



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 ²
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	16.7mIn (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
Kopfhöreranschluss	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

Neigungswinkel	23° nach oben; 5° nach unten
VESA Norm	100 x 100mm
Kabelmanagement	ja

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

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

06 STROMVERWALTUNG

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

07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, 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
Verpackung Abmessungen B x H x T	810 x 518 x 224mm
Gewicht (ohne Verpackung)	9kg
Gewicht (ohne Standfuß)	6.3kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	11.9kg
EAN Code	4948570125388

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