



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

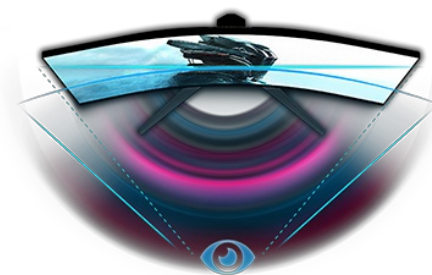
Das VA-Panel mit einem Bogenradius von 1800R und einer Bildwiederholfrequenz von 144Hz, 1ms MPRT, sowie einer Auflösung von 2560x1440, bietet Dir ein eindrucksvolles Spielerlebnis mit hervorragender Bildqualität. Mit dem höhenverstellbaren Standfuß kannst Du die Position des Bildschirms ganz einfach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

Mithilfe der Bildschirmseinstellungen, 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

Inspiziert 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/m ² 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 |
| Diebstahlschutz | Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX |

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 |
| Leistungsaufnahme | 47W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet |

07 LEISTUNG

| | |
|------------------------|---|
| Vorschriften | CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH |
| Energieeffizienzklasse | B |
| 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 |

09 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Lieferanten | iiyama |
| Model | G-Master GB3266QSU-B1 |
| Energieeffizienzklasse | B |
| 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.