

Iiyama G-MASTER G4380UHSU-B2 - LED-Monitor - 109.2 cm (43")

(42.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K UHD (2160p) @ 144 Hz - VA - 550 cd/m² - 4000:1 - 0.4 ms - 2xHDMI - 2xDisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Matte

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	G4380UHSU-B2
EAN/UPC	4948570125630



Beschreibung

Der Iiyama G-MASTER G4380UHSU-B2 wurde entwickelt, um das Spielerlebnis zu verbessern. Dieser 43-Zoll-Desktop-Monitor bietet eine 4K-UHD-Auflösung von 3840 x 2160 und liefert eine klare Bildqualität sowohl für Spiele als auch für Multimedia. Mit einer Helligkeit von 550 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 4000:1 können Gamer lebendige Farben und tiefe Schwarztöne genießen, was die visuelle Wiedergabetreue insgesamt verbessert. Ausgestattet mit der AMD FreeSync Premium-Technologie reduziert dieser Monitor Bildschirmreißen und sorgt für flüssiges Gameplay, während eine schnelle Reaktionszeit von 0,4 ms jede Aktion ohne Unschärfe anzeigt. Die Verfügbarkeit mehrerer Schnittstellenoptionen wie HDMI und DisplayPort macht ihn vielseitig für verschiedene Setups einsetzbar. Zusätzliche Funktionen wie HDR400-Unterstützung und eine Farbunterstützung von 1,07 Milliarden Farben ermöglichen ein beeindruckendes visuelles Erlebnis. Die ergonomischen Neigungsverstellungen des Monitors sorgen für Komfort bei längeren Gaming-Sessions. Integrierte Lautsprecher liefern die Audioausgabe, während der integrierte USB-Hub eine einfache Verbindung für Peripheriegeräte ermöglicht. Der Iiyama G-MASTER G4380UHSU-B2 kombiniert Funktionalität mit Leistung, um den Anforderungen von passionierten Gamern und Multimedia-Enthusiasten gleichermaßen gerecht zu werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama G-MASTER G4380UHSU-B2 - LED-Monitor - 109.2 cm (43") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 109.2 cm (43")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2339200
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 120 Hz)
Pixelpitch	0.245 mm
Helligkeit	550 cd/m ²
Kontrast	4000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	0.4 ms (MPRT)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, 2xDisplayPort

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Haze 2%
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	97.75 cm x 25.1 cm x 62.15 cm
Gewicht	14.8 kg
Kennzeichnung	VCCI, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2339200
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	109.2 cm (43")
Sichtbare Bildfläche	108 cm (42.5")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 120 Hz)
Pixelpitch	0.245 mm
Helligkeit	550 cd/m²
Kontrast	4000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Reaktionszeit	0.4 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	30 - 144 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 135 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Haze 2%
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Advanced Contrast Ratio (ACR), X-Res Technology, flimmerfreie Technologie, Motion Blur Reduction, Black Tuner, Blue Light Reducer Function, Öko-Modus, i-Style colour, HDR400

Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	97.75 cm x 25.1 cm x 62.15 cm - mit Fuß
Gewicht	14.8 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	7 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI 2 x DisplayPort 1.4 2 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A) 2 x USB 2.0 Downstream (Typ A) USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) Kopfhörer
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-2/+10
VESA-Halterung	200 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kopfhörerhaken
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterien
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	VCCI, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	48 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	85 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	85 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 97.75 cm - Tiefe: 25.1 cm - Höhe: 62.15 cm - Gewicht: 14.8 kg Ohne Fuß - Breite: 97.75 cm - Tiefe: 5.8 cm - Höhe: 56.75 cm - Gewicht: 13 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

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