

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-zakrzywiony-cu34g2xp-34-cale-va-180hz-hdmix2-dpx2-p-311653.html>



## Monitor zakrzywiony CU34G2XP 34 cale VA 180Hz HDMiX2 DPx2

Cena brutto	<b>1 359,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 105,68 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPAOC034XS00014</b>
Kod producenta	<b>CU34G2XP/BK</b>
Kod EAN	<b>4038986111331</b>
Klasa energetyczna	<b>G</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>34"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>120</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Wysokość (maks.)	<b>528.2</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x HDMI</b>
Kontrast statyczny	<b>4 000:1</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Proporcje obrazu	<b>21:9</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Waga	<b>6.51</b>
Szerokość	<b>808.3</b>
Wysokość	<b>367.5</b>
Zakrzywienie ekranu	<b>1500</b>
Głębokość	<b>102.9</b>
Plamka matrycy	<b>0.23175</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wysokość z podstawą	<b>398.2</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Waga z podstawą	<b>12</b>

Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Głębokość z podstawą	<b>237.4</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>180</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast dynamiczny	<b>80 000 000:1</b>
Czas reakcji new	<b>1</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440</b>

## Opis produktu

CU34G2XP/BK to 34-calowy ultraszeroki zakrzywiony monitor, który ze względu na fascynujące wrażenia wzrokowe jest znakomity nie tylko do gier, lecz także do tworzenia treści i projektowania. Oszałamiająca rozdzielczość WQHD 3440x1440, imponująca częstotliwość odświeżania 180 Hz i krótki czas reakcji 1 ms GtG gwarantują niezwykłą płynność obrazu i eliminują rozmycia obiektów w ruchu, pozwalając zrelaksować się i poczuć się jak w samym centrum rozgrywki. Obsługa standardu HDR400 zapewnia bogactwo kolorów i detali, sprawiając, że jest to idealny monitor dla profesjonalnych twórców, którzy podczas pracy wymagają precyzji.

Rywalizacja i intensywna gra wymagają najlepszej technologii, aby zapewnić płynniejszą i pozbawioną opóźnień rozgrywkę. Monitor AGON firmy AOC charakteryzuje się częstotliwością odświeżania 180 Hz, co czyni go 3 razy szybszym niż standardowy wyświetlacz. Niższa liczba klatek na sekundę może sprawić, że wrogowie będą sprawiać wrażenie przeskakiwania z miejsca na miejsce na ekranie, przez co będą bardzo trudnymi celami do trafienia. Częstotliwość klatek 180 Hz przywraca krytyczne brakujące obrazy z powrotem na ekran, ujawniając ruchy wroga w niezwykle płynnym ruchu, co ułatwia namierzenie. Dzięki temu monitorowi do gier AGON firmy AOC nie będziesz musiał znosić opóźnień wejściowych i rozrywania ekranu. GtG oznacza z szarości do szarości i określa, ile czasu zajmuje pikselowi przejście z jednego poziomu szarości na drugi. W grach liczy się każda milisekunda, od której może zależeć, czy oddamy udany strzał, czy chybimy. Krótki czas reakcji eliminuje również efekt zjawy i rozmycia ruchu.

Dzięki rozdzielczości 3440 x 1440 pikseli Wide Quad HD (WQHD) zapewnia najwyższą jakość i ostrość obrazu oraz wysoki poziom jego szczegółowości. Szerokoekranowe proporcje obrazu 21:9 są idealne do oglądania filmów w dużym formacie lub grania w najnowsze gry, ale sprawdzają się także podczas pracy. 8-bitowe kolory zapewniają szeroką paletę barw, która sprawia, że obrazy są jaskrawe i naturalne. Nawet najniższy poziom funkcji High Dynamic Range (HDR) oferuje znaczną poprawę obrazu na monitorze. Szczytowa wartość luminancji wynosząca 400 cd/m pozwala ekranowi na poprawę jakości obrazu dzięki uzyskaniu szerszego spektrum barw i większemu zróżnicowaniu kontrastu. Certyfikat VESA gwarantuje bogactwo szczegółów i realistyczne wyświetlanie gier oraz filmów. Dostosuj swój monitor do typu gry za kliknięciem przycisku. Przełączaj ustawienia między gotowymi ustawieniami do gier FPS, wyścigów lub gier RTS albo skonfiguruj i zapisz własne idealne ustawienia. Klawiatura do ustawień AOC sprawia, że przełączanie między profilami i regulacja ustawień są szybkie i łatwe.