



## 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 PbP (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)<br>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 | skrótowa 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<br>(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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED