

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-g-master-34-cale-gcb3486wqscp-b1-va-uwqhd-240hz-0-4ms-1500r-hdr400-500cd-21-9-hdmi-2-1-usb-p-359602.html>



## Monitor G-Master 34 cale GCB3486 WQSCP-B1,VA,UWQHD,240HZ,0.4ms ,1500R,HDR400,500cd,21:9,HDMI (2.1), USB-C dock 95W, RJ45, 2x5W, KVM, PiP

Cena brutto	<b>1 801,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 465,03 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPIIY034XS86WB1</b>
Kod producenta	<b>GCB3486WQSCP-B1</b>
Kod EAN	<b>4948570125173</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>52</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>UKCA</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x 3,5 mm minijack</b>
Kontrast statyczny	<b>4 000:1</b>
Jasność	<b>500</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Czas reakcji MPRT	<b>0.4</b>
Proporcje obrazu	<b>21:9</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>360</b>
Szerokość	<b>808</b>
Plamka matrycy	<b>0.232</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Wysokość z podstawą	<b>414.5</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>

Waga z podstawą	<b>8</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>240</b>
Głębokość z podstawą	<b>275</b>
Zakrzywienie ekranu	<b>1500</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>797</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>24</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>334</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast dynamiczny	<b>80 000 000:1</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>34"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440</b>

## Opis produktu

### **G-MASTER GCB3486WQSCP-B1**

Wyprzedź konkurencję dzięki zakrzywionemu monitorowi GCB3486WQSCP-B1 Gold Phoenix z częstotliwością odświeżania 240Hz, czasem reakcji 0,4ms i przełącznikiem KVM. Zanurz się we wciągającej rozgrywce z 34 zakrzywionym monitorem do gier GCB3486WQSCP-B1. Zaprojektowany z zakrzywieniem 1500R, otacza pole widzenia, zapewniając angażujące i komfortowe doświadczenie. Matryca VA o ultrapanoramicznej rozdzielczości 3440x1440 oferuje głębokie kontrasty i żywe kolory, sprawiając, że każdy detal staje się wyraźniejszy.

Niezwykle szybka częstotliwość odświeżania 240Hz gwarantuje wyjątkową płynność obrazu, zapewniając najwyższą wydajność w grach wymagających precyzji. Ekspresowy czas reakcji 0,4 ms (MPRT) minimalizuje efekt rozmycia ruchu, utrzymując rozgrywkę ostrą i precyzyjną. Technologia HDR400 zwiększa jasność i kontrast, tworząc bardziej realistyczne wizualizacje, a FreeSync Premium eliminuje efekty rozrywania ekranu i zacinania obrazu, zapewniając płynną rozgrywkę. Bezproblemowo przełączaj się między pracą a grą dzięki wbudowanej funkcji KVM, umożliwiającej sterowanie wieloma urządzeniami za pomocą jednego zestawu peryferiów. Dodatkowo, monitor oferuje funkcje Picture-in-Picture (PiP) i Picture-by-Picture (PbP), pozwalając na wydajną wielozadaniowość i usprawnienie przepływu pracy.

### **ZAKRZYWIONY DESIGN 1500R**

Zakrzywienie ekranu 1500R inspirowane krzywą ludzkiego oka gwarantuje wygodę i realistyczne wrażenia wizualne, pozwalając naprawdę zanurzyć się w grze.

### **240Hz & 0.4ms MPRT**

Dzięki częstotliwości odświeżania 240Hz i czasowi reakcji 0.4ms MPRT moc jest zawsze z Tobą! Podejmuj decyzje w ułamku sekundy i bądź pewien, że obraz wyświetlany na ekranie jest zawsze płynny i wyraźny.

### **Technologia FreeSync Premium**

Ten monitor gwarantuje redukcję opóźnień i obsługuje technologię LFC (Low Framerate Compensation), dzięki czemu pozwala wyeliminować wszelkie problemy związane z zacinaniem lub rwaniem obrazu praktycznie przy dowolnej liczbie klatek na sekundę.

### **PiP**

Funkcja PiP (Picture in Picture) pozwala na jednoczesne wyświetlanie obrazów z dwóch różnych źródeł sygnału.



---

**PbP (picture-by-picture)**

Funkcja PbP (picture-by-picture) w monitorach gamingowych umożliwia wyświetlanie treści z maksymalnie czterech różnych wejść sygnału jednocześnie. Ekran ten zapewnia rozległy obszar roboczy odpowiadający płynnemu połączeniu wyświetlaczy, eliminując wszelkie rozprasające ramki i niedogodności związane z dodatkowymi kablami. Ta funkcjonalność jest idealna do szerokiej gamy zastosowań, w tym do wciągających gier i wielozadaniowości w dobrym stylu.