

27" (68.6 cm) Monitor mit WQHD-Auflösung, IPS-Panel-Technologie, 100Hz Bildwiederholrate und einem höhenverstellbaren Standfuß

Das elegante Edge-to-Edge-Design macht den ProLite XUB2793QSU perfekt für Multi-Monitor-Setups. Die IPS-Panel-Technologie bietet eine präzise und konsistente Farbwiedergabe mit weiten Betrachtungswinkeln. Die Bildwiederholrate von 100Hz sorgt zusammen mit der AdaptiveSync-Funktion für eine sofortige, spürbare Verbesserung der Bildqualität. Der XUB2793QSU bietet eine WQHD-Auflösung (2560 x 1440), d. h. der Bildschirm kann fast 77 % mehr Informationen darstellen als ein Full HD-Display. Hohe Kontrast- und Helligkeitswerte bedeuten, dass der Monitor eine hervorragende Leistung für Foto- und Webdesign bietet. Ausgestattet mit Lautsprechern, USB-Hub, Kopfhörerbuchse, HDMI- und DisplayPort-Anschlüssen, einer Blaulichtreduzierungsfunktion zur Verringerung von Ermüdungserscheinungen der Augen und einem ergonomischen, höhenverstellbaren 150-mm-Standfuß für optimalen Benutzerkomfort, ist dieser 27-Zoll-Monitor eine hervorragende Wahl sowohl für Multi-Monitor-Konfigurationen als auch für Büroanwendungen.

Erhältlich auch mit Standfuß ohne Höhenverstellung : [ProLite XU2793HSU-B6 \(1920x1080\)](#) und [ProLite XU2793QSU-B6 \(2560x1440\)](#)



IPS Technologie

Die IPS-Displays sind vor allem für weite Betrachtungswinkel und natürliche, hochgenaue Farben bekannt. Sie eignen sich besonders für farbkritische Anwendungen.



HAS (150mm) + PIVOT

Mit einem höhenverstellbaren Standfuß erschaffen Sie eine ergonomische Arbeitsposition, die allen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen gerecht wird. Dies beugt nicht nur gesundheitlichen Problemen vor, sondern erhöht auch Ihre Produktivität. Mit der Pivot-Funktion kann der Bildschirm vom Quer- ins Hochformat gedreht werden. Diese Funktion kann nützlich sein, wenn die Anwendung mehr Höhe als Breite benötigt.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Dreiseitig rahmenloses Design
Bilddiagonale	27", 68.6cm
Panel-Technologie	IPS Panel Technologie LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1300:1
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 - 151kHz
Arbeitsfläche H x B	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 12.2"
Pixelabstand	0.233mm
Farbe	matt, schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync-Unterstützung	ja
Extra	i-Style colour
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Menü, hoch / Rechts / Lautstärke, runter / Links / i-Style Farbe, Eingabe / Beenden
Einstellbare Parameter	Bildeinstellungen (Helligkeit, Kontrast, Eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSync), Farbeinstellungen (i-Style Farbe, Blaulichtreduzierung, Farbtemperatur, Benutzervoreinstellung), OSD (OSD H.-Position, OSD V.-Position, OSD Drehen, OSD Zeit), Sprache, Wiederaufruf, Verschiedenes (Scharf und Weich, Videomodus-Einstellung, Öffnungslogo, RGB-Bereich, LED, Anzeigeinformationen), Eingangsauswahl (Quelle), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung)
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Swivel, Tilt, Pivot (Rotation auf beiden Seiten)
Höhenverstellbar	150mm
Rotierbar (Pivotfunktion)	90°
Drehwinkel	90°; 45° links; 45° rechts

Neigungswinkel 23° 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 intern

Stromversorgung AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme 22W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369) E

REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

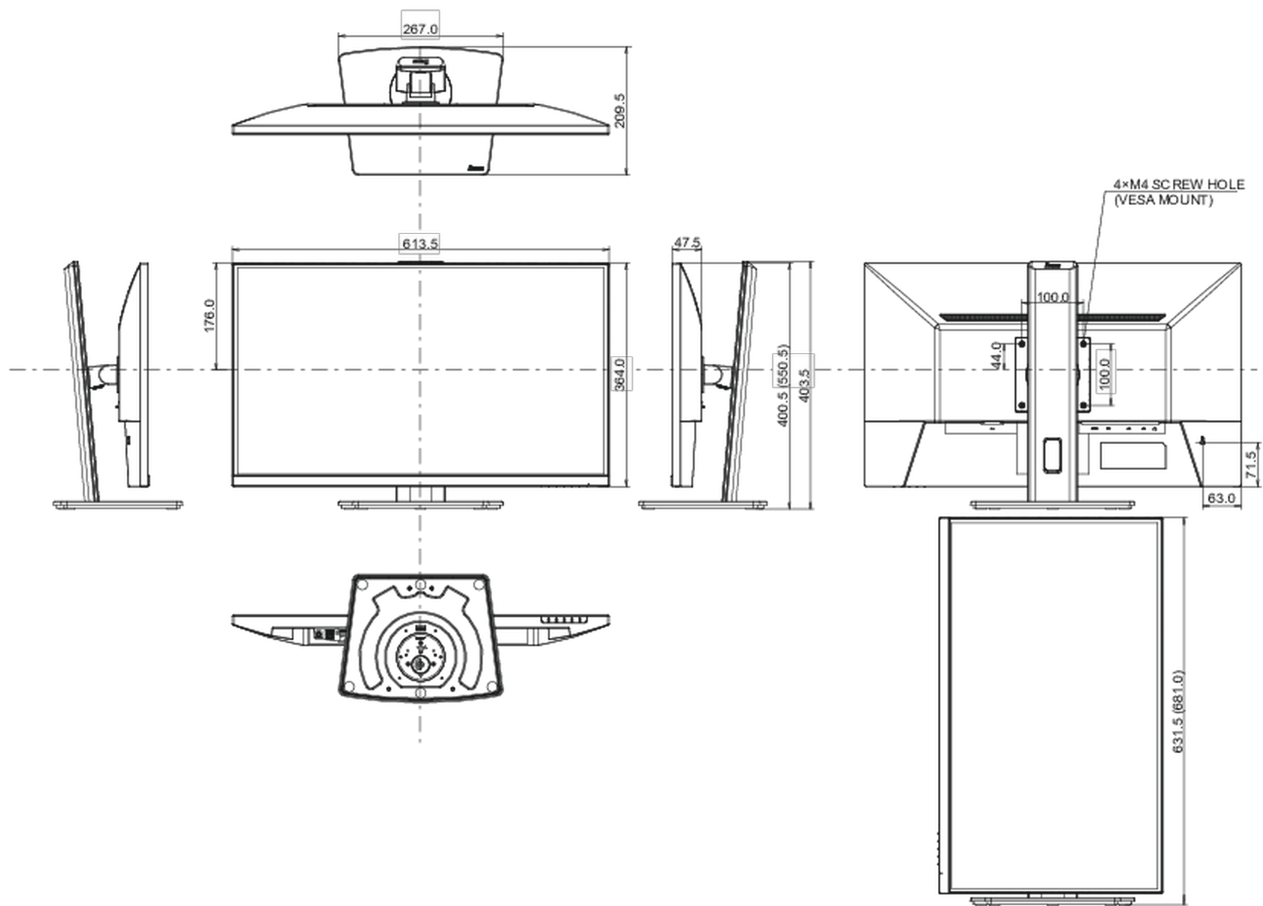
Produkt Abmessungen B x H x T 613.5 x 400.5 (550.5) x 209.5mm

Verpackung Abmessungen B x H x T 691 x 447 x 142mm

Gewicht (ohne Verpackung) 5.7kg

Gewicht (inkl Verpackung) 7.3kg

EAN code 4948570123087



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