



### Red Eagle - Trete dem PRO Team bei

Egal, ob Du bereits Pro-Gamer bist oder einer werden willst – der 27" (68.6 cm) G-MASTER G2760HSU der Red Eagle Serie bietet genau die Wettbewerbsvorteile die Du brauchst, um deine volle Spielstärke zu entfesseln. Die FreeSync Premium-Technologie, eine Bildwiederholrate von 165Hz und eine Reaktionszeit von nur 0.5ms erlauben dir Entscheidungen schnell und konkurrenzlos zu treffen und dabei störende Ghosting- oder Schmiereffekte zu vergessen. Der Black-Tuner ermöglicht dir ideale Einstellung der Helligkeit in dunklen Szenen einzustellen, sodass Du immer eine perfekte Sicht hast und nichts deiner Aufmerksamkeit entgeht. Die HDMI- und Display-Port-Anschlüsse sind perfekt positioniert, sehr gute Stereo-Lautsprecher, ein Kopfhöreranschluss und ein 2.0 USB-HUB stehen dir ebenfalls zur Verfügung. Ganz gleich, welches Genre Du bevorzugst, ob RTS, MOBA oder MMO – der "Red Eagle G-MASTER G2760HSU-B3" ist die richtige Wahl.



165Hz & 0.5ms MPRT

Mit 165Hz Bildwiederholrate und 0.5ms Reaktionszeit ist die Kraft mit Dir! Treffe Entscheidungen in Sekundenbruchteilen, die Bilder werden immer gestochen scharf angezeigt.



FreeSync™ Premium Technologie

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

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Bilddiagonale</b>	27", 68.6cm
<b>Panel-Technologie</b>	TN LED, matte Oberfläche
<b>Physikalische Auflösung</b>	1920 x 1080 @165Hz (2.1 megapixel Full HD)
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Helligkeit</b>	400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	1000:1
<b>Erweitertes Kontrast Verhältnis</b>	80M:1
<b>Reaktionszeit (MPRT)</b>	0.5ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: 170°/160°, rechts/links: 85°/85°, nach oben/unten: 80°/80°
<b>Farbunterstützung</b>	16.7mln
<b>Horizontalfrequenz</b>	31 - 184kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	597.6 x 336.15mm, 23.5 x 13.2"
<b>Pixelabstand</b>	0.311mm
<b>Farbe</b>	matt, schwarz

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

<b>Video Eingang</b>	HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.3)
<b>USB HUB</b>	x2 (v.2.0 (DC5V, 500mA))
<b>HDCP</b>	ja
<b>Kopfhörer Anschluss</b>	ja

## 03 FEATURES

<b>Blaulicht Reduktion</b>	ja
<b>Flicker Free LED</b>	ja
<b>Adaptive Sync -Unterstützung</b>	1920 x 1080 @40-165Hz
<b>HDR</b>	400
<b>OSD Menu Sprachen</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Bedientasten</b>	Power, Menu/ Auswahl, Heraufscrollen/ Audio, Nach unten scrollen/ i-Style Colour, Exit/ ECO Modus, Eingabequelle
<b>Einstellbare Parameter</b>	Bild (Kontrast, Helligkeit, OD, ACR, ECO, Blauton Reduz., Schwarzwert, MBR, Gamma), Eingabequelle, Audio Anpassung (Lautstärke, Stumm), Benutzer Einstellungen Speichern, Farbeinstellungen (Farbtemperatur, 6-Achsen, Benutzer Einstellungen), Bildanpassung (i-Style Colour, X-Res Technologie, Scharf und Weich, HDMI Bereich, Direkt Drive Modus, Video Mode Anpassung), Sprache, Menü Einrichtung (OSD H. Position, OSD V. Position, OSD Einblendzeit, Startlogo, AMD FreeSync Premium, LED), Informationen, Zurücksetzen
<b>Lautsprecher</b>	2 x 2W
<b>Diebstahlschutz</b>	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OS X

## 04 MECHANISCH

<b>Verstellmöglichkeiten</b>	Tilt
<b>Neigungswinkel</b>	22° nach oben; 5° nach unten
<b>VESA Halterung</b>	100 x 100mm
<b>Kabelmanagement</b>	ja

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel

Netz, USB, HDMI

Sonstige

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

Netzteil

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

23W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

Vorschriften

CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, 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

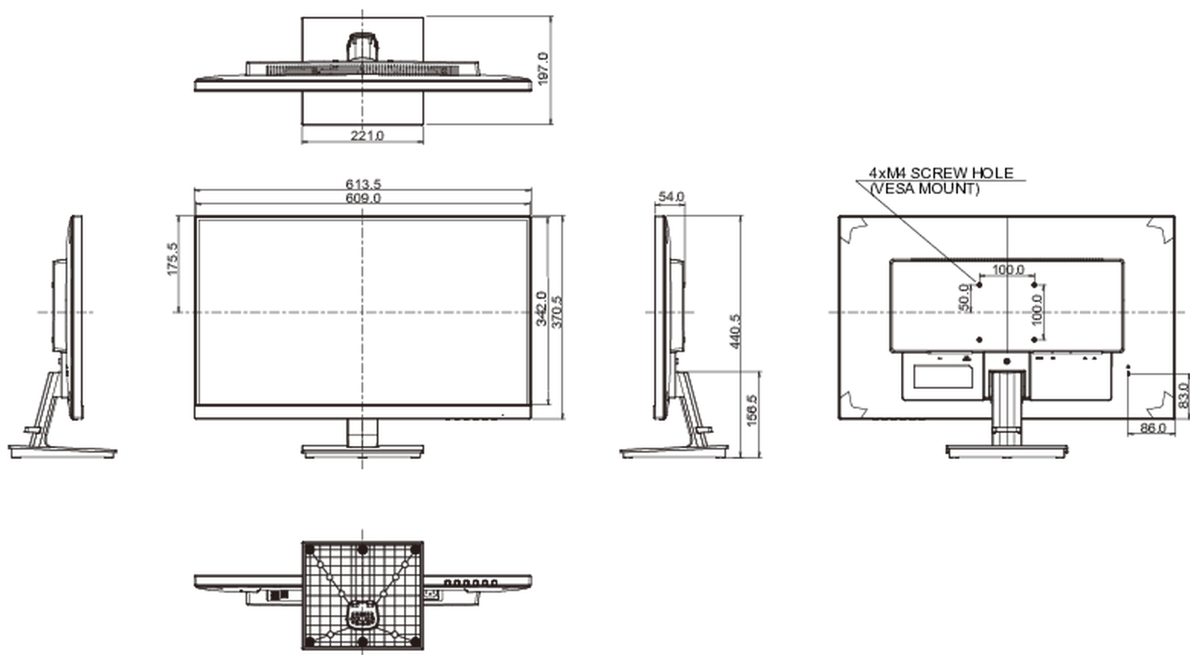
613.5 x 440.5 x 197mm

Gewicht (ohne Verpackung)

5.4kg

EAN code

4948570118892



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

25.04.2024 17:22:39