

Iiyama G-MASTER Black Hawk GB2745QSU-B2 - LED-Monitor - Gaming - 68.6 cm (27")

2560 x 1440 WQHD @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1300:1 - 1 ms - HDMI
- DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Matte

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	GB2745QSU-B2
EAN/UPC	4948570124756



Beschreibung

Iiyama G-MASTER Black Hawk GB2745QSU-B2 - LED-Monitor - Gaming - 68.6 cm (27") - 2560 x 1440 WQHD @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1300:1 - 1 ms - HDMI, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz, Matte

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama G-MASTER Black Hawk GB2745QSU-B2 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	300 cd/m²
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung, Pivot (Rotation), Drehung, Höhe
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)	61.15 cm x 21.4 cm x 55.55 cm
Gewicht	5.5 kg

Kennzeichnung	DDC-2B, TUV Bauart, EAC, VCCI Class B, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC
---------------	---

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	300 cd/m²
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 151 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Japanisch, Tschechisch, Holländisch, Polish
Besonderheiten	Adaptive-Sync-Technologie, Overdrive-Technologie, Motion Blur Reduction, Öko-Modus, Black Tuner, Blue Light Reducer Function, i-Style colour, flimmerfreie Technologie, HDCP
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.15 cm x 21.4 cm x 55.55 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	5.5 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort HDMI Kopfhörer USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) 2 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A)

	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung, Pivot (Rotation), Drehung, Höhe
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Kabelmanagementsystem, Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.5 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x USB-Kabel - 1.5 m
Kennzeichnung	DDC-2B, TUV Bauart, EAC, VCCI Class B, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	22 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	21 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.15 cm - Tiefe: 21.4 cm - Höhe: 55.55 cm - Gewicht: 5.5 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.15 cm - Tiefe: 21.4 cm - Höhe: 40.55 cm - Gewicht: 5.5 kg Ohne Fuß - Breite: 61.15 cm - Tiefe: 4.75 cm - Höhe: 36.4 cm
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	69.1 cm
Transporttiefe	14.2 cm
Transporthöhe	44.7 cm
Transportgewicht	7.2 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.