

iiyama G-MASTER Black Hawk G2745QSU-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.	G2745QSU-B2
EAN/UPC	4948570124749



Beschreibung

iiyama G-MASTER Black Hawk G2745QSU-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 G2745QSU-B2 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020389
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	21.6 W
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/m ²
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.15 cm x 19.25 cm x 43.4 cm

Gewicht	4.2 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
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020389
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/m ²
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
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.15 cm x 19.25 cm x 43.4 cm - mit Fuß
Gewicht	4.2 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
Neigungswinkel	-4/+22
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
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	21.6 W
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 Fuß - Breite: 61.15 cm - Tiefe: 19.25 cm - Höhe: 43.4 cm - Gewicht: 4.2 kg Ohne Fuß - Breite: 61.15 cm - Tiefe: 4.75 cm - Höhe: 36.4 cm
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	68.8 cm
Transporttiefe	12.5 cm
Transporthöhe	46.5 cm
Transportgewicht	5.9 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.

