

Płaski 23,8-calowy wyświetlacz IPS FHD z trójstronną ramką, który zapewnia płynną pracę i wydajność na stałym poziomie

AOC 24P3CV to 23,8-calowy płaski monitor IPS z trójstronną, ultracienką ramką o stylowym wyglądzie, który pomaga wydajnie pracować przy elastycznym stylu pracy. Ciesz się żywym, realistycznym obrazem dzięki wyższej rozdzielczości Full HD (1920 x 1080), połączonej z jasnością 300 nitów i szerokimi kątami widzenia 178/178°. Ten model posiada wbudowane głośniki 2W + 2W, dzięki którym możesz cieszyć się multimediami, kiedy tylko chcesz. Monitor 24P3CV pozwoli Ci zwiększyć swoją produktywność dzięki USB-C z funkcją Power Delivery do 65 W, obsłudze przekazywania danych i trybowi DP-alt. Opcje łączności są poszerzone o koncentrator USB i porty RJ-45 oraz DP. Monitor opracowany został z myślą o zrównoważonym rozwoju, co potwierdzają uzyskane przez niego liczne certyfikaty środowiskowe, w tym EPA, TCO i EPEAT.



Wyróżnione



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.



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.



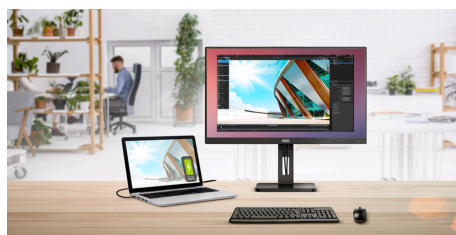
Adaptive sync

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



Zasilanie Power Delivery 65 W

USB-C to zyskująca popularność technologia umożliwiająca przesyłanie danych i sygnału obrazu oraz zasilanie jednym kablem, która pozwala na ładowanie urządzeń podczas pracy. Za pomocą jednego i smukłego kabla technologia AOC USB-C zapewnia zasilanie z mocą do 65 W, co pozwala na ładowanie konwencjonalnych urządzeń o wysokim/niskim zużyciu energii (jak myszka lub klawiatura), smartfonów i laptopów.



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.



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.

OGÓLNE	
Nazwa modelu	24P3CV
Marka	AOC
Kanał	B2B
Linia produktowa	Linia Pro
Rodzina projektowa	P3
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	14.02.2023
EAN	4038986140751

INFORMACJE O WYŚWIETLANIU	
Wielkość ekranu (cale)	23,8
Wielkość ekranu (cm)	60,5
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Twardość ekranu	3H
Obróbka matrycy	Powłoka antyodblaskowa (AG)
Wielkość piksela (mm)	0,2745
Liczba pikseli na cal	93,0
Rozdzielczość matrycy	1920x1080
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	IPS
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	100 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 ²
Lokalne strefy przyciemniania	Global Dimming

FUNKCJE WIDEO	
Technologia synchronizacji (VRR)	Adaptive Sync
Częstotliwość sygnału cyfrowego w pionie	48-100 Hz
Częstotliwość sygnału cyfrowego w poziomie	30k-85 KHz
Technologia Blue Light	Low Blue Light
Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 %	124,3
Flicker-Free	Flicker Free

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	-5/35
Regulacja wysokości (mm)	150mm
Obrót	180°
Funkcja Pivot	-90°~90°

EKOLOGIA	
Certyfikat TCO	Yes
Energy star	Energy star 8
EPEAT	Gold
Deklaracja eko. ECMA	Tak
Ślad węglowy produktu (PCF)	Tak
WEEE	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
HF	Tak
Obudowa niezawierająca PCV/BFR	Tak
Bez rtęci	Tak
Materiał opakowaniowy przeznaczony do recyklingu	W 100% nadający się do recyklingu
Materiał opakowaniowy z recyklingu	Karton w 100% z recyklingu
Low Halogen	Tak
Carton material	Paper

ZUŻYCIE ENERGII	
Zasilanie	Wewnętrzne
Zużycie energii w watach (metoda prób Energystar)	14,5
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,5
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,3
Klasa energetyczna	E

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI	
CB	Tak
CE	Tak
TUV-GS-Mark	Tak
ISO 9241-307	Tak
EAC	Tak
FCC	Tak

INFORMACJE O ZŁĄCZACH	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort Out
Koncentrator USB	Tak
Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych	4 x USB-A
Wyjście audio	1x Audio out
DisplayPort output	1x DP-Out 1.2
USB Type upstream	1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD:65W
Generacja USB	USB 3.2 (Gen 1)
RJ45	1x 10M/100M/1G

WYMIARY PRODUKTU	
Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	540 x (384.4-502.9) x 200.1
Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm	540 x 326.3 x 50.7
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	613 x 519 x 162
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	8,31
Masa netto bez opakowania (kg)	5,37
Produkt bez podstawy (kg)	3,66

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	
Kabel HDMI	1.8
Kabel Displayport	1.8
Kabel USB-C na C/A	1.8
Kabel zasilający	Tak
Kabel zasilający C13	1.8

INNE INFORMACJE	
Okres gwarancji	3 lata
MTBF	70.000 hours (excluded backlight) + 30.000 hours (including 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.