



## Black Hawk – wejdź do gry

Wyświetlający obraz w rozdzielczości Full HD przy odświeżaniu 75Hz, G-Master GB2530HSU Black Hawk to doskonały kompan w każdej rozgrywce. Uzbrojony w funkcję Black Tuner i technologię FreeSync oraz rewelacyjny 1-msekundowy czas reakcji, GB2530HSU gwarantuje, że dostrzeżesz każdy najdrobniejszy szczegół nawet w ciemnych obszarach obrazu i będziesz w stanie zareagować na zmieniającą się sytuację w ułamku sekundy. Stopa z regulacją wysokości i funkcją PIVOT, pozwoli Ci idealnie dopasować położenie ekranu do Twoich preferencji. Usiądź więc wygodnie i wejdź do gry! Jeśli 24.5 cala to dla Ciebie za mało, poznaj Black Hawk w wersji 27 cali GB2730HSU.

## Technologia FreeSync™

1ms

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

Technologia AMD FreeSync™ eliminuje zacięcia w odtwarzaniu najbardziej skomplikowanych animacji i gwarantuje płynny obraz niezależnie od ilości klatek wyświetlanych na sekundę.

## 01 OBRAZ

Przekątna	24.5", 62.2cm
Panel	TN LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD, HDMI&DisplayPort)
Format obrazu	16:9
Jasność	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	1000:1
Kontrast ACR	80M:1
Czas reakcji (GTG)	1ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 170°/160°, prawo/lewo: 85°/85°, góra/dół: 80°/80°
Kąty widzenia CR>5	poziomo/pionowo: 178°/170°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 85°/85°
Kolory	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Synchronizacja pozioma	30 - 84kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	543.74 x 302.61mm, 21.4 x 11.9"
Plamka	0.283mm
Kolor	matowa

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	VGA x1 (max. 1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (max. 1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (max. 1920 x 1080 @75Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Obsługa technologii Adaptive Sync	HDMI&DisplayPort @40-75Hz
Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Power, Menu/ Wybierz, W dół/ Głośność, W górę/ ECO, Wyjdź, Wejście sygnału
Parametry regulowane	regulacje obrazu (kontrast, jasność, OD, ACR, ECO, redukcja niebieskiego światła, Black Tuner, saturacja, gamma), wybór wejścia, regulacje audio (głośność, wycisz, cyfrowe audio), zapisz ustawienia użytkownika, ustawienia kolorów, ręczne ustawienia obrazu (i-style Colour, ostrość, zakres HDMI RGB, tryb wyświetlania, geometria (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza)), język, ustawienia menu (pozycja menu OSD, wygaszenie menu OSD, logo startowe, FreeSync), informacje, przywróć
Wbudowane głośniki	2 x 2W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	wysokość, pivot (rotacja), obrót, pochyl
Regulacja wysokości	130mm
Rotacja (funkcja PIVOT)	90°
Obrót stopy	90°; 45° w lewo; 45° w prawo
Kąt pochylenia	22° w górę; 5° w dół

Standard VESA	100 x 100mm
---------------	-------------

## 05 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	19.6W typowo, 0.32W stand by, 0.28W off mode

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, EPEAT, CU, REACH
Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	E
EPEAT Silver	EPEAT to program wspierania zakupu technologii informatycznych przyjaznych środowisku. Certyfikat EPEAT Silver oznacza, że produkt spełnia wszystkie wymogi obowiązkowe i przynajmniej 50% wymogów opcjonalnych. Certyfikat jest ważny tylko po zarejestrowaniu przez iiyama danego produktu. Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> .
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

## 08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	557.5 x 370 (500) x 210mm
Waga (bez pudła)	5.2kg
Kod EAN	4948570116461

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