



Kontrolliere jedes Game mit dem 24.5" (68.6 cm) Fast IPS-Monitor GB2591HSU Gold Phoenix mit 320 Hz Bildwiederholfrequenz

Der G-Master GB2591HSU-B1 wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, Ihr volles Gaming-Potenzial auszuschöpfen. Mit G-Sync-Kompatibilität für reibungsloses, ruckelfreies Gameplay und einer Bildwiederholfrequenz von 320 Hz fühlt sich jede Bewegung schnell und flüssig an. Das 24.5" (68.6 cm) Fast-IPS-Panel liefert klare, scharfe Bilder, während die Reaktionszeit von 0,4 ms dafür sorgt, dass Sie in jedem Spiel die Nase vorn haben, ohne jemals von Ihrer Ausrüstung gebremst zu werden. Für zusätzlichen ergonomischen Komfort verfügt der Monitor über einen um 150 mm höhenverstellbaren Standfuß, der perfekt zu Ihrem Setup passt.



320Hz & 0.4ms MPRT

Mit 320 Hz Bildwiederholfrequenz und 0.4 ms Reaktionszeit ist die Kraft mit Dir! Treffe Entscheidungen in Sekundenbruchteilen, die Bilder werden immer gestochen scharf angezeigt.



NVIDIA G-SYNC-kompatibel

Erlebe ruckelfreies, extrem flüssiges Gaming mit NVIDIA G-SYNC, das Deinen Monitor mit Deiner GPU synchronisiert und so für reibungslose Bewegungen, weniger Ruckeln und kristallklare Action sorgt. (Nur DisplayPort)

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	24.5", 68.6cm
Panel-Technologie	Fast IPS
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 @320Hz (2.1 megapixel HD, DisplayPort)
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m²
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrastverhältnis	100M:1
Reaktionszeit (MPRT)	0.4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln 8bit
Horizontalfrequenz	30 - 360kHz
Arbeitsfläche H x B	543.7 x 302.6mm, 21.4 x 11.9"
Pixelabstand	0.2802mm
Farbe	matt, schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x2 (v.2.1, max. 1920 x 1080 @240 Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, max. 1920 x 1080 @320 Hz)
USB-HUB	x4 (1x Typ A v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W), 2x Typ C (5Gbps, 7.5W))
HDCP	ja
Kopfhöreranschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker-Free LED	ja
Adaptive Sync-Unterstützung	G-SYNC - 1920 x 1080 @48-320Hz, nur DisplayPort
HDR	Ja, HDR10-fähig
OSD Menü Sprachen	EN, DE, FR, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Ein/Ausschalt-Taste, Joystick, Menü (Mitte), nach oben / Signaleingangswahl, nach unten / Schnellzugriff, links / Lautstärke -, rechts / Lautstärke +
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Kontrast, Helligkeit, Overdrive, HDR, Adaptive Sync, Nachtmodus, Blaulichtreduzierung, Bewegungsunschärfenreduzierung, Gamma), Eingangsauswahl (Signalquelle), Audioeinstellung (Lautstärke, Stummschaltung), Speichern von Benutzereinstellungen (Benutzermodi), Farbeinstellungen (6-Achsen, Farbtemperatur, Benutzervoreinstellung, Schwarzabgleich), Bildeinstellung (i-Style Farbe, X-Res-Technologie, Schärfe, HDMI-Bereich, Direktantriebsmodus, Videomoduseinstellung), Sprache, Einstellungsmenü (horizontale OSD-Position, vertikale OSD-Position, OSD-Anzeigedauer, Startlogo, Betriebsanzeigen-LED, DDC/CI-Steuerung, USB-Ladefunktion), Anzeigeeinrichtungen, Zurücksetzen (alles zurücksetzen)
Lautsprecher	2 x 4W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Pivot (Rotation), Tilt
Höhenverstellbar	150mm
Rotierbar (Pivotfunktion)	90°
Drehwinkel	90°; ° 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), DP (1.8m)
Sonstiges	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheitshinweise

06 STROMVERWALTUNG

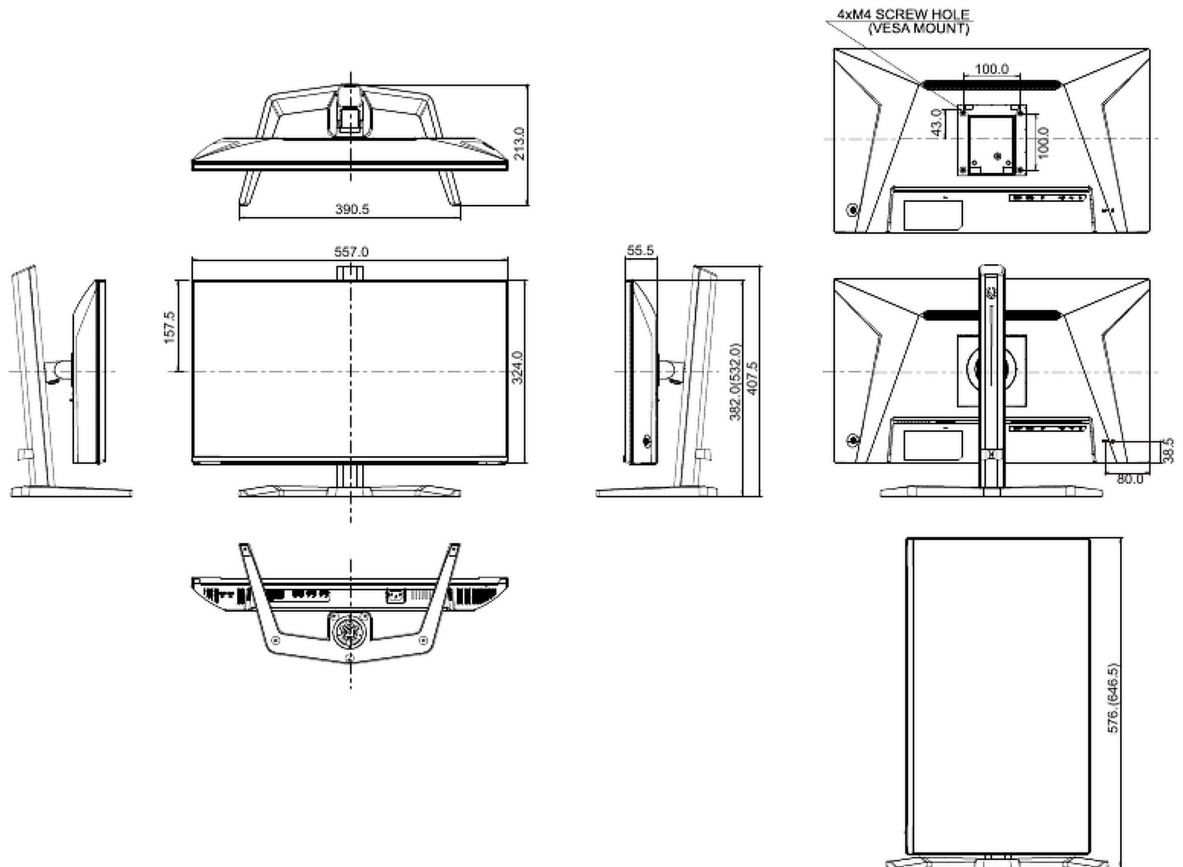
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	30W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	E

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T	557 x 324 x 55,5mm
Verpackungsabmessungen B x H x T	630 x 504 x 142mm
Gewicht (ohne Verpackung)	5,3kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	8,03kg
EAN code	4948570125562



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