



Tauche ins Spiel ein mit dem Curved-Monitor GCB3480WQSU Red Eagle, mit einer Bildwiederholfrequenz von 180Hz, die das Gaming-Erlebniss auf die nächste Stufe bringt.

Das 34" (86.4 cm)1500R Curved VA-Panel mit einer Bildwiederholfrequenz von 180Hz, 0.4 ms MPRT und einer Auflösung von 3440x1440 Pixeln bietet dir ein beeindruckendes Seherlebnis und garantiert eine hervorragende Bildqualität. Der höhenverstellbare Standfuß sorgt dafür, dass du die Position des Bildschirms leicht anpassen kannst, und die intuitiv anpassbaren Bildschirmeinstellungen (vordefiniert oder benutzerdefiniert) zusammen mit der Black-Tuner-Funktion geben dir die Kontrolle über dunkle Szenen, damit alle Details immer deutlich sichtbar sind. HDMI-, DisplayPort-, Kopfhöreranschlüsse, sowie ein USB-Hub gewährleisten die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten und Medienplattformen, die PbP-Funktion (Picture-by-Picture) dazu ermöglicht die gleichzeitige Anzeige von Inhalten von bis zu vier verschiedenen Signaleingängen.



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.



FREESYNC™ PREMIUM PRO TECHNOLOGIE

Dieser Monitor unterstützt die Anzeige von HDR-Inhalten und garantiert eine niedrige Eingangslatenz, sowie eine geringe Framerate-Kompensation, die praktisch bei jeder Framerate unerwünschte Artefakte wie Tearing oder Stuttering eliminieren.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	34", 86.4cm
Panel-Technologie	VA LED, matte Oberfläche
Curved	1500R
Physikalische Auflösung	3440 x 1440 @180Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Bildformat	21:9
Helligkeit	420 cd/m²
Kontrastverhältnis	4000:1
Reaktionszeit (MPRT)	0.4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Horizontalfrequenz	48 - 180kHz
Arbeitsfläche H x B	797.2 x 333.7mm, 31.4 x 13.1"
Pixelabstand	0.232mm
Farbe	matt, schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x2 (max. 3440 x 1440 @100Hz) DisplayPort x2 (max. 3440 x 1440 @180Hz)
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	ja
Kopfhöreranschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync -Unterstützung	FreeSync Premium Pro - HDMI: 3440 x 1440 @48-100Hz, DP: 3440 x 1440 @48-180Hz
HDR	HDR400
OSD Menü Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Navigationstaste: Netzschalter/Menü/Leistungsanzeige, Nach oben blättern/Eingangsauswahl, Nach unten blättern, Links/Öko-Modus, Rechts/Lautstärke
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, ECO, Blaulichtreduzierung, ACR, OD, MBR, Schwarztuner, Farbsättigung, Gamma), Farbeinstellung (Farbtemp, Benutzer-Preset, i-Style Farbe), Bildeinstellung (Scharf und Weich, HDMI-Bereich, Direct Drive Mode, Video Mode Adjust, HDR, FreeSync, Overclock), OSD (OSD HPosition, OSD VPosition, OSD-Zeit), Sprache, Verschiedenes (Öffnungslogo, LED, Display-Informationen, PiP/PbP, PiP-Position, PiP-Größe), Eingangsauswahl (Eingangsquelle, Subquelle, DP-Modus), Audio-Einstellung (Lautstärke, Stummschaltung, Audioeingang), Benutzereinstellung speichern
	(Benutzermodi), Abruf
Lautsprecher	(Benutzermodi), Abruf 2 x 3W

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Tilt
Höhenverstellbar	110mm
Neigungswinkel	20° nach oben; 5° nach unten
VESA Norm	100 x 100mm



Kabel	Netz, USB, HDMI, DP
Sonstiges	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	51W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

per 0.1% Blei enthalten
) (

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T	808 x 441.5 (551.5) x 256mm
Verpackungsabmessungen B x H x T	899 x 502 x 237mm
Gewicht (ohne Verpackung)	7.6kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	10.6kg
EAN Code	4948570122257

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