



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 ²
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 FreeSync	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, pochyl
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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED