



## Zanurz się w grze dzięki GB3466WQSU Red Eagle z zakrzywioną matrycą i FreeSync Premium Pro

Zainspirowany krzywą ludzkiego oka zakrzywiony panel VA 1500R z częstotliwością odświeżania 144 Hz, MPRT 1 ms i rozdzielczością 3440 x 1440, gwarantuje doskonałą jakość obrazu oraz komfortowe i bardzo realistyczne wrażenia wizualne. Stopa z regulacją wysokości zapewnia całkowitą elastyczność dla uzyskania idealnej pozycji ekranu. Dostosuj ustawienia ekranu za pomocą predefiniowanych i niestandardowych trybów gry oraz funkcji Black Tuner, aby mieć całkowitą kontrolę nad ciemnymi scenami i upewnić się, że szczegóły są zawsze wyraźnie widoczne.

### 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.

### ZAKRZYWIONY DESIGN 1500R

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

## 01 OBRAZ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Przekątna                         | 34", 86.5cm  |
| Panel                             | VA LED, matowe wykończenie   |
| Zakrzywiony                       | 1500R  |
| Rozdzielczość fizyczna            | 3440 x 1440 @144Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)              |
| Format obrazu                     | 21:9   |
| Jasność                           | 400 cd/m <sup>2</sup>  |
| Kontrast statyczny                | 3000:1   |
| Kontrast ACR                      | 80M:1  |
| Czas reakcji (MPRT)               | 1ms  |
| Kąty widzenia                     | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory                            | 16.7mln 8bit   |
| Synchronizacja pozioma            | 30 - 160kHz  |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1"                                    |
| Plamka                            | 0.23175mm  |
| Kolor                             | matowa, czarny   |

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

|                     |   |
|---------------------|---|
| Wejście sygnału     | HDMI x2 (v.2.0, max. 3440 x 1440 @100Hz)<br>DisplayPort x2 (v.1.4, max. 3440 x 1440 @144Hz) |
| USB HUB             | x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))   |
| HDCP                | tak   |
| Wyjście słuchawkowe | tak   |

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Redukcja niebieskiego światła     | tak   |
| Flicker free                      | tak   |
| Obsługa technologii Adaptive Sync | HDMI: 3440 x 1440 @48-100Hz, DP: 3440 x 1440 @48-144Hz  |
| HDR                               | HDR400  |
| Języki menu OSD                   | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Przyciski                         | kontroler joysticka: Wciśnij (Menu / Zasilanie), W górę (Wybór wejścia), W dół (Wyjdź), W lewo (Tryb Eco), W prawo (Głośność)   |
| Parametry regulowane              | regulacja obrazu (jasność, kontrast, ECO, red. niebieskiego światła, ACR, OD, MBR, głębina czerni, saturacja kolorów, gamma), ustawienia kolorów (temp. kolorów, ustawienie użytkownika, kolor i-Style), regulacja obrazu (ostre i miękkie, zakres HDMI RGB, tryb Direct Drive, regulacja trybu wideo, HDR, FreeSync), konfiguracja OSD (pozycja OSD pozioma, pozycja OSD pionowa, wygaszanie OSD), język, różne (logo startowe, LED, informacje, PiP/PbP, położenie PiP, rozmiar PiP), wybór wejścia (źródło sygnału, drugie wejście, tryb DP), ustawienia audio (głośność, wycisz, wejście audio), ustawienia użytkownika, przywróć |
| 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 | 60W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode |

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

|  |  |
|--|--|
| Certyfikaty  | CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH              |
| Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369) | F  |
| REACH SVHC   | powyżej 0,1%: ołów, tlenek ołowiu, trójtlenek diboru |

## 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.    | 909 x 505 x 282mm           |
| Waga (bez pudła)                    | 10.9kg                      |
| Waga (bez stopy)                    | 6kg                         |
| Kod EAN                             | 4948570117406               |

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