



## Zanurz się w grze dzięki zakrzywionemu 45"wyświetlaczowi Dual QHD Red Eagle

Uwolnij panoramiczne wrażenia wizualne i zanurz się głęboko w fascynującym świecie gier dzięki ultranowoczesnemu monitorowi DQHD o rozdzielczości 5120 x 1440 i proporcjach ekranu 32:9. Zaawansowany zakrzywiony panel VA o promieniu 1500R oraz imponująca częstotliwość odświeżania 165 Hz sprawiają, że każdy moment staje się płynny i dynamiczny. Dzięki niesamowitej reakcji czasowej MPRT na poziomie 0,8 ms, monitor ten gwarantuje, że obrazy są nie tylko płynne, ale także wyjątkowo ostre, co jest kluczowe w intensywnych sesjach gamingowych.



DQHD

Ultraszerokie monitory 32:9 o rozdzielczości DQHD 5120 x 1440, zwane również Dual QHD, oferują niezwykle ostre obrazy, które ożywiają gry. Dzięki nim możesz skonfigurować niezrównane ustawienia do gier, zapewniając niezapomniane wrażenia z rozgrywki. Na tych monitorach żaden szczegół nie umknie Twojej uwadze!



165Hz & 0.8ms MPRT

Dzięki częstotliwości odświeżania 165Hz i czasowi reakcji 0.8ms MPRT moc jest zawsze z Tobą! Podejmuj decyzje w ułamku sekundy i bądź pewien, że obraz wyświetlany na ekranie jest zawsze płynny i wyraźny.

## 01 OBRAZ

Wygląd	bezramkowy z 3 stron
Przekątna	44.5 cm", 113cm
Panel	VA, matowe wykończenie
Zakrzywiony	1500R
Rozdzielczość fizyczna	5120 x 1440 @165Hz (7.4 megapixel DQHD)
Format obrazu	32:9
Jasność	450 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	3000:1
Kontrast ACR	80M:1
Czas reakcji (MPRT)	0.8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln 8bit (sRGB: 100%, NTSC: 80%)
Synchronizacja pozioma	30 - 260kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1087.5 x 305.9mm, 42.8 x 12.0"
Plamka	0.212mm
Kolor	matowa, czarny

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	HDMI x2 (v. 2.1) DisplayPort x1 (v. 1.4)
USB HUB	x3 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
USB-C DOCK	x1 (Power delivery 90W, LAN, USB v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit))
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak
RJ45 (LAN)	x1

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

KVM switch	tak
Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Obsługa technologii Adaptive Sync	tak
Ekstra	i-Style Colour
HDR	400
Języki menu OSD	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	przycisk nawigacji: Menu/ Wykonanie, W dół (i-Style Colour), W górę (Wybór wejścia), Prawo (Głośność), Lewo (Tryb nocny), Zasilanie
Parametry regulowane	obraz (jasność, kontrast, Black Tuner, Ostrość, OD, ACR, tryb nocny, technologia X-Res), kolor (ciepłe, standard, zimne, redukcja niebieskiego światła, gamma), wybór wejść, PbP (tryb PbP, drugie źródło, zamiar źródła, wejście audio), audio (głośność, wycisz), i-Style Mode, język, ustawienia OSD (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, tło menu OSD, informacje), ustawienia (przywróć, MST, HDMI, KVM, USB-C, USB BC, regulacje trybu video, zakres HDMI RGB, Direct Drive, Adaptive Sync, MBR, HDR, logo startowe, LED)
Wbudowane głośniki	2 x 3W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANICZNE

<b>Zakres regulacji</b>	wysokość, pochył
<b>Regulacja wysokości</b>	130mm
<b>Kąt pochylenia</b>	20° w górę; 3° w dół
<b>Standard VESA</b>	200 x 100mm
<b>System zarządzania kablami</b>	tak

## 05 AKCESORIA W ZESTAWIE

<b>Kable</b>	zasilający, USB, HDMI, DP
<b>Pozostałe</b>	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

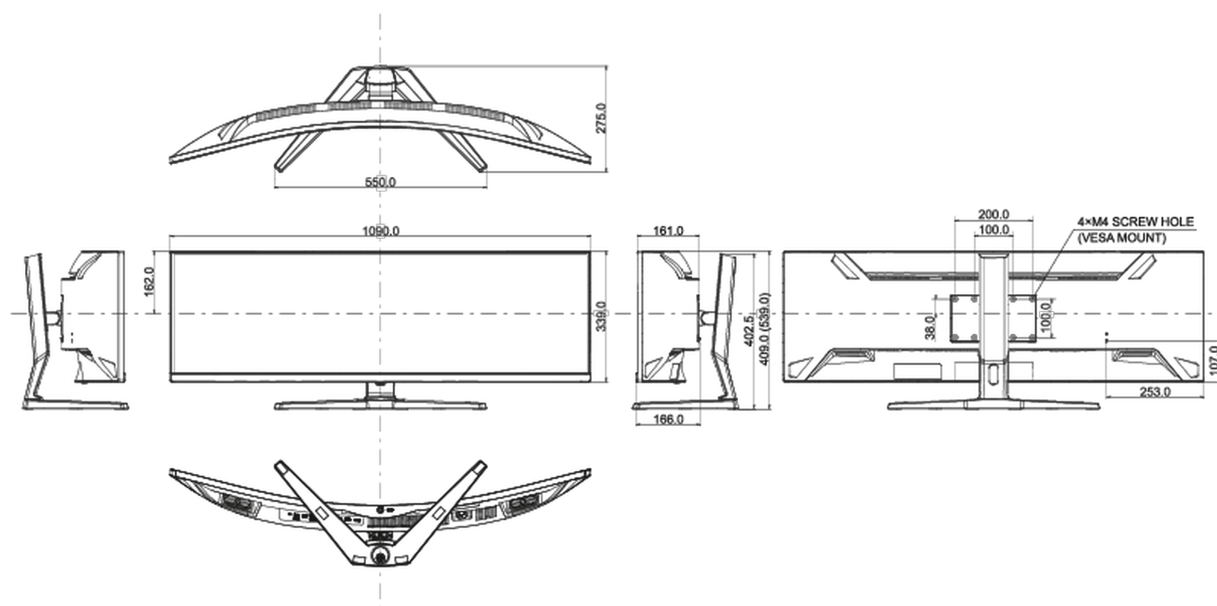
<b>Zasilacz</b>	wewnętrzny
<b>Zasilanie</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Zużycie energii</b>	37W default , 0.5W stand by, 0.3W off mode

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

<b>Certyfikaty</b>	CE, TÜV-Bauart, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
<b>Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	F
<b>REACH SVHC</b>	powyżej 0.1% ołowiu
<b>Pozostałe</b>	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

## 08 WYMIARY / WAGA

<b>Wymiary produktu szer. x wys. x gł.</b>	1090 x 409(539) x 275mm
<b>Wymiary pudła szer. x wys. x gł.</b>	1260 x 470 x 315mm
<b>Waga (bez pudła)</b>	11.2kg
<b>Waga (z pudłem)</b>	16.4kg
<b>Kod EAN</b>	4948570122264



*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