

# Iiyama 27" GB2771QSU-W1 HDMI DP USB

<b>Artikelnummer</b>	900196962
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der Iiyama G-MASTER Red Eagle GB2771QSU-W1 ist ein 27-Zoll-LCD-Monitor, der für ein beeindruckendes Seherlebnis entwickelt wurde. Mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 und Unterstützung für das WQHD-Videoformat gibt dieser Monitor Bilder in lebendigen Farben und mit hoher Schärfe wieder. Die Fast-IPS-Technologie gewährleistet einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad und sorgt so für eine gleichbleibende Bildqualität aus verschiedenen Blickwinkeln.

Ausgestattet mit fortschrittlichen Funktionen wie Low Blue Light und Flicker-Free-Technologien wurde dieser Monitor entwickelt, um die Belastung der Augen bei längerem Gebrauch zu reduzieren. Die Einstellmöglichkeiten für Höhe, Schwenken, Drehen und Neigen ermöglichen eine individuelle, ergonomische Anpassung und sorgen so für Komfort sowohl bei der Arbeit als auch beim Gaming. Mit einer schnellen Reaktionszeit von 0,5 ms und einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 200 Hz über DisplayPort eignet sich der G-MASTER-Monitor besonders für Gaming-Anwendungen, bietet aber auch bei anderen Medientypen eine hervorragende Leistung.

- **Hohe Reaktionsgeschwindigkeit**

Der Monitor verfügt über eine Reaktionszeit von 0,5 ms, wodurch schnell bewegte Bilder flüssig und ohne Geisterbilder dargestellt werden – ideal für Spiele und rasante Actionszene.

- **Lebendige Bildqualität**

Mit einer Unterstützung von 1,07 Milliarden Farben und einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 bietet dieser Monitor eine atemberaubende Farbgenauigkeit und Detailtreue, was das gesamte visuelle Erlebnis verbessert.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit USB-, HDMI- und DisplayPort-Schnittstellen ermöglicht dieser Monitor den einfachen Anschluss an verschiedene Geräte und sorgt so für Flexibilität und Komfort in jeder Konfiguration.

- **Anpassbares ergonomisches Design**

Dank der Funktionen zur Höhenverstellung, Neigung, Schwenkung und Drehung des Monitors können Nutzer ihre Betrachtungsposition individuell anpassen, um auch bei längerer Nutzung optimalen Komfort zu genießen.

- **Augenschonende Technologie**

Dank der Low-Blue-Light- und Flicker-Free-Technologien minimiert dieser Monitor die Belastung und Ermüdung der Augen und eignet sich somit für lange Arbeits- oder Unterhaltungssitzungen.

## Produkteigenschaften

<b>Display - Native Auflösung</b>	2560 x 1440
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	68,6 cm
<b>Display - Diagonale</b>	27 Zoll
<b>Gewicht</b>	5,7 kg
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	200 Hz
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	2 x USB-C 3.2 Gen 1 downstream (Leistung, Kopfhörer, DisplayPort 1.4, 2 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Leistung), 2 x HDMI
<b>Farbe</b>	Weiß, Matte
<b>Display - Typ</b>	LCD-Monitor
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse E
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Display - Schnittstelle</b>	HDMI, DisplayPort
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, DisplayPort
<b>TFT-Technologie</b>	Fast IPS
<b>Reaktionszeit</b>	0,5 ms