

## Bezramkowy z 3 stron monitor 24" IPS z rozdzielczością 1920x1200 i formatem obrazu 16:10

Współczynnik kształtu 16:10 i rozdzielczość 1920x1200 bezramkowego z 3 stron monitora o X24P1 o przekątnej 24" idealnie nadaje się do intensywnej pracy (arkusze kalkulacyjne, tekst). Do X24P1 dołączona jest całkowicie regulowana podstawa z regulacją wysokości w zakresie 150 mm pozwalająca na obracanie w pionie (piwot). Monitor jest bogato wyposażony w złącza VGA, DVI, HDMI oraz DisplayPort, wbudowany koncentrator USB 3.0 i głośniki.

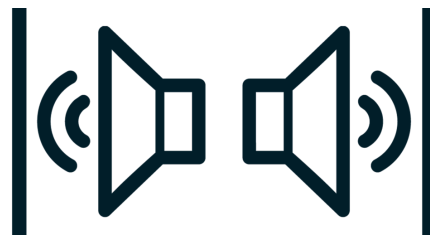


### Wyróżnione



#### 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.



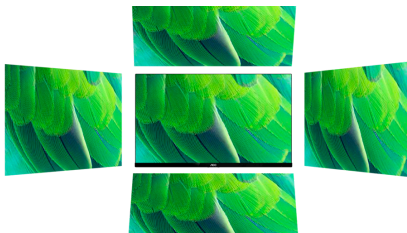
#### Głośniki

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.



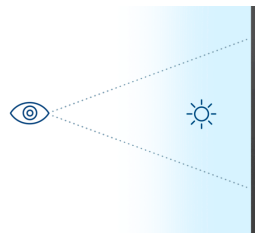
#### Podstawa z regulacją wysokości

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.



#### 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.



#### 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.



#### 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!

OGÓLNE	
Nazwa modelu	X24P1/GR
Kanał	B2B
Linia produktowa	Linia Pro
Rodzina projektowa	P1
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	29.06.2018
EAN	4038986146555

INFORMACJE O WYŚWIETLANIU	
Wielkość ekranu (cale)	24,0
Wielkość ekranu (cm)	60,96
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Twardość ekranu	3H
Wielkość piksela (mm)	0,27
Rozdzielczość matrycy	1920x1200
Proporcje obrazu	16:10
Typ matrycy	IPS
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Czas reakcji GtG	4 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	1000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	50M:1
Kąt oglądania (CR10)	178/178
Kolory ekranu	16,7 mln
Jasność w nitach	300 cd/m <sup>2</sup>

FUNKCJE WIDEO	
Technologia Blue Light	Low Blue Light
Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1931 %	99,0
Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1931 %	77,0
Flicker-Free	Flicker Free

INFORMACJE O OBUDOWIE	
Kolor ramki (przód)	Szary
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Szary
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Faktura
Odlączana podstawa	Tak
Moc głośników	2 W x 2
Blokada bezpieczeństwa Kensington	Tak
Mocowanie ścienne Vesa	100x100

ERGONOMIA	
Pochylenie	-5/35
Regulacja wysokości (mm)	150mm
Obrót	-175/175
Funkcja Pivot	Yes

EKOLOGIA	
Certyfikat TCO	Yes
Energy star	Energy star 8
EPEAT	Silver
Deklaracja eko. ECMA	Tak
Ślad węglowy produktu (PCF)	Tak
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

ZUŻYCIE ENERGII	
Zasilanie	Wewnętrzne
Zużycie energii w watach (metoda prób Energystar)	13,7
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,5
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,5
Klasa energetyczna	E

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI	
CB	Tak
TUV-GS-Mark	Tak
EAC	Tak
FCC	Tak
Microsoft WHQL	Tak
Warunki gwarancji dotyczące pikseli	ISO 9241-307

INFORMACJE O ZŁĄCZACH	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Koncentrator USB	Tak
Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych	4
Szybkie ładowanie przez USB	Tak
Wyjście audio	Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)
Generacja USB	USB 3.1 (Gen 1) (4 USB downstream ports)
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

WYMIARY PRODUKTU	
Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	533.5(H) × 535.23(W) × 202.96(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	422(H) × 752(W) × 168(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	7,5
Masa netto bez opakowania (kg)	5,5

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	
Kabel HDMI	1.8
Kabel DVI	1.8
Kabel Displayport	1.8
Kabel audio	1.8
Kabel zasilający C13	1.8

INNE INFORMACJE	
Okres gwarancji	3 lata
MTBF	50.000 hours (excluded backlight)

## INFORMACJA PRAWNA

Monitor może różnić się wyglądem od prezentowanego na zdjęciach. Produkty, akcesoria oraz przewody dostarczane wraz z produktem mogą różnić się typem, ilością i/lub specyfikacją w zależności od wymagań obowiązujących w danym kraju lub regionie. 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.