



### Black Hawk – dostaňte se do hry

Je schopnen zobrazení ve formátu Full HD na 75Hz, 24.5 palcový monitor Black Hawk G-MASTER GB2530HSU je pro Vás tím pravým partnerem v herních dobrodružstvích. Vyzbrojen funkcí Black Tuner a technologií FreeSync s ohromujícím časem odezvy 1 ms. Black Hawk zaručuje, že uvidíte každý malý detail. Dokonce i v tmavších oblastech obrazovky a tím budete schopni okamžitě reagovat na měnící se situaci. Výškově nastavitelný stojan (Pivot) s otočnou (Swivel) a naklápěcí funkcí (Tilt) zajišťují, že si můžete snadno upravit polohu obrazovky dle Vašich preferencí a potřeb. Nadechněte se a dostaňte se do hry! Pokud Vám nestačí 24.5", podívejte se na 27" Black Hawk [GB2730HSU-B1](#).



FreeSync™ Technology

Technologie AMD FreeSync ukončí trhanou hratelnost a lámanost obrazu, zajistí výborný výkon na libovolné snímkové frekvenci.



1ms

Rychlá doba odezvy je klíčem k velmi plynulé hře. Snižuje výskyt stínů a rozmazání, tím poskytuje uživateli s bohatými zkušenostmi další krok ke zlepšení výkonu

## 01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

Úhlopříčka monitoru	24.5", 62.2cm
Panel	TN LED s matnou povrchovou úpravou
Nativní rozlišení	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD, HDMI&DisplayPort)
Formát obrazu	16:9
Jas	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Pokročilý kontrast	80M:1
Čas reakce (GTG)	1ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 170°/160°, na parvo/na lefo: 85°/85°, nahoru/dolů: 80°/80°
Úhel sledování CR>5	horizontální/vertikální: 178°/170°, na parvo/na lefo: 89°/89°, nahoru/dolů: 85°/85°
Barevná podpora	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 84kHz
Arbeitsfläche H x B	543.74 x 302.61mm, 21.4 x 11.9"
Velikost bodů	0.283mm
Barva	matná

## 02 ROZHRANÍ / KONEKTORY / OVLÁDÁNÍ

Vstupní porty	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	ano
Konektor pro sluchátka	ano

## 03 VLASTNOSTI

Redukce modrého světla	ano
Flicker Free LED	ano
Adaptive Sync support	HDMI&DisplayPort @40-75Hz
Jazyky OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolní tlačítka	Power, Menu/ Select, Scroll down/ Volume, Scroll up/ ECO Mode, Exit, Input
Nastavitelné parametry	picture adjust (contrast, brightness, OverDrive, ACR, ECO, Blue Light Reducer, Black Tuner, colour saturation, gamma), input select, audio adjust (volume, mute, digital audio), store user settings, colour adjust, manual image adjust (i-Style colour, sharpness, HDMI RGB range, video mode adjust, geometry (auto adjust, H. position, V. position, clock, phase), language, setup menu (OSD position, OSD time out, opening logo, FreeSync), display information, reset
Reproduktory	2 x 2W
Výhoda	Kensington-lock™ připraven, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANICKÉ ČÁSTI

Úpravy polohy	výška, pivot (rotace), swivel, náklon
Výškově nastavitelné	130mm
Otočný (Pivot)	90°
Úhel otočení	90°; 45° na lefo; 45° na parvo
Úhel náklonu	22° nahoru; 5° dolů
VESA	100 x 100mm

## 05 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely

napájecí, USB, HDMI

Ostatní

uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti

## 06 POWER-MANAGEMENT

Napájecí zdroj:

interní

Napájení

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Odběr energie:

19.6W typisch, 0.32W odpočinek, 0.28W vypnutý

## 07 UDRŽITELNOST

Předpisy

CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, EPEAT, CU, REACH

Energetická třída (Regulation (EU) 2017/1369)

E

EPEAT Silver

EPEAT je komplexní environmentální certifikace, která pomáhá identifikovat "zelený" počítačový displej a další elektronická zařízení. Epeat Silver znamená, že monitor splňuje všechna požadovaná kritéria a přinejmenším 50% volitelných požadavků. EPEAT Silver platí v zemích, kde produkt iiyama zaregistroval. Navštivte prosím [www.epeat.net](http://www.epeat.net) a zkontrolujte stav registrace ve vaší zemi.

