

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/monitor-aoc-27-27v5cbk-hdmi-dp-usb-c-32-glosniki-fhd-1920-x-1080-sklep-kozienice-radom-p-13267.html>



## Monitor AOC 27" 27V5C/BK HDMI DP USB-C 3.2 głośniki FHD 1920 x 1080 Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>754,00 zł</b>
Cena netto	<b>613,01 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>43327045</b>
Kod producenta	<b>27V5C/BK</b>
Kod EAN	<b>4038986180160</b>
Producent	<b>AOC</b>

### Opis produktu

#### 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 zużywania 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.

#### 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.

#### 75Hz Częstotliwość Odświeżania

Uzyskaj przewagę! Dzięki częstotliwości odświeżania 75 Hz, matryca wyświetla 75 klatek co sekundę. Częstotliwość odświeżania 75 Hz zapewnia o 25% wyższą szybkość od tego, co oferuje większość podstawowych monitorów z częstotliwością 60 Hz, a nadal pozwala zachować rozsądną cenę i zaoferować dodatkowe klatki graczom, którzy pragną pokonać swoich przeciwników.

#### SPECYFIKACJA

**Informacje o**

Wielkość ekranu (cale)

## wyświetlaniu

27

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

Rozdzielczość matrycy

1920x1080

Nazwa rozdzielczości

FHD

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

1000:1

Współczynnik kontrastu dynamicznego

20M:1

Kąt oglądania (CR10)

178/178

Kolory ekranu

16,7 mln

Brightness in nits

300 cd/m2

## **Funkcje wideo**

Technologia synchronizacji (VRR)

Freesync

Technologia Blue Light

Low Blue Light

Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1931 %

102

Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 %

101

Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1931 %

75

Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 %

81

Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1931 %

75

Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1976 %

87

Przestrzeń barw (NTSC) CIE 1931 %

72

Przestrzeń barw (NTSC) CIE 1976 %

88

Flicker-Free

Flicker Free

KVM

No

## **Informacje o obudowie**

Typ ramki (przód)

Bezramkowa z 3 stron

Kolor ramki (przód)

Czarny

Wykończenie ramki (przód)

Matowy

Kolor obudowy (tylna ścianka)

Czarny

Wykończenie obudowy (tylna ścianka)

Matowy

Minimalistyczne wzornictwo

✓

Odłączana podstawa

✓

Głośniki

✓

Moc głośników

3 W x 2

Blokada bezpieczeństwa Kensington

✓

Mocowanie ścienne Vesa

100x100

Kamera internetowa

No

## Informacje o ergonomii

Pochylenie

$3^{\circ} \pm 2^{\circ} \sim 21^{\circ} \pm 2^{\circ}$

Regulacja wysokości (mm)

130mm

Obrót

$28^{\circ} \pm 2^{\circ} \sim 28^{\circ} \pm 2^{\circ}$

Funkcja Pivot

Yes

## Ekologia

Materiał opakowaniowy przeznaczony do recyklingu

W 100% nadający się do recyklingu

## Zużycie energii

Zasilanie

Wewnętrzne

Źródło zasilania

100 - 240V 50/60Hz

Zużycie energii w watach (metoda prób Energystar)

30

Zużycie energii w watach (typowe)

30

Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania

0.5

Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia

0.3

Klasa energetyczna

F

## Informacje o złączach

HDMI

HDMI 1.4 x 1

DisplayPort

DisplayPort 1.2 x 1

Złącza USB-C

USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W)

Koncentrator USB

✓

Prędkość koncentratora USB

USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit

Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych

4

Szybkie ładowanie przez USB

✓

Wyjście audio

Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)

D-SUB (VGA)

0x

DVI

0x

RJ45

No

## Wymiary produktu

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm

518.0□H□x 614.6□W□x200.0□D□mm

Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm

357.94□H□x 614.6□W□x37.95□D□mm

Wymiary opakowania (SxWxG) mm

558[H] × 710[W] × 160[D]

Masa brutto z opakowaniem (w kg)

7.38

Masa netto bez opakowania (kg)

5.23

**Zawartość opakowania**

Kabel HDMI

1.5

Kabel USB-C na C

1.8

Kabel zasilający

✓

---

Gwarancja EasyProtect



WARTOŚĆ SPRZĘTU w przedziale od - do		+ 1 Rok	+ 2 Lata	+ 3 Lata
		przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®	przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®	przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®
JEDNORAZOWA OPŁATA				
200	699	49	69	99
700	1099	89	129	179
1100	1599	139	199	249
1600	1899	179	239	319
1900	2299	219	279	379
2300	2699	249	329	429
2700	3199	299	399	499
3200	3699	349	449	579
3700	4299	399	529	659
4300	4999	479	619	749
5000	5999	549	719	899
6000	6999	649	849	1049
7000	7999	749	999	1199
8000	9999	949	1199	1449
10000	11999	1099	1449	1749
12000	13999	1249	1699	2049
14000	15999	1399	1949	2349
16000	17999	1699	2299	2799
18000	19999	1899	2599	3199
20000	21999	2299	2999	3599

wszystkie kwoty wyrażone są w PLN, zawierają 23% podatki VAT

O szczegóły zapytaj handlowca lub sprawdź na stronie [www.easyprotect.pl](http://www.easyprotect.pl)

