

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/dell-34-curved-gaming-monitor-s3422dwg-864cm-34-p-18177.html>

## DELL 34 CURVED GAMING MONITOR - S3422DWG - 86.4CM (34")

Cena	<b>2 088,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-WLONONWCRAZZ7</b>
Kod producenta	<b>210-AZZE</b>
Kod EAN	<b>5397184504963</b>

### Opis produktu

- Przednia osłona: Czarny
- Odłączana podstawa: Tak
- Pozycjonowanie na rynku: Gaming
- Wolne od Metali ciężkich: Hg (rtęć)
- Kolor nóżek: Czarny
- Kolor produktu: Czarny
- Pobór mocy (max): 90 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin: 71 kWh
- Typ zasilacza: Wewnętrzne
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): F
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Klasa efektywności energetycznej (HDR): G
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,3 W
- Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 30 kWh
- Tryb wyłączenia: 0,2 W
- Pobór mocy: 29,9 W
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 807,9 mm
- Szerokość ramki (dół): 2,42 cm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 527,3 mm
- Waga (bez podstawy): 7,71 kg
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 237,6 mm
- Szerokość ramki (bok): 8,49 mm
- Szerokość ramki (górze): 8,45 mm
- Głębokość (bez podstawy): 85,8 mm
- Waga (z podstawą): 10,1 kg
- Wysokość (bez podstawy): 366,4 mm
- Szerokość (bez podstawy): 807,9 mm
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 80%
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 5000 m
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 10 - 90%
- Dopuszczalna wysokość (n.p.m.): 0 - 12192 m
- Wi-Fi: Nie
- Technologia niskiej emisji światła niebieskiego: Tak
- AMD FreeSync: Tak
- Typ AMD FreeSync: FreeSync Premium Pro
- NVIDIA G-SYNC: Nie
- Technologia eliminująca migotanie obrazu: Tak
- Wysokość opakowania: 225 mm
- Szerokość opakowania: 468,1 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 14,9 kg

- 
- Głębokość opakowania: 950 mm
  - Stojak dołączony: Tak
  - Skrócona instrukcja obsługi: Tak
  - Przewody: USB, Prąd przemienny, HDMI, DisplayPort
  - Rozmiar plamki: 0,23175 x 0,23175 mm
  - Kąt widzenia w poziomie: 178°
  - Ekran matowy: Tak
  - Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
  - Natywna proporcja obrazu: 21:9
  - Typ podświetlacza: LED
  - Rozmiar obrazu (w pionie): 33,4 cm
  - Kolory wyświetlacza: 16.7 miliona kolorów
  - Czas odpowiedzi (typowy): 1 ms
  - Technologia wyświetlacza: LCD
  - Kształt ekranu: Zakrzywiony
  - Technologia High Dynamic Range (HDR): DisplayHDR 400
  - Format obrazu: 21:9
  - Zasięg skanowania (długość): 48 - 144 Hz
  - Przekątna ekranu: 34"
  - Kąt widzenia (pionowy): 178°
  - Rozmiar obrazu (w poprzek): 86,4 cm
  - Maksymalna częstotliwość odświeżania: 144 Hz
  - Współczynnik kontrastu (typowy): 3000:1
  - Typ HD: Wide Quad HD
  - Paleta barw: 90%
  - Pokrycie sRGB (typowe): 99%
  - Jasność wyświetlacza (typowa): 400 cd/m<sup>2</sup>
  - Typ matrycy: VA
  - Przestrzeń barw RGB: DCI-P3
  - Rozmiar obrazu (w poziomie): 79,7 cm
  - Gęstość pikseli: 109 ppi
  - Rozdzielczość: 3440 x 1440 px
  - Ekran dotykowy: Nie
  - Czas odpowiedzi (szybkość): 8 ms
  - Zasięg skanowania w poziomie: 29 - 200 kHz
  - Obsługiwane tryby wideo: 480p, 720p, 480i, 576i, 1080i, 576p, 2160p, 1440p
  - Wbudowane głośniki: Nie
  - Wbudowana kamera/aparat: Nie
  - Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
  - Regulacja pochyleń: Tak
  - Kensington Lock: Tak
  - OSD: Tak
  - Regulacja wysokości: Tak, 10 cm
  - Obrotowe: Nie
  - Zakres kąta nachyleń: -5 - 21°
  - Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
  - Oś obrotu: Nie
  - Standard VESA: Tak
  - Wersja HDMI: 2.0
  - Wersja USB hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - Ilość DisplayPort: 1
  - HDCP: Tak
  - Ilość portów HDMI: 2
  - Wersja DisplayPort: 1.4
  - HDMI: Tak
  - Ilość portów upstream: 1
  - Wbudowany USB hub: Tak
  - Wyjście audio: Tak
  - Rodzaj portu USB upstream: USB Typu B
  - Ilość portów USB Typu A downstream: 4
  - Wyjście na słuchawki: Tak
  - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85285210
  - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS
  - Nie zawiera: PVC/BFR