



Ein 27" (68.4 cm) Ultra Slim Monitor mit 4K Auflösung und IPS-Panel-Technologie

Das elegante Frontdesign und die 4K-Auflösung machen den ProLite XUB2792UHSU zu einer perfekten Ergänzung für den Schreibtisch eines jeden Grafikdesigners. Die IPS-Panel-Technologie bietet eine genaue und konsistente Farbwiedergabe mit weiten Betrachtungswinkeln und mit der 4K-Auflösung (3840x2160) kann der XUB2792UHSU viermal mehr Informationen auf dem Bildschirm unterbringen als ein Full-HD-Display. Hohe Kontrast- und Helligkeitswerte garantieren, dass der Monitor eine hervorragende Leistung bei Foto- und Webdesign Anwendungen bietet. Ein 150 mm höhenverstellbarer Standfuß mit Pivot- und Schwenkfunktionen sorgt dazu für große Vielseitigkeit und Bedienkomfort.



IPS Technologie

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



4K

Die 4K Auflösung mit 3840x2160 Bildpunkten bietet 4-mal mehr Platz als vergleichbare Full HD Displays, damit bieten sie eine riesige Arbeitsfläche auf dem Bildschirm. Aufgrund der hohen DPI (dots per inch) werden Bilder unglaublich scharf und klar dargestellt.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	dreiseitig rahmenloses Design
Bilddiagonale	27", 68.45cm
Panel-Technologie	IPS LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD, HDMI & DisplayPort)
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (GTG)	4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B 8bit (sRGB: 100%, NTSC 72%)
Horizontalfrequenz	31 - 90kHz
Arbeitsfläche H x B	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.155mm
Farbe	matt, schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	DVI x1 (max. 3840 x 2160 @30Hz) HDMI x1 (v. 2.0, max. 3840 x 2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v. 1.2, max. 3840 x 2160 @60Hz)
USB HUB	x2 (v. 3.2 x1 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 1.5A) & v. 3.2 x1 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Extra	USB 3.0 Ladegerät, PIP, PBP
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Menü / Auswahl, +/- Lautstärke, - / ECO, Ausgang, Signal
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, Eco, Blaulichtreduzierung, ACR, OD), Farbeinstellungen (Farbtemperatur, Benutzervoreinstellung, i-Style-Farbe), OSD (OSD H.-Position, OSD V.-Position, OSD-Zeit), Sprache, Abruf, Sonstiges (Scharf und Weich, Videomodus-Einstellung, Öffnungslogo, Anzeigeinformationen, PIP/PBP, PIP-Position, PIP-Größe, USB BC), Eingangsauswahl (Eingangsquelle, Subquelle, DP-Modus), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung, Audioeingang)
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, 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

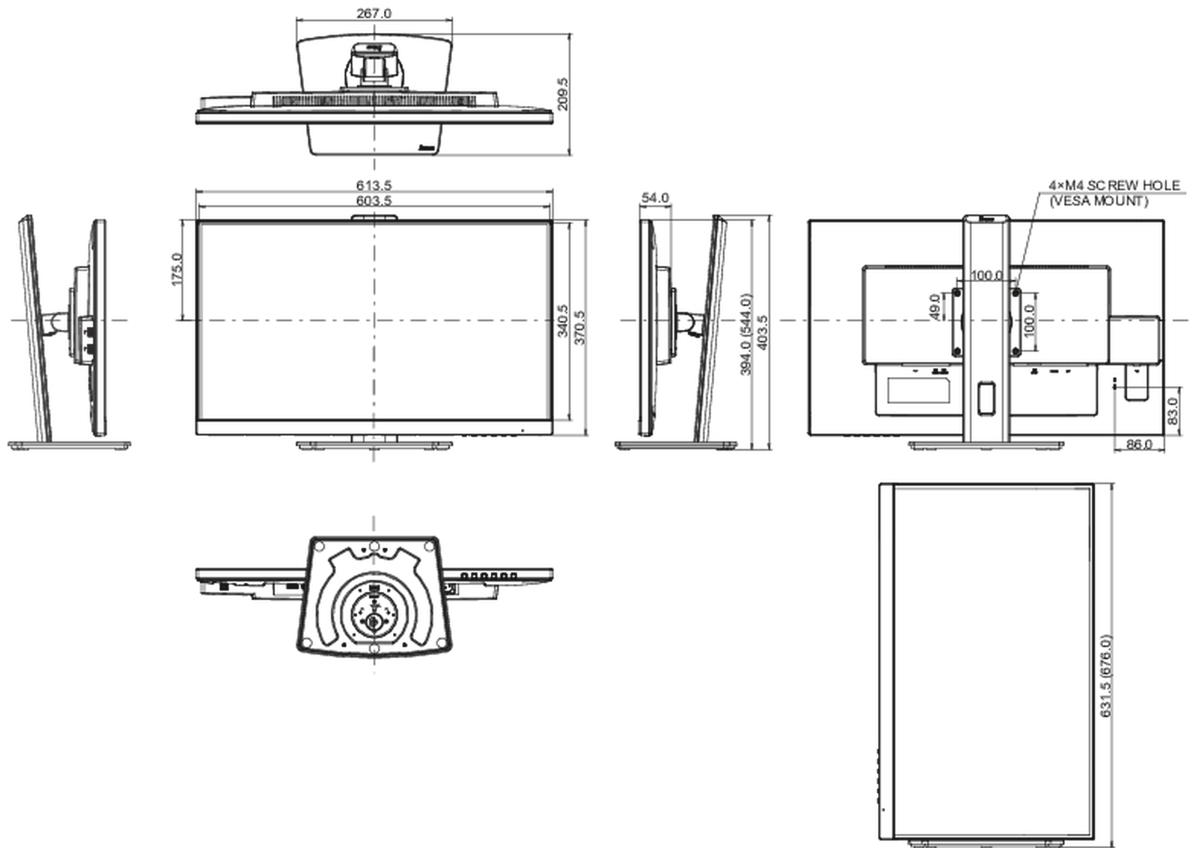
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	25W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
TCO Certified	ProLite XUB2792UHSU-B5 H
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	F
EPEAT	*die Anmeldung ist von Land zu Land unterschiedlich, Einzelheiten finden Sie unter www.epeat.net
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	613.5 x 394 (544) x 209.5mm
Gewicht (ohne Verpackung)	6.7kg
EAN code	4948570121656



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