



## Wyprzedź konkurencję dzięki G2745QSU z technologią panelu IPS i 1ms MPRT

Pozwól sobie na wyjątkową doskonałość w grach dzięki 27" G2745QSU. Ten monitor oferuje najnowocześniejszą technologię paneli IPS, częstotliwość odświeżania 100 Hz i ultraszybki czas reakcji 1 ms MPRT. Przenieś swoją przygodę z grami na wyższy poziom dzięki technologii FreeSync i funkcji Black Tuner, które zapewniają krystalicznie czystą widoczność nawet w najciemniejszych scenach.

Dostępny także ze stopą z regulacją wysokości : [G-Master GB2745HSU-B1 \(1920x1080\)](#) i [G-Master GB2745QSU-B1 \(2560x1440\)](#)

### 1ms

Szybki czas reakcji to kwestia kluczowa w każdej rozgrywce. Dzięki niemu obraz pozostaje zawsze ostry, a wrażenia z gry niezapomniane.

### 100Hz

Częstotliwość odświeżania 100 Hz przekłada się na lepszą płynność obrazu. Migotanie obrazu jest zredukowane, a zmęczenie oczu jest również mniej odczuwalne. Zwiększona częstotliwość oznacza również łagodniejsze przejścia między kontrastowymi kolorami, płynniejsze sceny ruchu zarówno w filmach, jak i grach, a nawet zmniejszone migotanie kursora myszy.

## 01 OBRAZ

Przekątna	27", 68.5cm
Panel	IPS, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel)
Format obrazu	16:9
Jasność	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	1300:1
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
Synchronizacja pozioma	30 - 151kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Plamka	0.233mm
Kolor	matowa, czarny

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x2 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Obsługa technologii Adaptive Sync	Adaptive Sync - 2560x 1440 @48-100Hz
Ekstra	i-Style Colour,
Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Zasilanie, Menu, W górę/Prawo/Głośność, W dół/Lewy/Black Tuner/MBR/AMD FreeSync/Tryb nocny, Wybór wejść/Wyjdź
Parametry regulowane	regulacje obrazu (kontrast, jasność, OD, ACR, Eco, Black Tuner, saturacja kolorów, MBR, AMD FreeSync), źródło sygnału, regulacje audio (głośność, wycisz), tryby użytkownika, ustawienia kolorów (6-osiowa, gamma, redukcja niebieskiego światła, temperatura kolorów, ustawienia użytkownika), regulacje obrazu (i-Style Colour, ostre i miękkie, zakres RGB, tryb wyświetlania), język, ustawienia (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, wygaszenie OSD, logo startowe, LED), informacje, przywróć
Wbudowane głośniki	2 x 2W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	pochył
Kąt pochylenia	22° w górę; 4° w dół
Standard VESA	100 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 50 - 60V, 100/240Hz
-----------	------------------------

Zużycie energii	21W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode
-----------------	--

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, 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.	611.5 x 434 x 192.5mm
-------------------------------------	-----------------------

Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	688 x 465 x 125mm
----------------------------------	-------------------

Waga (bez pudła)	4.2kg
------------------	-------

Waga (z pudłem)	5.9kg
-----------------	-------

Kod EAN	4948570122776
---------	---------------

---

*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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED