



Tauche komplett ins Spiel ein mit dem Curved Monitor Red Eagle GB3266QSU, mit einer Bildwiederholfrequenz von 144Hz

Das VA-Panel mit einem Bogenradius von 1800R und einer Bildwiederholfrequenz von 144Hz, 1ms MPRT, sowie einer Auflösung von 2560x1440, bietet Dir ein eindrucksvolles Spielerlebnis mit hervorragender Bildqualität. Mit dem höhenverstellbaren Standfuß kannst Du die Position des Bildschirms ganz einfach an Deine Bedürfnisse anpassen.

Mithilfe der Bildschirmeinstellungen, der vordefinierten und benutzerdefinierten Spielmodis, sowie der Black Tuner-Funktion, bekommst Du die volle Kontrolle über die dunklen Szenen in deinem Spiel, damit Dir auch die kleinsten Details nicht mehr entgehen.



1ms

Die schnelle Reaktionszeit ist der Schlüssel zu einem ultra angenehmen Spielerlebnis. Geisterbilder und Unschärfe werden reduziert, der Anwender erhält ein einzigartiges Spielerlebnis.



Curved design

Inspiriert von der Krümmung des menschlichen Auges garantiert die 1800R-Krümmung des Bildschirms ein realistischeres Spielerlebnis und ermöglicht es Ihnen in das Spiel wirklich einzutauchen.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	31.5", 80cm
Panel-Technologie	VA LED, matte Oberfläche
Curved	1800R
Physikalische Auflösung	2560 x 1440 @144Hz (3.7 megapixel WQHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	400 cd/m² typisch
Kontrastverhältnis	3000:1 typisch
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (MPRT)	1ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln (sRGB: 96%, NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 225kHz
Vertikalfrequenz	48 - 144Hz
Arbeitsfläche H x B	697.3 x 392.3mm, 27.5 x 15.4"
Pixelabstand	0.272mm
Farbe	matt,

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x2 (HDMI1: max. 2560 x 1440 @75Hz, HDMI2: max.2560 x 1440 @144Hz) DisplayPort x2
USB HUB	x4 (2x v.3.0 DC5V, 900mA, 2x v.2.0 DC5V, 500mA)
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
FreeSync-Unterstützung	DP: 2560 x 1440 @144Hz, HDMI2: 2560 x 1440 @144Hz
HDR	ja (HDR fähig)
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Joystick-Steuerung: Power/Menü, Nach oben/Eingangswahl, Nach unten, Links/Eco-Modus, Rechts/Lautstärke
Einstellbare Parameter	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, AMD FreeSync, LED), Information zur Anzeige, Zurücksetzen
Lautsprecher	2 x 5W

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Swivel, Tilt
Höhenverstellbar	120mm
Drehwinkel	90°;° links; 45° rechts

Neigungswinkel	22° 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	extern
Stromversorgung	DC 19 V
Leistungaufnahme	47W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet



LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Energieeffizienzklasse	В
Sonstiges	REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

08

ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	712.5 x 452 (572) x 230mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	836 x 527 x 248mm
Gewicht (ohne Verpackung)	9kg
Gewicht (inkl Verpackung)	13.5kg
EAN code	4948570117383



EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Lieferanten	iiyama
Model	G-Master GB3266QSU-B1
Energieeffizienzklasse	В
Sichtbare Bilddiagonale	80cm; "; (31.5" Segment)
Stromverbrauch im Betrieb	40.8W
Jährlicher Energieverbrauch	60kWh/Jahr*
Stromverbrauch im Standby	0.5W Standby
Power in OFF Mode	0.3W ausgeschaltet
Auflösung	2560 x 1440

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.

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