



## 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/m²
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-C x1 (Power delivery 90W)
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, zamień źródło, 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

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

## 05 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

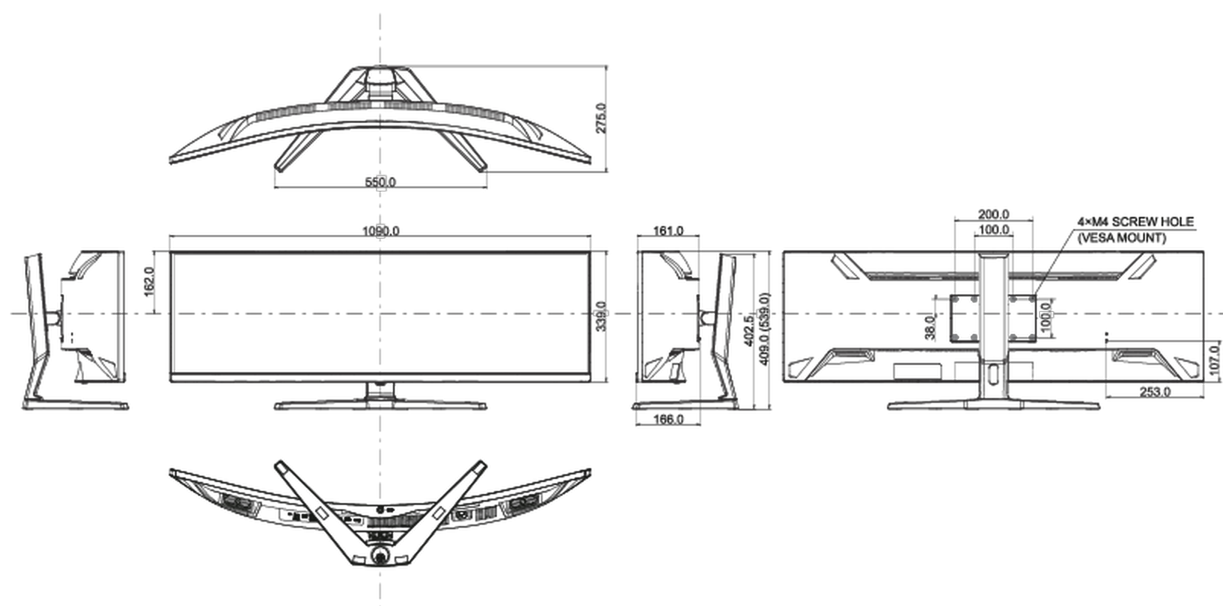
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	37W default , 0.5W stand by, 0.3W off mode

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

## 08 WYMIARY / WAGA

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