

## Zwiększ efektywność dzięki 27-calowemu monitorowi 27E4CV FHD

Monitor 27E4CV posiada 27-calowy ekran FHD z częstotliwością odświeżania 120 Hz i sprzętową funkcją Anti-Blue Light zapewniającą ostre obrazy przyjazne dla oczu. Dzięki stacji dokującej PD 90 W i eleganckiej konstrukcji stanowi on doskonałe rozwiązanie zwiększające produktywność i efektywność Twojego miejsca pracy.



## 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.



### 120Hz Częstotliwość Odświeżania

Skorzystaj z dwukrotnie wyższej częstotliwości odświeżania w porównaniu do innych monitorów i pożegnaj zrywanie klatek i rozmycie ruchu. Dzięki częstotliwości odświeżania 120 Hz każda klatka jest wyświetlana ostro i płynnie, dzięki czemu możesz precyzyjnie wymierzyć serię w każdej strzelance i rozkoszować się płynnym ruchem podczas szybkich wyścigów.



### 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.



### 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.



### Filtr światła niebieskiego

AOC stworzyło innowacyjne rozwiązanie chroniące przed szkodliwym działaniem światła niebieskiego z ekranów komputerów. Technologia Anti-Blue Light firmy AOC jest przełomowa, ponieważ zmniejsza intensywność i siłę światła niebieskiego z ekranów, jednocześnie zachowując prawdziwe kolory i klarowność obrazu.



### Zasilanie Power Delivery 90 W

Usprawnij swoje miejsce pracy dzięki zasilaniu USB-C o mocy 90 W i funkcji stacji dokującej. Ładuj laptopa, przesyłaj dane i podłączaj urządzenia peryferyjne za pomocą jednego kabla, tworząc uporządkowane i wydajne stanowisko pracy sprzyjające większej produktywności.

| OGÓLNE             |                 |
|--------------------|-----------------|
| Nazwa modelu       | 27E4CV          |
| Marka              | AOC             |
| Kanał              | B2B             |
| Linia produktowa   | Linia Essential |
| Rodzina projektowa | E4              |
| EAN                | 4038986182805   |

| 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)               | 0,3114                      |
| Liczba pikseli na cal               | 82,0                        |
| Rozdzielczość matrycy               | 1920x1080                   |
| Proporcje obrazu                    | 16:9                        |
| Typ matrycy                         | IPS                         |
| Typ podświetlenia                   | WLED                        |
| Max Częstotliwość odświeżania       | 120 Hz                      |
| Czas reakcji GtG                    | 4 ms                        |
| Współczynnik kontrastu statycznego  | 1500:1                      |
| Współczynnik kontrastu dynamicznego | 20M:1                       |
| Kąt oglądania (CR10)                | 178/178                     |
| Kolory ekranu                       | 16.7M (6bits+FRC)           |
| Brightness in nits                  | 300 cd/m <sup>2</sup>       |
| Lokalne strefy przyciemniania       | Global Dimming              |

| FUNKCJE WIDEO                              |                 |
|--|-----------------|
| Technologia synchronizacji (VRR)           | Adaptive Sync   |
| Częstotliwość sygnału cyfrowego w pionie   | 48-120 Hz       |
| Częstotliwość sygnału cyfrowego w poziomie | 30k-140Khz      |
| HDR (High Dynamic Range)                   | HDR Mode        |
| Technologia Blue Light                     | Anti Blue Light |
| Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 %          | 112,9           |
| Flicker-Free                               | Flicker Free    |
| eyeSafe (TUV) hardware                     | Tak             |

| 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   |
| Built-in speakers fire direction    | Down fire |
| Blokada bezpieczeństwa Kensington   | Tak       |
| Mocowanie ścienne Vesa              | 100x100   |

**ERGONOMIA**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Pochylenie               | -5/30    |
| Regulacja wysokości (mm) | 150mm    |
| Obrót                    | 175°±5   |
| 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                               |
| Obudowa niezawierająca PCV/BFR                   | Tak                               |
| Bez rtęci  | Tak                               |
| Materiał opakowaniowy przeznaczony do recyklingu | W 100% nadający się do recyklingu |
| Carton material                                  | Paper                             |

**ZUŻYCIE ENERGII**

|   |            |
|---|------------|
| Zasilanie   | Wewnętrzne |
| Zużycie energii w watach (metoda prób Energystar) | 16,52      |
| 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-GS-Mark | Tak |
| TUV Ergo    | Tak |
| EAC         | Tak |
| FCC         | Tak |

**INFORMACJE O ZŁĄCZACH**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| HDMI  | HDMI 1.4 x 1                          |
| Cyfrowe HDCP (wersja HDMI)                    | HDCP 1.4/2.2                          |
| DisplayPort                                   | DisplayPort 1.4 x 1, DisplayPort Out  |
| Koncentrator USB                              | Tak                                   |
| Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych | 4 x USB-A                             |
| Szybkie ładowanie przez USB                   | Tak                                   |
| Wyjście audio                                 | 1x Audio out                          |
| DisplayPort output                            | 1x DP-Out 1.4                         |
| DP HDCP version                               | HDCP 1.4/2.2                          |
| USB Type upstream                             | 1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD: 90W |
| Generacja USB                                 | USB 3.2 (Gen 1), 5 Gbit/s             |
| RJ45  | 1x 10M/100M/1G                        |

**WYMIARY PRODUKTU**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm | 616 x 398.7~548.7 x 222 |
|--|-------------------------|

|  |                    |
|--|--------------------|
| Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm | 616 x 361.5 x 51.7 |
|--|--------------------|

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Wymiary opakowania (SxWxG) mm | 730 x 480 x 139 |
|-------------------------------|-----------------|

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Masa brutto z opakowaniem (w kg) | 8,75 |
|----------------------------------|------|

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Masa netto bez opakowania (kg) | 6,25 |
|--------------------------------|------|

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Produkt bez podstawy (kg) | 4,24 |
|---------------------------|------|

**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA**

|            |     |
|------------|-----|
| Kabel HDMI | 1.8 |
|------------|-----|

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Kabel Displayport | 1.8 |
|-------------------|-----|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Kabel USB-C na C | 1.5 |
|------------------|-----|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Kabel zasilający | Tak |
|------------------|-----|

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Kabel zasilający C13 | 1.8 |
|----------------------|-----|

**INNE INFORMACJE**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Okres gwarancji | 5 lat |
|-----------------|-------|