

Wysoka wydajność i klarowność z monitorem FHD o przekątnej 27" i odświeżaniem 100Hz oraz wejściem HDMI

Przedstawiamy najnowszy dodatek do linii B3 – wspaniały wyświetlacz o przekątnej 27 cali z panelem IPS, dającym zapierający dech w piersiach obraz w rozdzielczości 1920 x 1080 i z częstotliwością odświeżania 100 Hz. Jeśli szukasz monitora o niewielkich rozmiarach, ale z przekątną większą niż 23,8 cali, 27B3CA2 będzie idealny. Zawiera także USB-C, dzięki któremu można jednocześnie obsłużyć sygnał wideo, zasilanie i przesłać dane, co pozwala na bardziej wydajną pracę. Czy pracujesz, czy się uczysz, ciesz się wygodniejszym i przyjemniejszym oglądaniem na obszernym ekranie modelu 27B3CA2.

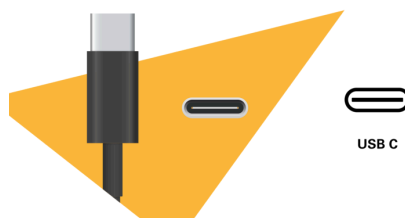


Wyróżnione



100Hz Częstotliwość Odświeżania

Skorzystaj z dwukrotnie wyższej częstotliwości odświeżania w porównaniu do innych monitorów i pożegnaj zrywanie klatek i rozmycie ruchu. Dzięki częstotliwości odświeżania 100 Hz każda klatka jest wyświetlana ostro i płynnie, dzięki czemu możesz precyzyjnie wymierzyć serię w każdej strzelance i rozkoszować się płynnym ruchem podczas szybkich wyścigów.



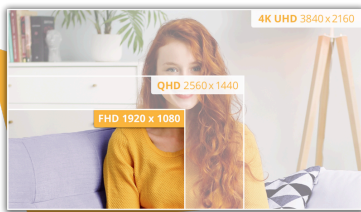
USB-C

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 jednocześnie ładowanie akumulatora laptopa przez 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).



Rozdzielczość FHD

Chcesz oglądać filmy Blu-ray w doskonałej jakości, grać gry w wysokiej rozdzielczości lub czytać ostry tekst w zastosowaniach biurowych? Dzięki rozdzielczości Full HD 1920 x 1080 pikseli ten monitor Ci to umożliwi. Niezależnie od tego, co oglądasz, rozdzielczość Full HD wyświetli to z pełnym bogactwem szczegółów bez użycia karty graficznej z wyższej półki i zużycia wielu zasobów systemowych.



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.

Czas reakcji MPRT 1 ms

Monitor AOC z czasem reakcji MPRT 1 ms znacznie redukuje rozmycie ruchu, dzięki czemu szybka akcja wygląda ostro i wyraźnie, zapewniając przewagę w grach wrażliwych na reakcję. Więcej niż prędkość, monitor AOC z czasem MPRT 1 ms zapewnia płynny ruch, który zanurza Cię w wirtualnym świecie. Niezależnie od tego, czy grasz w szybką grę wyścigową, czy bierzesz udział w bitwie o wysoką stawkę, liczy się każda milisekunda.

OGÓLNE	
Nazwa modelu	27B3CA2
Marka	AOC
Kanał	B2C
Linia produktowa	Linia Basic
Rodzina projektowa	B3
EAN	4038986181471

INFORMACJE O WYŚWIETLANIU	
Wielkość ekranu (cale)	27,0
Wielkość ekranu (cm)	68,58
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Twardość ekranu	3H
Obróbka matrycy	Powłoka antyodblaskowa (AG)
Wielkość piksela (mm)	0,3114
Liczba pikseli na cal	82,0
Rozdzielczość matrycy	1920x1080
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	IPS
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	100 Hz
Czas reakcji GtG	4 ms
Czas reakcji MPRT	1 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	1300:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	20M:1
Kąt oglądania (CR10)	178/178
Kolory ekranu	16.7M (6bits+FRC)
Jasność w nitach	250 cd/m ²
Lokalne strefy przyciemniania	Global Dimming

FUNKCJE WIDEO	
Technologia synchronizacji (VRR)	Adaptive Sync
Częstotliwość sygnału cyfrowego w pionie	48-100Hz
Częstotliwość sygnału cyfrowego w poziomie	30k-115kHz
Technologia Blue Light	Low Blue Light
Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1931 %	101,8
Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 %	101,4
Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1931 %	75,0
Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 %	80,7
Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1931 %	75,4
Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1976 %	86,9
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No

INFORMACJE O OBUDOWIE	
Kolor ramki (przód)	Czarny
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Faktura
Odlączana podstawa	Tak
Moc głośników	2 W x 2
Blokada bezpieczeństwa Kensington	Tak
Mocowanie ścienne Vesa	100x100
ERGONOMIA	
Pochylenie	-5 (+3/-0) ~ +23 (-3/+0)
EKOLOGIA	
Certyfikat TCO	No
Energy star	Energy star 8
WEEE	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Obudowa niezawierająca PCV/BFR	Tak
Bez rtęci	Tak
Materiał opakowaniowy przeznaczony do recyklingu	W 100% nadający się do recyklingu
Carton material	Paper

ZUŻYCIE ENERGII	
Zasilanie	Wewnętrzne
Zużycie energii w watach (typowe)	35,0
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,5
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,3
Klasa energetyczna	E

INFORMACJE O ZŁĄCZACH	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
Cyfrowe HDCP (wersja HDMI)	HDCP 1.4
Koncentrator USB	Tak
Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych	2 x USB-A
Szybkie ładowanie przez USB	Tak
Wyjście audio	Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)
mini USB (for external keypad)	No
USB Type upstream	1x USB-C (DP Alt Mode)
Generacja USB	USB 3.2 (Gen 1), 5 Gbit/s
DVI	0x
RJ45	No

WYMIARY PRODUKTU	
Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	616.6 x 452.9 x 229.5
Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm	616.6 x 356.7 x 45.4
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	690 x 453 x 142
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	4,43
Masa netto bez opakowania (kg)	6,93
Produkt bez podstawy (kg)	4,05

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	
Kabel HDMI	1.5
Kabel USB-C na C	1.8
Kabel zasilający	Tak

INNE INFORMACJE	
Okres gwarancji	3 lata
MTBF	30.000 hours (with backlight)

INFORMACJA PRAWNA

Monitor może różnić się wyglądem od prezentowanego na zdjęciach. Produkty i akcesoria wyszczególnione w tej ulotce mogą się różnić od zawartości opakowania w zależności od kraju i regionu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Powyższa funkcjonalność może się różnić w zależności od rzeczywistych warunków użytkowania. Produkt sprzedawany jest z ograniczoną gwarancją producenta. Zapoznaj się z warunkami gwarancji, aby poznać szczegóły dotyczące zakresu ochrony. Wszelkie prawa zastrzeżone.