

Iiyama G-MASTER Black Hawk G2730HSU-B1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

(27" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - TN - 300 cd/m² - 1000:1 - 1 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - mit Iiyama Dual Monitors Desktop Arm DS1002C-B1

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	G2730HSU-B1+DS1002C-B1



Beschreibung

Ob Du ein Neuanfänger oder bereits ein alter Hase in der Welt der Spiele bist - der 27" (68,6 cm) Black Hawk G-Master G2730HSU ist Dein perfekter Begleiter. Die Full HD Darstellung mit einer Bildwiederholrate von 75 Hz hält Dir immer den Rücken frei. Ausgestattet mit Black Tuner Funktionen und FreeSync Technologie mit ultraschneller 1 ms Reaktionszeit, lässt Dich der Black Hawk selbst kleinste Details in schwach ausgeleuchteten Spielumgebungen erkennen, damit Du immer die Kontrolle über das Spielgeschehen behältst. Dreifache Signaleingänge (VGA, HDMI, DisplayPort), Lautsprecher, Kopfhöreranschluss und ein USB Hub stehen bereit. Sei auch Du bereit und starte das Spiel!

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama G-MASTER Black Hawk G2730HSU-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27") - mit Iiyama Dual Monitors Desktop Arm DS1002C-B1
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	29 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19.3 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 12000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung

Bildschirmbeschichtung	Matt
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.35 cm x 19.7 cm x 44.05 cm
Gewicht	5.3 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, TUV GS, VESA DPMS, CU, VESA DDC 2 B
Kombiniert mit	Iiyama Dual Monitors Desktop Arm DS1002C-B1

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	29 kWh
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Sichtbare Bildfläche	68.6 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 12000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 84 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch, Japanisch, Chinesisch

Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Overdrive-Technologie, matt, Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils, i-Style Color, Black Tuner, Adaptiver Kontrast
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.35 cm x 19.7 cm x 44.05 cm - mit Fuß
Gewicht	5.3 kg
Kombiniert mit	Iiyama Dual Monitors Desktop Arm DS1002C-B1
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	VGA HDMI (HDCP) DisplayPort (HDCP) Audio Line-In Kopfhörer 2 x USB 2.0 Downstream (Typ A) USB 2.0 Upstream (Typ B)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+22
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x Audiokabel 1 x Stromkabel
Kennzeichnung	Plug and Play, TUV GS, VESA DPMS, CU, VESA DDC 2 B
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19.3 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	19.3 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	19 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 61.35 cm - Tiefe: 5.4 cm - Höhe: 37.5 cm
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

