

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-dell-alienware-led-27-aw2723df-240hz-p-252668.html>

## MONITOR DELL ALIENWARE LED 27" AW2723DF 240Hz

Cena brutto	<b>2 503,05 zł</b>
Cena netto	<b>2 035,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>MONDELGAM0017</b>
Kod producenta	<b>210-BFII</b>
Kod EAN	<b>5397184656945</b>
Producent	<b>Dell</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>22,1 W</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Typ matrycy	<b>IPS</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>0,4 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozmiar plamki	<b>0,23 x 0,23 mm</b>
Kolor produktu	<b>Srebrny</b>
Głębokość opakowania	<b>757,9 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>245,1 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>12,6 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>480,1 mm</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>
Odlączana podstawa	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przebienny,DisplayPort,HDMI,DisplayPort do Mini DisplayPort</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>
Nazwa koloru	<b>Lunar Light</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 280 Hz</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1080p,480p,720p,1440p,576p</b>
Głębokość kolorów	<b>10 bit</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Gęstość pikseli	<b>108,96 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,47 cm</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>5000 - 12192 m</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>DisplayHDR 600</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>67 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>606,6 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>5,71 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>354,3 mm</b>

---

Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Paleta barw	<b>95%</b>
Obracany	<b>-20 - 20°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>4,93 mm</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,37 cm</b>
Szerokość ramki (górze)	<b>4,92 mm</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>27 - 415 kHz</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>280 Hz</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>268 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>450 cd/m2</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny,Srebrny</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>606,6 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>8,91 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>516,2 mm</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>600 cd/m2</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>68,5 cm</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>4 ms</b>
Tryby inteligentne	<b>RPG,Sport</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>22 kWh</b>

---

Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium Pro</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Typ NVIDIA G-SYNC	<b>G-SYNC Compatible</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>37 kWh</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Pobór mocy (max)	<b>105 W</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Licznik FPS	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych.,Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>11 cm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1272435</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M