

# iiyama G-MASTER Black Hawk LED-Monitor Gaming 68,6 cm 27" 2560 x 1440 WQHD @ 100 Hz IPS 300 cd/m<sup>2</sup> 1300:1 1 ms HDMI DisplayPort Lautsprecher Schwarz Matte



iiyama G-MASTER G2745QSU-B2 kaufen. 27" Gaming-Monitor mit 100 Hz, 1 ms Reaktionszeit und IPS-Panel. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999949330

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

iiyama G-MASTER Black Hawk LED-Monitor Gaming 68,6 cm 27" 2560 x 1440 WQHD @ 100 Hz IPS 300 cd/m<sup>2</sup> 1300:1 1 ms HDMI DisplayPort Lautsprecher Schwarz Matte

Produktbeschreibung:

• Bild: 27.0"/68,5 cm, 2560x1440, 16:9, ips • Kontrast: 1300:1 (statisch) • Reaktion: 1ms • Bildfrequenz: 100Hz • Anschlüsse: 1x HDMI, 1x DisplayPort, 2x USB-A 2.0 • VESA: 100x100 • Ergonomie: +22°/-4° (Neigung) • Audio: Lautsprecher (2x 2W)  
Technische 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/m<sup>2</sup>

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, Eco Mode, 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)

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)

## Produkteigenschaften

### Schnittstellendetails - Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B), DisplayPort, 2 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A), HDMI, Kopfhörer

### Display - Native Auflösung

2560 x 1440

### Display - Typ

LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor

### Display - Formfaktor

Desktop-Gerät

### Größe diagonal (metrisch)

68,6 cm

### Display - Diagonale

27 Zoll

### Audioausgang - Typ

Lautsprecher

### Farbe

Schwarz, Matte

### Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung

100 Hz

### Reaktionszeit

1 ms

### TFT-Technologie

IPS

### LCD-Hintergrundbeleuchtung

LED-Hintergrundbeleuchtung

### Energie Effizienzklasse

Klasse E

### Stromverbrauch im Standby-Modus

0,5 Watt

### Farbkategorie

Schwarz

### Display - Schnittstelle

HDMI, DisplayPort

### Eingangssignal

HDMI, DisplayPort

### Display - Technologie

TFT-Aktivmatrix

## Weitere Bilder

