



## Zanurz się w grze dzięki zakrzywionemu monitorowi GCB3480WQSU Red Eagle z częstotliwością odświeżania 180Hz, która zmienia świat gry

Zakrzywiony panel VA 1500R z częstotliwością odświeżania 180Hz, MPRT 0,4 ms i rozdzielczością 3440x1440 zapewnia wciągające wrażenia wizualne i gwarantuje doskonałą jakość obrazu.

Podstawa z regulacją wysokości zapewnia łatwą regulację położenia ekranu, a intuicyjne, konfigurowalne ustawienia ekranu (predefiniowane lub niestandardowe) wraz z funkcją Black Tuner zapewniają kontrolę nad ciemnymi scenami, aby upewnić się, że szczegóły są zawsze wyraźnie widoczne.

Złącza HDMI, DisplayPort, hub USB i złącze słuchawkowe zapewniają kompatybilność z różnymi urządzeniami i platformami multimedialnymi, a funkcja PpP (picture-by-picture) umożliwia jednoczesne wyświetlanie treści z maksymalnie czterech różnych wejść sygnału.



### ZAKRZYWIONY DESIGN 1500R

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



### TECHNOLOGIA FREESYNC™ PREMIUM PRO

Ten monitor obsługuje zawartość HDR z szeroką gamą kolorów i poziomów jasności. Niskie opóźnienie wejścia i kompensacja małej liczby klatek na sekundę eliminują problem rwania lub przycinania obrazu przy praktycznie dowolnej liczbie klatek na sekundę.

## 01 OBRAZ

Przekątna	34", 86.4cm
Panel	VA LED, matowe wykończenie
Zakrzywiony	1500R
Rozdzielczość fizyczna	3440 x 1440 @180Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Format obrazu	21:9
Jasność	420 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	4000:1
Czas reakcji (MPRT)	0.4ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Synchronizacja pozioma	48 - 180kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	797.2 x 333.7mm, 31.4 x 13.1"
Plamka	0.232mm
Kolor	matowa, czarny

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	HDMI x2 (max. 3440 x 1440 @100Hz) DisplayPort x2 (max. 3440 x 1440 @180Hz)
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Obsługa technologii Adaptive Sync	FreeSync Premium Pro - HDMI: 3440 x 1440 @48-100Hz, DP: 3440 x 1440 @48-180Hz
HDR	HDR400
Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Joystick: Zasilanie/Menu/Wskaźnik zasilania, W górę/Wybór wejścia, W dół, Lewy/Eco, Prawy/Głośność
Parametry regulowane	regulacje obrazu (jasność, kontrast, Eco, redukcja niebieskiego światła, kontrast podwyższony, OD, MBR, Black Tuner), regulacje obrazu (saturacja kolorów, gamma), ustawienia kolorów (temperatura kolorów, ustawienia użytkownika, i-Style Colour), ustawienia obrazu (ostre i miękkie, zakres HDMI RGB, tryb Direct Drive, regulacje trybu wideo, HDR, FreeSync, Overlock), konfiguracja OSD (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, wygaszenie OSD), język, różne (logo startowe, LED, informacje, PiP/PbP, położenie PiP, rozmiar PiP), wybór wejścia (źródło sygnału, drugie wejście, tryb DisplayPort), ustawienia audio (głośność, wycisz, wejście audio), tryby użytkownika, przywróć wszystkie
Wbudowane głośniki	2 x 3W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	wysokość, pochył
Regulacja wysokości	110mm
Kąt pochylenia	20° w górę; 5° w dół
Standard VESA	100 x 100mm

## 05 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, USB, HDMI, DP
Pozostałe	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	51W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

## 08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	808 x 441.5 (551.5) x 256mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	899 x 502 x 237mm
Waga (bez pudła)	7.6kg
Waga (z pudłem)	10.6kg
Kod EAN	4948570122257

*Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED