

## Ciesz się wyraźnym obrazem dzięki 27-calowemu monitorowi QHD z czasem reakcji 1 ms MPRT, HDR10 i technologią IPS.

AOC Q27B35E oferuje 27-calowy wyświetlacz QHD z czasem reakcji 1 ms MPRT dla ultraszybkiej reakcji i obsługą HDR10 dla lepszego kontrastu i żywych kolorów. Panel IPS zapewnia dokładne kolory i szerokie kąty widzenia, dzięki czemu idealnie nadaje się zarówno do pracy, jak i rozrywki. Dzięki technologii Low Blue Light monitor ten minimalizuje zmęczenie oczu, zapewniając komfortowe oglądanie nawet podczas długiego użytkowania.



## 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.



### 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.



### Matryca IPS

Matryca IPS gwarantuje doskonale 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/zazócenie obrazu.

### Ciesz się ulepszonym obrazem dzięki HDR10

Technologia HDR10 przynosi jakość obrazu na nowy poziom, doskonale poprawiając synchronizację między urządzeniem a monitorem. Ciesz się żywym, realistycznym obrazem o zwiększonej głębi, czystości i dokładności kolorów — idealnym do tworzenia wciągającego i niezachwianego doświadczenia z oglądania. Niezależnie od tego, czy pracujesz, oglądasz filmy, czy po prostu cieszysz się treściami w wysokiej rozdzielczości, HDR10 sprawia, że każda chwila staje się wyraźniejsza i bardziej wciągająca.

| OGÓLNE                           |               |
|----------------------------------|---------------|
| Nazwa modelu                     | Q27B35E       |
| Marka                            | AOC           |
| Kanał                            | B2C           |
| Linia produktowa                 | Linia Basic   |
| Rodzina projektowa               | B3            |
| Data wprowadzenia na rynek (ETA) | 25.06.2025    |
| EAN                              | 4038986183062 |

| 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               | 108.79                      |
| Rozdzielczość matrycy               | 2560x1440                   |
| Proporcje obrazu                    | 16:9                        |
| Typ matrycy                         | IPS                         |
| Typ podświetlenia                   | WLED                        |
| Max Częstotliwość odświeżania       | 75 Hz                       |
| Czas reakcji GtG                    | 4 ms                        |
| Czas reakcji MPRT                   | 1 ms                        |
| Współczynnik kontrastu statycznego  | 1500:1                      |
| Współczynnik kontrastu dynamicznego | 20M:1                       |
| Kąt oglądania (CR10)                | 178/178                     |
| Kolory ekranu                       | 16,7 mln                    |
| Jasność w nitach                    | 300 cd/m <sup>2</sup>       |
| Lokalne strefy przyciemniania       | Global Dimming              |

| FUNKCJE WIDEO                              |                |
|--|----------------|
| Technologia synchronizacji (VRR)           | Adaptive Sync  |
| Częstotliwość sygnału cyfrowego w pionie   | 48 Hz-75Hz     |
| Częstotliwość sygnału cyfrowego w poziomie | 30 KHz-140kHz  |
| HDR (High Dynamic Range)                   | HDR 10         |
| Technologia Blue Light                     | Low Blue Light |
| Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 %          | 124.7          |
| Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 %        | 89.6           |
| Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1931 %     | 98.9           |
| Flicker-Free                               | Flicker Free   |

| INFORMACJE O OBUDOWIE               |         |
|-------------------------------------|---------|
| Kolor ramki (przód)                 | Czarny  |
| Kolor obudowy (tylna ścianka)       | Czarny  |
| Wykończenie obudowy (tylna ścianka) | Faktura |
| Odlączana podstawa                  | Tak     |
| Blokada bezpieczeństwa Kensington   | Tak     |
| Mocowanie ścienne Vesa              | 100x100 |

## ERGONOMIA

|            |       |
|------------|-------|
| Pochylenie | -5/25 |
|------------|-------|

## EKOLOGIA

|                  |     |
|------------------|-----|
| WEEE             | Tak |
| Zgodność z REACH | Tak |
| Zgodność z RoHS  | Tak |

## ZUŻYCIE ENERGII

|   |            |
|---|------------|
| Zasilanie                                     | Zewnętrzne |
| Zużycie energii w watach (typowe)             | 20.0       |
| Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania | 0.3        |
| Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia  | 0.3        |
| Klasa energetyczna                            | C          |

## ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

|                 |     |
|-----------------|-----|
| CB              | Tak |
| CE              | Tak |
| TUV-Bauart-Mark | Tak |
| ISO 9241-307    | Tak |
| EAC             | Tak |
| FCC             | Tak |

## INFORMACJE O ZŁĄCZACH

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| HDMI        | HDMI 1.4 x 1        |
| DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 1 |

## WYMIARY PRODUKTU

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm   | 614.5 x 451.8 x 195.9 |
| Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm | 614.5 x 363.1 x 35.2  |
| Wymiary opakowania (SxWxG) mm            | 690 x 480 x 124       |
| Masa brutto z opakowaniem (w kg)         | 5.31                  |
| Masa netto bez opakowania (kg)           | 3.03                  |
| Produkt bez podstawy (kg)                | 2.82                  |

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

|                  |     |
|------------------|-----|
| Kabel HDMI       | 1.5 |
| Kabel zasilający | Tak |

## 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.