

## Komfort, bogaty zestaw złączy i wydajność w monitorze 27" Full HD

Model 27P2Q jest wyposażony w płaską matrycę 27" IPS/3FL i oferuje rozdzielczość Full HD w smukłej, trójstronnie bezramkowej formie pomagającej profesjonalistom pracującym np. w start-upach i MŚP osiągać cele związane z wydajnością. Model zapewnia szerokie kąty oglądania 178°/178°, czas reakcji 4 ms, częstotliwość odświeżania 100 Hz oraz obsługuje technologię Adaptive-Sync. Ekran można regulować na wysokość, pochylać i obracać w celu uzyskania idealnej ergonomicznej pozycji, a do jego wyposażenia należy koncentrator USB 3.2. Monitor ten obsługuje złącza HDMI, DP, VGA i DVI.



## Wyróżnione



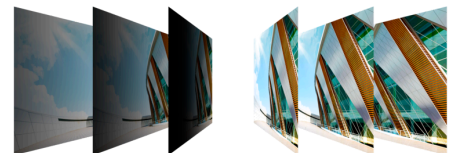
### Konstrukcja bezramkowa

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



### Ergonomia

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



### 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.



#### Funkcja obrotu

Dzięki funkcji obrotu obrócić o 180° z orientacji krajobrazowej do portretowej, co szczególnie przydatne w branży DTP.



#### 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.



#### Zrównoważony rozwój

Firma AOC dąży do zminimalizowania wpływu naszych produktów na środowisko naturalne. Spełniamy najnowsze standardy środowiskowe i prawne. Nasze przeznaczone do zastosowań biznesowych monitory spełniają wymagania EPEAT, TCO lub Energy Star i są wykonane w 85% z tworzyw sztucznych, pochodzących z recyklingu. Są one również pakowane w w pełni przystosowany do recyklingu, brązowy karton. Jest on oznakowany mniejszą ilością tuszu bazującego na ropie naftowej. Całe opakowanie jest w co najmniej 80% wykonane z papieru pochodzącego z recyklingu. To dopiero wstępne działania. Stale udoskonalamy fazy rozwoju produktów, w celu zmniejszenia zużycia energii i redukcji ilości odpadów pochodzących z opakowań naszych produktów. Ciągłe zwiększamy skuteczność i zaawansowanie modeli zamkniętego obiegu materiałów. W celu uzyskania dalszych informacji na temat naszej aktualnej strategii zrównoważonego rozwoju, odwiedź stronę „Społeczna odpowiedzialność”.

OGÓLNE	
Nazwa modelu	27P2Q
Kanał	B2B
Linia produktowa	Linia Pro
Rodzina projektowa	P2
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	01.07.2020
EAN	4038986187329

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	81,0
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 <sup>2</sup>

FUNKCJE WIDEO	
Technologia synchronizacji (VRR)	Adaptive Sync
Technologia Blue Light	Low Blue Light
Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1931 %	99,0
Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1931 %	74,0
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 ściennie Vesa	100x100

ERGONOMIA	
Pochylenie	-5/35
Regulacja wysokości (mm)	150mm
Obrót	-180/180
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
HF	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)	14,51
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,3
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,3
Klasa energetyczna	D

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

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 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

WYMIARY PRODUKTU	
Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	613.6 x 544.5 x 200.1
Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm	613.6 x 369.5 x 51.1
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	690 x 595 x 160
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	7,6
Masa netto bez opakowania (kg)	5,87

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	
Kabel HDMI	1.8
Kabel Displayport	1.8
Kabel audio	1.8
Kabel do podłączania urządzeń peryferyjnych USB-B	1x USB-B to A 1.8m
Kabel zasilający C13	1.8

INNE INFORMACJE	
Okres gwarancji	3 lata

### 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.