

# iiyama G-Master GCB4580DQSN-B1 44.5 Zoll DQHD Curved VA 32:9 165 Hz Gaming Monitor

iiyama G-MASTER GCB4580DQSN-B1 kaufen. 45" Curved Gaming-Monitor mit 165Hz & USB-C Docking. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

|               |           |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999805923 |
| Gewicht       | 1kg       |
| Länge         | 1mm       |
| Breite        | 1mm       |
| Höhe          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

### Ein Monitor, um sie alle zu ersetzen: Der 45 Zoll Super Ultra-Wide GCB4580DQSN-B1

Warum zwei Monitore, wenn einer alles besser kann? Der **iiyama G-MASTER GCB4580DQSN-B1 Red Eagle** bietet mit seiner gigantischen **45 Zoll (113 cm) Diagonale** und der **Dual QHD Auflösung (5120x1440)** so viel Platz wie zwei 27-Zoll-Bildschirme nebeneinander – aber ohne störenden Rahmen in der Mitte. Tauchen Sie dank der immersiven **1500R Krümmung** vollständig in Ihre Spielwelten ein oder steigern Sie Ihre Produktivität im Home-Office auf ein neues Level.

**Future-X Experten-Tipp:** "Das Highlight ist der integrierte **KVM-Switch & LAN-Dock**. Sie schließen Ihren Arbeits-Laptop per USB-C an und Ihren Gaming-PC per DisplayPort. Maus, Tastatur und Internet hängen am Monitor. Mit einem Klick wechseln Sie zwischen Arbeit und Vergnügen – keine Kabel umstecken, kein Chaos. Genial!"

## Maximale Immersion & Produktivität

### Sim-Racing & Multitasking Traum

Das **32:9 Format** ist der heilige Gral für Sim-Racer und Flugsimulator-Fans, da es ein extrem breites Sichtfeld bietet. Im Office-Betrieb öffnen Sie bequem 3-4 Fenster nebeneinander. Excel-Tabellen, die niemals enden? Kein Problem mehr.

### 165Hz & 0.8ms Reaktionszeit

Trotz der gewaltigen Größe müssen Sie keine Abstriche bei der Geschwindigkeit machen. Mit **165Hz** und ultraschnellen **0.8ms (MPRT)** reagiert das VA-Panel blitzschnell. Ideal für Shooter, Racing und alles, was schnelle Reflexe erfordert.

Die eingebaute **USB-C Dockingstation** versorgt Ihren Laptop mit Strom (Power Delivery 90W), Bild und Daten über ein einziges Kabel. Sogar ein **RJ45 (LAN) Anschluss** ist direkt im Monitor verbaut, sodass Ihr Laptop auch ohne eigenen Ethernet-Port stabil im Netzwerk hängt.

### Technische Daten im Überblick

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Display-Größe</b>     | 44.5 Zoll (113 cm)   32:9 Ultra-Wide                     |
| <b>Auflösung</b>         | Dual QHD (5120 x 1440 px)                                |
| <b>Panel-Typ</b>         | VA LED, Curved 1500R                                     |
| <b>Geschwindigkeit</b>   | 165Hz Refresh Rate / 0.8ms MPRT                          |
| <b>Docking &amp; KVM</b> | USB-C (90W PD), LAN (RJ45), KVM-Switch                   |
| <b>Anschlüsse</b>        | 2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x USB-C, 3x USB Hub, Kopfhörer |
| <b>Ergonomie</b>         | Höhenverstellbar (150mm), Neigbar, Drehbar               |

### Häufige Fragen (FAQ) zum iiyama GCB4580DQSN-B1

#### Wie funktioniert der KVM-Switch? ?

Sie schließen Ihre Maus und Tastatur direkt an die USB-Ports des Monitors an. Dann verbinden Sie PC 1 (z.B. Gaming-PC) per DisplayPort + USB-Kabel und PC 2 (z.B. Arbeits-Laptop) per USB-C. Im Menü des Monitors können Sie nun umschalten, und Maus/Tastatur steuern automatisch das jeweils aktive Gerät.

#### Kann ich zwei PCs gleichzeitig sehen (Picture-by-Picture)? ?

Ja! Dank der Picture-by-Picture (PbP) Funktion können Sie den Bildschirm in der Mitte teilen. Er verhält sich dann wie zwei separate 27-Zoll-Monitore. Sie können links den PC und rechts den Laptop (oder eine Konsole) anzeigen lassen.

**Brauche ich eine spezielle Grafikkarte?**

?

Um die volle Auflösung von 5120x1440 Pixeln bei 165Hz zu nutzen, benötigen Sie eine Grafikkarte mit DisplayPort 1.4 oder HDMI 2.1 Unterstützung. Für Gaming in dieser Auflösung empfehlen wir eine leistungsstarke Karte (z.B. NVIDIA RTX 3070/4070 oder höher).

**Passt der Monitor auf meinen Schreibtisch?**

?

Der Monitor ist ca. 109 cm breit. Stellen Sie sicher, dass Ihr Schreibtisch breit genug ist. Der Standfuß ist sehr stabil und tief, wir empfehlen eine Schreibtisch-Tiefe von mindestens 80 cm für den optimalen Sitzabstand, oder die Montage an einem stabilen Monitorarm (VESA 200x100).

## Produkteigenschaften

|   |  |
|---|--|
| <b>Display - Native Auflösung</b>                     | 5120 x 1440  |
| <b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b> | 165 Hz   |
| <b>Eingangssignal</b>                                 | 2xHDMI, DisplayPort, 2xUSB-C   |
| <b>Display - Diagonale</b>                            | 44,5 Zoll  |
| <b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>         | USB 3.2 Gen 1 Upstream, 3 x USB 3.2 Gen 1 downstream, USB-C 3.2 Gen 1 (Stromversorgung 90W, LA, DisplayPort, Kopfhörerstecker, 2 x HDMI, LAN |
| <b>Display - Typ</b>                                  | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor  |
| <b>Display - Formfaktor</b>                           | Desktop-Gerät  |
| <b>Gewicht</b>  | 11,2 kg  |
| <b>Audioausgang - Typ</b>                             | Lautsprecher   |
| <b>Farbe</b>  | Schwarz, Matte   |
| <b>Display - Schnittstelle</b>                        | USB-C, HDMI, DisplayPort   |
| <b>Energie Effizienzklasse</b>                        | Klasse F   |
| <b>Reaktionszeit</b>                                  | 0,8 ms   |
| <b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>                     | LED-Hintergrundbeleuchtung   |
| <b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>                | 0,5 Watt   |
| <b>Service und Support - Typ</b>                      | 3 Jahre Garantie   |
| <b>Farbkategorie</b>                                  | Schwarz  |
| <b>Display - Technologie</b>                          | TFT-Aktivmatrix  |
| <b>Größe diagonal (metrisch)</b>                      | 113 cm   |
| <b>TFT-Technologie</b>                                | VA   |

## Weitere Bilder

