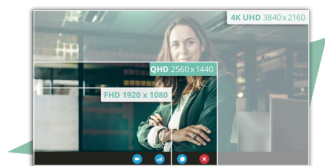


## 27-calowy płaski wyświetlacz IPS QHD zapewniający wyższą produktywność w każdym środowisku biurowym

AOC Q27P3QW to 27-calowy płaski monitor IPS z trójstronną, ultracienką ramką o stylowym wyglądzie, który usprawni i uatrakcyjni Twój dzień pracy. Ciesz się pięknem i wyraźnymi szczegółami dzięki rozdzielczości QHD (2560 x 1440), szerokimi kątami widzenia i szczytową jasnością 350 nitów.



## Wyróżnione



### Rozdzielczość QHD

Dzięki rozdzielczości 2560 x 1440 pikseli Quad HD (QHD) zapewnia najwyższą jakość i ostrość obrazu oraz wysoki poziom jego szczegółowości. Szerokoekranowe proporcje obrazu 16:9 zapewniają wystarczającą ilość miejsca zarówno na aplikacje biurowe, jak i rozrywkę w postaci gier i filmów.



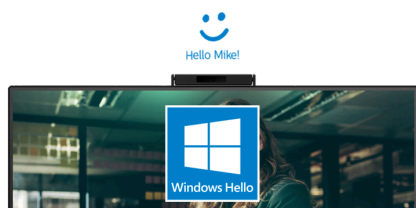
### Matryca IPS

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.



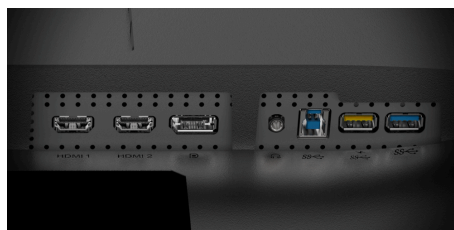
### Realistyczna współpraca i rozmowy wideo

Połączenia wideo nigdy nie były tak realistyczne, jak dzięki tej wbudowanej kamerze internetowej ze zintegrowanym mikrofonem. Połącz się z kolegami i klientami z zacisza swojego domu lub biura dzięki jednemu prostemu rozwiązaniu!



### Bezpieczeństwo i szybkość reakcji dzięki kamerze internetowej z Windows Hello™

Uzyskaj najlepsze zabezpieczenia dzięki funkcji rozpoznawania twarzy Windows Hello™! Zintegrowana kamera internetowa z Windows Hello™ zapewnia wygodne dodatkowe zabezpieczenie, bez konieczności wprowadzania haseł lub kodu PIN.



### Koncentrator USB

Praktyczne koncentratory USB wbudowane w monitory AOC pozwalają uporządkować biurko. Gniazda zamontowane z boku są łatwo dostępne nawet bez patrzenia i eliminują czas marnowany na przeszukiwanie tylnej ścianki komputera w poszukiwaniu wolnego gniazda USB.



### 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.

OGÓLNE	
Nazwa modelu	Q27P3QW
Marka	AOC
Kanał	B2B
Linia produktowa	Linia Pro
Rodzina projektowa	P3
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	18.01.2023
EAN	4038986180764

INFORMACJE O WYŚWIETLANIU	
Wielkość ekranu (cale)	27,0
Wielkość ekranu (cm)	68,6
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Twardość ekranu	3H
Obróbka matrycy	Powłoka antyodblaskowa (AG)
Wielkość piksela (mm)	0,2331
Liczba pikseli na cal	109,0
Rozdzielczość matrycy	2560x1440
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	350 cd/m <sup>2</sup>
Lokalne strefy przyciemniania	Global Dimming

FUNKCJE WIDEO	
Technologia synchronizacji (VRR)	Adaptive Sync
Technologia Blue Light	Low Blue Light
Przeźreń barw (sRGB) CIE 1976 %	117,0
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	5 W x 2
Wbudowany mikrofon	Tak
Blokada bezpieczeństwa Kensington	Tak
Mocowanie ścienne Vesa	100x100
Kamera internetowa	2MP

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
Pokonsumenckie tworzywa sztuczne z recyklingu	85%
EPA (latest version)	Tak
Low Halogen	Tak
Carton material	Paper

ZUŻYCIE ENERGII	
Zasilanie	Wewnętrzne
Zużycie energii w watach (metoda prób Energystar)	21,42
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 2
Cyfrowe HDCP (wersja HDMI)	HDCP 1.4
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)
DP HDCP version	HDCP 1.4
Generacja USB	USB 3.2 (Gen 1)

WYMIARY PRODUKTU	
Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	613.8 × 412.96~561.24 × 200.13
Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm	613.8 × 386.87 × 52.8
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	820 × 481 × 162
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	9,9
Masa netto bez opakowania (kg)	6,6
Produkt bez podstawy (kg)	4,6

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