



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

Pozwól sobie na wyjątkową doskonałość w grach dzięki 27" G2745QSU. Ten monitor oferuje technologię paneli IPS, rozdzielczość WQHD (2560x1440), częstotliwość odświeżania 100 Hz i ultraszybki czas reakcji 1 ms MPRT. Przenieś swoją przygodę z grami na wyższy poziom dzięki funkcji Black Tuner, która zapewnia krystalicznie czystą widoczność nawet w najciemniejszych scenach.

Dostępny także ze stopą z regulacją wysokości : [G-Master GB2745HSU-B1 \(1920x1080\)](#), [G-Master GB2745QSU-B1 \(2560x1440\)](#), [G-Master GB2745HSU-B2 \(1920x1080\)](#) i [G-Master GB2745QSU-B2 \(2560x1440\)](#).

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 (2.1 megapixel)
Format obrazu	16:9
Jasność	300 cd/m ²
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 8bit
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.2.0) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x2 (v.3.2 DC5V, 900mA)
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Obsługa technologii Adaptive Sync	Adaptive Sync - 2560 x 1440 @48-100Hz
Ekstra	i-Style Colour
Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Zasilanie, Menu, Głośność, Black Tuner /MBR /Adaptive Sync /Tryb nocny, Wybór wejść / Wyjdź
Parametry regulowane	regulacje obrazu (kontrast, jasność, OD, ACR, Eco, Black Tuner, saturacja kolorów, MBR, Adaptive Sync), 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 pochylecia	22° w górę; 4° w dół
Standard VESA	100 x 100mm
System zarządzania kablami	tak

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający (1.5m), USB (1.5m), HDMI (1.5m), DP (1.8m)
--------------	---

Pozostałe	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
------------------	--

06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
-----------------	------------

Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
------------------	------------------------

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 125 x 465mm
---	-------------------

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

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

Kod EAN	4948570124749
----------------	---------------

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