



### Tauche komplett ins Spiel ein mit dem 165Hz Curved-Monitor Red Eagle GCB3280QSU

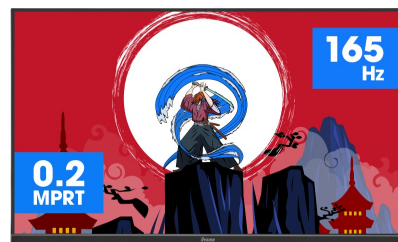
Das VA-Panel mit einem 1500R Bogenradius, einer Bildwiederholrate von 165Hz, 0.2 ms MPRT und einer 2560x1440 Auflösung bietet ein eindrucksvolles Spielerlebnis und eine hervorragende Bildqualität. Mit dem höhenverstellbaren Standfuß kann die Position des Bildschirms ganz einfach an deine Bedürfnisse angepasst werden.

Mithilfe der Bildschirmeinstellungen, der vor- und benutzerdefinierten Spielmodis, sowie der Black-Tuner-Funktion behältst Du die volle Kontrolle auch in sehr dunklen Szenen des Spiels, damit dir auch die kleinsten Details nicht entgehen.



**CURVED DESIGN 1500R**

Das Curved Design mit einer 1500R- Wölbung des Bildschirms, die von der Krümmung des menschlichen Auges inspiriert wurde, garantiert eine hervorragende Bildqualität und ein komfortables und sehr realistisches Gaming-Erlebnis, damit Du wirklich in das Spiel eintauchen kannst.



**165Hz & 0.2ms MPRT**

Mit 165Hz Bildwiederholrate und 0.2ms Reaktionszeit ist die Kraft mit Dir! Treffe Entscheidungen in Sekundenbruchteilen, die Bilder werden immer gestochen scharf angezeigt.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Bilddiagonale</b>	31.5", 80cm
<b>Panel-Technologie</b>	VA LED, matte Oberfläche
<b>Curved</b>	1500R
<b>Physikalische Auflösung</b>	2560 x 1440 @165Hz (3.7 megapixel WQHD, DisplayPort)
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Helligkeit</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	3000:1
<b>Erweitertes Kontrast Verhältnis</b>	80M:1
<b>Reaktionszeit (MPRT)</b>	0.2ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
<b>Farbunterstützung</b>	16.7mln
<b>Horizontalfrequenz</b>	30 - 245kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	697.3 x 392.3mm, 27.5 x 15.4"
<b>Pixelabstand</b>	0.272mm
<b>Farbe</b>	matt, schwarz

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

<b>Video Eingang</b>	HDMI x2 (max.2560 x 1440 @144Hz) DisplayPort x1 (max.2560 x 1440 @165Hz)
<b>USB HUB</b>	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
<b>HDCP</b>	ja
<b>Kopfhörer Anschluss</b>	ja

## 03 FEATURES

<b>Blaulicht Reduktion</b>	ja
<b>Flicker Free LED</b>	ja
<b>Adaptive Sync -Unterstützung</b>	FreeSync Premium - DP & HDMI2: 2560 x 1440 @48-144Hz
<b>HDR</b>	ja (HDR fähig)
<b>OSD Menu Sprachen</b>	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Bedientasten</b>	Joystick-Steuerung: Menü, hoch, runter, Links/ i-Style Colour, Rechts/ Blaulichtreduzierer & Tasten: Eingangswahl, Lautstärke +, Lautstärke -, Strom
<b>Einstellbare Parameter</b>	Bildeinstellung (Kontrast, Helligkeit, Overdrive, erw. Kontrast, Öko, Blauton red., Schwarzwert, MDR, Gamma), Eingangsquelle (Auto, Manuell), Audio Anpassungen (Lautstärke, Stummschaltung), Benutzer Einst., Farbtemp. (Farbtemperatur, 6-Achsen, Benutzer Einstellungen), Bildeinstellungen (i-Style colour, X-Res Technologie, scharf und weich, HDMI Bereich, Direkt-Drive-Modus, Video Mode Anpassungen), Sprache, Menü Einrichtungen ((OSD H. Position, OSD V. Position, OSD Einblendzeit, Startlogo, HDR, Adaptive Sync, LED, DDC/CI, USB BC), Information zur Anzeige, Zurücksetzen
<b>Lautsprecher</b>	2 x 2W
<b>Diebstahlschutz</b>	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

<b>Verstellmöglichkeiten</b>	Höhe, Swivel, Tilt
<b>Höhenverstellbar</b>	150mm
<b>Drehwinkel</b>	90°; ° links; 45° rechts
<b>Neigungswinkel</b>	23° nach oben; 5° nach unten

VESA Halterung 100 x 100mm

Kabelmanagement ja

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel Netz, USB, HDMI, DP

Sonstige Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

Netzteil intern

Stromversorgung AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme 40W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

Vorschriften CE, TÜV-Bauart, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA

Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369) F

REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T 709.5 x 473 (623) x 290mm

Gewicht (ohne Verpackung) 9kg

EAN code 4948570122004

*Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.*

© Iiyama Corporation. All rights reserved