



## Tauche komplett ins Spiel ein mit dem Red Eagle GCB3280QSU Curved-Monitor mit 180Hz Bildwiederholfrequenz

Das VA-Panel mit 1500R-Wölbung, einer Bildwiederholfrequenz von 180Hz, 0,2 ms MPRT-Reaktionszeit und einer Auflösung von 2560 x 1440px bietet ein beeindruckendes Gaming-Erlebnis und garantiert eine hervorragende Bildqualität. Der höhenverstellbare Standfuß sorgt dafür, dass die Position des Bildschirms kinderleicht an deine Bedürfnisse angepasst werden kann. Mithilfe der Bildschirmeinstellungen, der vor- und benutzerdefinierten Spielmodi, sowie der Black-Tuner-Funktion behält Du immer 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.

### 180Hz & 0.2ms MPRT

Mit 180Hz Bildwiederholfrequenz und 0.2ms Reaktionszeit ist die Kraft mit Dir! Treffe Entscheidungen in Sekundenbruchteilen, die Bilder werden immer gestochen scharf angezeigt.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	31.5", 80cm
Panel-Technologie	VA LED
Curved	1500R
Physikalische Auflösung	2560 x 1440 @180Hz (3.7 megapixel)
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	3000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (MPRT)	0.2ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln (sRGB: 96%, NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 225kHz
Arbeitsfläche H x B	697.3 x 392.3mm, 27.5 x 15.4"
Pixelabstand	0.272mm
Farbe	matt, schwarz

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x2 (v. 2.0) DisplayPort x1 (v. 1.2)
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

## 03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync -Unterstützung	ja
HDR	ja
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Joystick-Steuerung: Menü, hoch, runter, Links/ i-Style Colour, Rechts/ Nachtmodus-Taste & Tasten: Signaleingangsauswahl, Lautstärke +, Lautstärke -, Ein/ Aus
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Kontrast, Helligkeit, OD, ACR, ECO, Nachtmodus, Blaulichtreduzierung, Black Tuner-Funktion, MBR, Gamma), Eingangsauswahl (Eingangsquelle), Audioeinstellung (Lautstärke, Stummschaltung), Benutzereinstellungen speichern (Benutzermodi), Farbeinstellungen (Farbtemp, 6- Achsen, Benutzervoreinstellung), Bildanpassung (i-Style Colour, X-Res Technologie, Schärfe, HDMI Bereich, Direct Drive Modus), Bildanpassung (Videomodusanpassung), Sprache, Setup-Menü (OSD H.-Position, OSD V.- Position, OSD-Zeit, Startlogo, HDR, FreeSync, Power LED, DDC/CI, USB- Ladung), Anzeigeeinformationen, Zurücksetzen
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Swivel, Tilt
Höhenverstellbar	150mm
Drehwinkel	90°; 45 ° links; 45° rechts

<b>Neigungswinkel</b>	23° nach oben; 5° nach unten
<b>VESA Halterung</b>	100 x 100mm
<b>Kabelmanagement</b>	ja

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

<b>Kabel</b>	Netz (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
<b>Sonstige</b>	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

<b>Netzteil</b>	intern
<b>Stromversorgung</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	44W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

<b>Vorschriften</b>	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	F
<b>REACH SVHC</b>	über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

<b>Produkt Abmessungen B x H x T</b>	709.5 x 473 (623) x 290mm
<b>Verpackung Abmessungen B x H x T</b>	810 x 518 x 224mm
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	9kg
<b>Gewicht (ohne Standfuß)</b>	6.3kg
<b>Gewicht (inkl Verpackung)</b>	11.9kg
<b>EAN code</b>	4948570125388

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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED