

# Iiyama G-MASTER G2250HS-B1, 54,6 cm (21.5 Zoll), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 1 ms, Schwarz

21.5" - VA - LED - 1920 x 1080 - 250 cd/m<sup>2</sup> - HDMI - DisplayPort - 2 x 2W - VESA - 100V - 240V - 493.5 x 352 x 192.5mm - 2600 g

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	G2250HS-B1
EAN/UPC	4948570121045



## Beschreibung

Kräftig voran mit dem G-Master G2250HS mit VA-Panel-Technologie und 1 ms MPRT

Ausgestattet mit einem VA-Panel mit 75Hz Bildwiederholfrequenz und 1 ms MPRT, garantiert der 21.5" (54.7 cm) Full HD Gaming-Monitor G2250HS eine hervorragende Bildqualität. Die vor- und benutzerdefinierten Spielmodi zusammen mit der Black-Tuner-Funktion geben Dir die Möglichkeit, die Bildschirmereinstellungen an deine Präferenzen anzupassen, damit Du die volle Kontrolle auch in sehr dunklen Szenen behältst und Dir keine Details mehr entgehen.

### 1MS

Die schnelle Reaktionszeit ist der Schlüssel zu einem ultra angenehmen Spielerlebnis. Geisterbilder und Unschärfe werden reduziert, der Anwender erhält ein einzigartiges Spielerlebnis.

### FREESYNC™ TECHNOLOGIE

Die AMD FreeSync™ Technologie macht Schluss mit abgehackten Spielverläufen und Bildschirm-Tearing, sie liefert eine flüssige artefaktfreie Performance bei praktisch jeder Bildrate.

### VA PANEL TECHNOLOGIE

Die VA Panel Technologie garantiert ein ausgezeichnetes Kontrastverhältnis, das alle Nuancen zwischen hellen und dunklen Farben deutlich sichtbar macht.

### BLACK TUNER

Der Benutzer kann die Helligkeit und die dunklen Schatten mit dem Black Tuner so einstellen, dass eine besserer Sicht in den schattigen Bereichen hilft, den Feind früher zu erkennen.

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Bildschirmdiagonale	54,6 cm
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Bildschirmtechnologie	LED
Display-Oberfläche	Matt
Reaktionszeit	1 ms
Natives Seitenverhältnis	16:9
Seitenverhältnis	16:9

Bildwinkel, horizontal	178 °
Bildwinkel, vertikal	178 °
Eingebaute Lautsprecher	Ja
VESA-Halterung	Ja
Produktfarbe	Schwarz

## Ausführliche Details

<b>Bildschirm</b>	
Bildschirmdiagonale	54,6 cm
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Touchscreen	Nein
HD-Typ	Full HD
Panel-Typ	VA
Helligkeit (peak)	250 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	1 ms
Display-Oberfläche	Matt
Bildschirmform	Flach
Seitenverhältnis	16:9
Kontrastverhältnis	3000:1
Maximale Bildwiederholrate	75 Hz
Bildwinkel, horizontal	178 °
Bildwinkel, vertikal	178 °
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,249 x 0,249 mm
Horizontaler Scanbereich	31 - 85 kHz
Bildschirmdiagonale (cm)	55 cm
<b>Leistungen</b>	
AMD FreeSync	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
<b>Design</b>	
Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Schwarz
Zertifizierung	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
<b>Multimedia</b>	
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	2 W

<b>Ergonomie</b>	
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Neigungswinkelbereich	4 - 22 °
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Menüsprachen	Czech, German, Dutch, English, Spanish, French, Japanese, Polish, Russian
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Kopfhörerausgang	Ja
HDCP	Ja
<b>Lieferumfang</b>	
Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, HDMI
Schnellstartübersicht	Ja
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Gerätebreite (inkl. Fuß)	493,5 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß)	192,5 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß)	352 mm
Gewicht (mit Ständer)	2,6 kg
<b>Verpackungsdaten</b>	
Verpackungsbreite	564 mm
Verpackungstiefe	120 mm
Verpackungshöhe	386 mm
Paketgewicht	3,3 kg
Verpackungsart	Box
<b>Leistung</b>	
Energieeffizienzklasse (SDR)	D
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	12 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	13 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W

Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzskala	A bis G