

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/cu34g2x-8636cm-34in3440x1440-219-p-14015.html>

## CU34G2X 86.36CM 34IN/3440X1440 21:9

Cena	<b>1 776,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-WLONONWCRAJA8</b>
Kod producenta	<b>CU34G2X/BK</b>
Kod EAN	<b>4038986117005</b>

### Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS, ENERGY STAR
- Kolor produktu: Czarny
- Konstrukcja bezramkowa: Tak
- Wolne od Metali ciężkich: Hg (rtęć)
- Pozycjonowanie na rynku: Gaming
- Odłączana podstawa: Tak
- Tryb wyłączenia: 0,3 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy: 67 W
- Roczne zużycie energii: 105 kWh
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W
- Adapter zewnętrznego zasilania: Nie
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): G
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 528,2 mm
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 808,4 mm
- Szerokość (bez podstawy): 80,8 cm
- Waga (z podstawą): 8,1 kg
- Waga (bez podstawy): 6,6 kg
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 237,4 mm
- Zakres częstotliwości odświeżania AMD FreeSync: 30 - 144 Hz
- Typ AMD FreeSync: FreeSync
- AMD FreeSync: Tak
- Technologia eliminująca migotanie obrazu: Tak
- Obsługa VESA Adaptive Sync: Tak
- NVIDIA G-SYNC: Nie
- Waga wraz z opakowaniem: 12,7 kg
- Szerokość opakowania: 280 mm
- Głębokość opakowania: 903 mm
- Stojak dołączony: Tak
- Długość kabla DisplayPort: 1,8 m
- Przewody: DisplayPort, HDMI
- Wysokość opakowania: 548 mm
- Długość kabla HDMI: 1,8 m
- Kształt ekranu: Zakrzywiony
- Rozmiar obrazu (w poziomie): 79,7 cm
- Kolory wyświetlacza: 16.78 milionów kolorów
- Typ podświetlacza: W-LED
- Kąt widzenia w poziomie: 178°
- Technologia wyświetlacza: LED
- Współczynnik kontrastu (typowy): 3000:1
- Rozmiar obrazu (w pionie): 33,4 cm
- Rozmiar płamki: 0,2745 x 0,2745 mm

- 
- Przekątna ekranu: 34"
  - Kąt widzenia (pionowy): 178°
  - Częstotliwość odświeżania poziomego: 30 - 160 kHz
  - Kompatybilność 3D: Nie
  - Maksymalna częstotliwość odświeżania: 144 Hz
  - Głębina kolorów: 8 bit
  - Pokrycie sRGB (typowe): 119%
  - Jasność wyświetlacza (typowa): 300 cd/m<sup>2</sup>
  - Natywna proporcja obrazu: 21:9
  - Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 3440 x 1440
  - Typ matrycy: VA
  - Rozdzielczość: 3440 x 1440 px
  - Zasięg skanowania w poziomie: 30 - 160 kHz
  - Częstotliwość odświeżania pionowego: 48 - 146 Hz
  - Współczynnik kontrastu (dynamiczny): 80000000:1
  - Czas odpowiedzi (typowy): 1 ms
  - Krzywizna ekranu: 150 cm
  - Przestrzeń barw RGB: sRGB
  - Typ HD: Quad HD
  - Pokrycie Adobe RGB: 88%
  - Klasyfikacja krzywizny ekranu: 1500R
  - Wbudowane głośniki: Nie
  - Wbudowana kamera/aparat: Nie
  - Regulacja wysokości: Tak, 13 cm
  - Języki menu ekranowego: Chińska tradycyjna, Rosyjski, Szwedzki, Hiszpański, Angielski, Portugalski, Fiński, Francuska, Polski, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Japońska, koreańska
  - Liczba języków OSD: 16
  - Obrotowe: Tak
  - Obracany: 0 - 30°
  - Możliwość pochylenia: Tak
  - Standard VESA: Tak
  - Zakres kąta nachylenia: -3,5 - 21,5°
  - Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
  - OSD: Tak
  - Wyjście na słuchawki: Tak
  - Wersja HDMI: 2.0
  - Ilość portów USB Typu A downstream: 4
  - Wyjścia słuchawkowe: 1
  - Ilość DisplayPort: 1
  - Wersja DisplayPort: 1.4
  - Wbudowany USB hub: Tak
  - Wtyk słuchawek: 3,5 mm
  - Wersja USB hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - Ilość portów HDMI: 2
  - Wejście audio: Tak
  - HDMI: Tak
  - Port DVI: Nie
  - Typ grubości ramki: Bezszkieletowy
  - Wbudowany tuner tv: Nie
  - Materiał opakowania podatny do odzysku: 100%
  - Klasa efektywności energetycznej (stara): C