REACH SVHC

nad 0.1% olova

## 08 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D

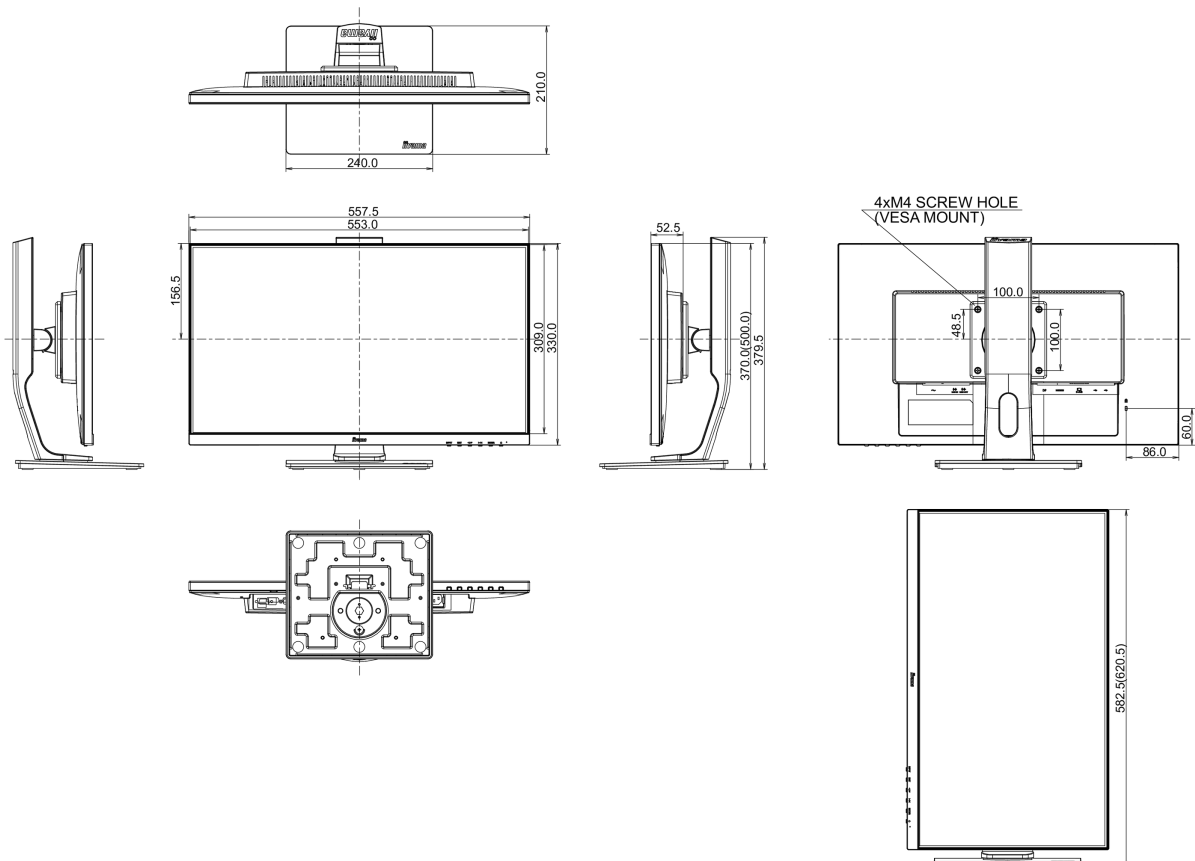
557.5 x 370 (500) x 210mm

Váha (bez balení)

5.2kg

EAN code

4948570116461



*Všechny ochranné známky jsou registrovány a chráněny. Vyhrazené právo na změny. Veškeré ploché panely LCD splňují normu ISO-9241-307:2008 v oblasti počtu vadných pixelů.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED