

Link do produktu: <https://computerlab.pl/alienware-34-qd-oled-gamingmonitor-aw3423dw-86-8cm-p-253502.html>

## Alienware 34 QD-OLED GamingMonitor-AW3423DW-86.8cm

Cena brutto	<b>6 245,73 zł</b>
Cena netto	<b>5 077,83 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBWY5</b>
Kod producenta	<b>GAME-AW3423DW</b>
Kod EAN	<b>5397184567784</b>
Producent	<b>Dell</b>
Zasilanie	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>42,3 W</b>
Przekątna ekranu	<b>86,8 cm (34.2")</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440 px</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Prąd wejściowy	<b>3 A</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozmiar plamki	<b>0,23 x 0,23 mm</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>15,9 kg</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>

Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Odlączana podstawa	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Przewody	<b>DisplayPort do Mini DisplayPort, DisplayPort, USB Typu-A, HDMI</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>3440 x 1440, 1280 x 720 (HD 720), 2560 x 1440, 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA)</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>480p, 1080p, 720p, 576p</b>
Głębina kolorów	<b>10 bit</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Gęstość pikseli	<b>110 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>86,82 cm</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>10 - 90%</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range (HDR) 400</b>
OSD	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000000:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>

---

Głębokość (bez podstawy)	<b>137,1 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>815,2 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>6,92 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>364,1 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Paleta barw	<b>99,3%</b>
Obracany	<b>-20 - 20°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>0,1 ms</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>1,1 cm</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>2,06 cm</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>4,65 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>175 Hz</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>149%</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Długość kabla HDMI	<b>1,8 m</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>305,7 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Oś obrotu	<b>Nie</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,7 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>80 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>815,2 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>OLED</b>
Waga (z podstawą)	<b>9,88 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>1000000:1</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>415,6 mm</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>86,8 cm</b>
Emisja ciepła	<b>684 BTU/h</b>
Tryby inteligentne	<b>Sport,RPG</b>

---

Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Nie zawiera	<b>Arsenowy</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>34 kWh</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1800R</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Typ NVIDIA G-SYNC	<b>G-SYNC ULTIMATE</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>36 kWh</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Pobór mocy (max)	<b>200 W</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Rozpraszanie ciepła (typowe)	<b>144,67 BTU/h</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>11 cm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1049154</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M