNE | |
|----------------------------------|---------------|
| Nazwa modelu | U27B3CF |
| Marka | AOC |
| Kanał | B2C |
| Linia produktowa | Linia Basic |
| Rodzina projektowa | B3 |
| Data wprowadzenia na rynek (ETA) | 18.07.2024 |
| EAN | 4038986181518 |

| INFORMACJE O WYŚWIETLANIU | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Wielkość ekranu (cale) | 27,0 |
| Wielkość ekranu (cm) | 68,6 |
| Płaski/zakrzywiony | Płaski |
| Twardość ekranu | 3H |
| Obróbka matrycy | Powłoka antyodblaskowa (AG) |
| Rozdzielczość matrycy | 3840x2160 |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Typ matrycy | IPS |
| Typ podświetlenia | WLED |
| Max Częstotliwość odświeżania | 60 Hz |
| Czas reakcji GtG | 4 ms |
| Współczynnik kontrastu statycznego | 1000:1 |
| Współczynnik kontrastu dynamicznego | 20M:1 |
| Kąt oglądania (CR10) | 178/178 |
| Kolory ekranu | 1.073B (8bits+FRC) |
| Brightness in nits | 350 cd/m2 |

| FUNKCJE WIDEO | |
|--|----------------|
| Technologia synchronizacji (VRR) | Adaptive Sync |
| HDR (High Dynamic Range) | HDR 10 |
| Technologia Blue Light | Low Blue Light |
| Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1931 % | 128,7 |
| Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 % | 125,1 |
| Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1931 % | 94,9 |
| Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 % | 99,6 |
| Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1931 % | 95,4 |
| Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1976 % | 107,2 |
| Flicker-Free | Flicker Free |
| KVM | No |

INFORMACJE O OBUDOWIE

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Kolor ramki (przód) | Czarny |
| Kolor obudowy (tylna ścianka) | Czarny |
| Odlączana podstawa | Tak |
| Moc głośników | 2 W x 2 |
| Built-in speakers fire direction | Back fire |
| Blokada bezpieczeństwa Kensington | Tak |
| Mocowanie ściennie Vesa | 100x100 |
| Kamera internetowa | No |

ERGONOMIA

| | |
|--------------------------|-------|
| Pochylenie | -5/20 |
| Regulacja wysokości (mm) | 110mm |

ZUŻYCIE ENERGII

| | |
|---|------------|
| Zasilanie | Wewnętrzne |
| Zużycie energii w watach (typowe) | 24,0 |
| Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania | 0,5 |
| Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia | 0,3 |

INFORMACJE O ZŁĄCZACH

| | |
|---|-----------------------------------|
| HDMI | HDMI 2.0 x 1 |
| Koncentrator USB | Tak |
| Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych | 2 |
| Szybkie ładowanie przez USB | Tak |
| Wyjście audio | Wyjście słuchawkowe (3,5 mm) |
| USB Type Upstream | 1 x USB3.2 type C Gen 1, 5 Gbit/s |
| Prędkość koncentratora USB | USB 3.2 (Gen 1) |

WYMIARY PRODUKTU

| | |
|--|-------------------------------|
| Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm | 614.0 × (407.9~517.9) × 229.8 |
| Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm | 614.0 × 363.8 × 45.7 |
| Wymiary opakowania (SxWxG) mm | 820 x 481 x 162 |
| Masa brutto z opakowaniem (w kg) | 9,31 |
| Masa netto bez opakowania (kg) | 5,64 |
| Produkt bez podstawy (kg) | 4,08 |

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

| | |
|------------------|-----|
| Kabel HDMI | 1.5 |
| Kabel USB-C na C | 1.8 |
| Kabel zasilający | Tak |

INNE INFORMACJE

| | |
|-----------------|--------------|
| Okres gwarancji | 3 lata |
| MTBF | 50.000 hours |

⚠ LEGAL DISCLAIMER

The monitor may appear different from the feature image. The products and accessories mentioned may vary by country and region. All Rights reserved. Specifications are subject to change without notice. The above functionality may vary depending on the user's actual usage conditions.