



### 27" (68.5 cm) Monitor mit WQHD-Auflösung, IPS-Panel-Technologie und 100Hz Bildwiederholfrequenz

Das elegante Edge-to-Edge-Design des ProLite XU2792QSU mit WQHD-Auflösung (2560x1440) eignet sich perfekt für Multi-Monitor-Setups. Die IPS-Panel-Technologie bietet eine präzise und konsistente Farbwiedergabe mit weiten Betrachtungswinkeln. Die Bildwiederholfrequenz von 100Hz sorgt zusammen mit der AdaptiveSync-Funktion für eine sofortige, spürbare Verbesserung der Bildqualität. Dank der hohen Kontrast- und Helligkeitswerte bietet der Monitor eine hervorragende Leistung für Foto- und Webdesign-Anwendungen. Ausgestattet mit Lautsprechern, 2 USB 3.2-Anschlüssen, einer Kopfhörerbuchse, HDMI- und DisplayPort-Anschlüssen und einer Funktion zur Reduzierung des blauen Lichts, ist dieser 27" Monitor eine hervorragende Wahl für Heim- und Büroanwendungen.

Erhältlich auch mit höhenverstellbarem Standfuß : [ProLite XUB2792QSU-B6 \(2560x1440\)](#), [ProLite XUB2792HSU-B6 \(1920x1080\)](#) und [ProLite XUB2792UHSU-B6 \(3840x2160\)](#).



#### QHD

Mit der QHD-Auflösung (2560x1440p) ist Ihr Monitor bereit, hochauflösende Bilder anzuzeigen. Das bedeutet, dass Sie mehr Informationen auf Ihrem Bildschirm unterbringen können, d.h. über 76 % mehr im Vergleich zu einem Monitor mit Full-HD-Auflösung (1920x1080).



#### IPS Technologie

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

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	dreiseitig rahmenloses Design
Bilddiagonale	27", 68.5cm
Panel-Technologie	IPS LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel WQHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	1300:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (MPRT)	0.4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln (sRGB: 99%, NTSC 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 147kHz
Arbeitsfläche H x B	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.233mm
Farbe	matt, schwarz

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; 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, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Signalauswahl / Beenden, + / Lautstärke, - / Eco +, Menü, Power
Einstellbare Parameter	Bildeinstellungen (Kontrast, Helligkeit, i-Style Farbe, ACR, Eco, OD, X-Res-Technologie), Bildeinstellungen (Blaulichtreduzierung, Scharf&Weich, Videomodusanpassung), Farbeinstellungen (Gamma, 6-Achsen, Farbtemp. ), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung), OSD-Einstellungen (OSD H.-Position, OSD V.-Position, OSD-Zeit, Sprache), extra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), extra2 (Reset, DDC/CI, Signalauswahl, HDMI-Bereich, Öffnungslogo, LED, Informationen)
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Tilt
Neigungswinkel	21.5° nach oben; 3.5° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm
Kabelmanagement	ja

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, USB, HDMI
Sonstige	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

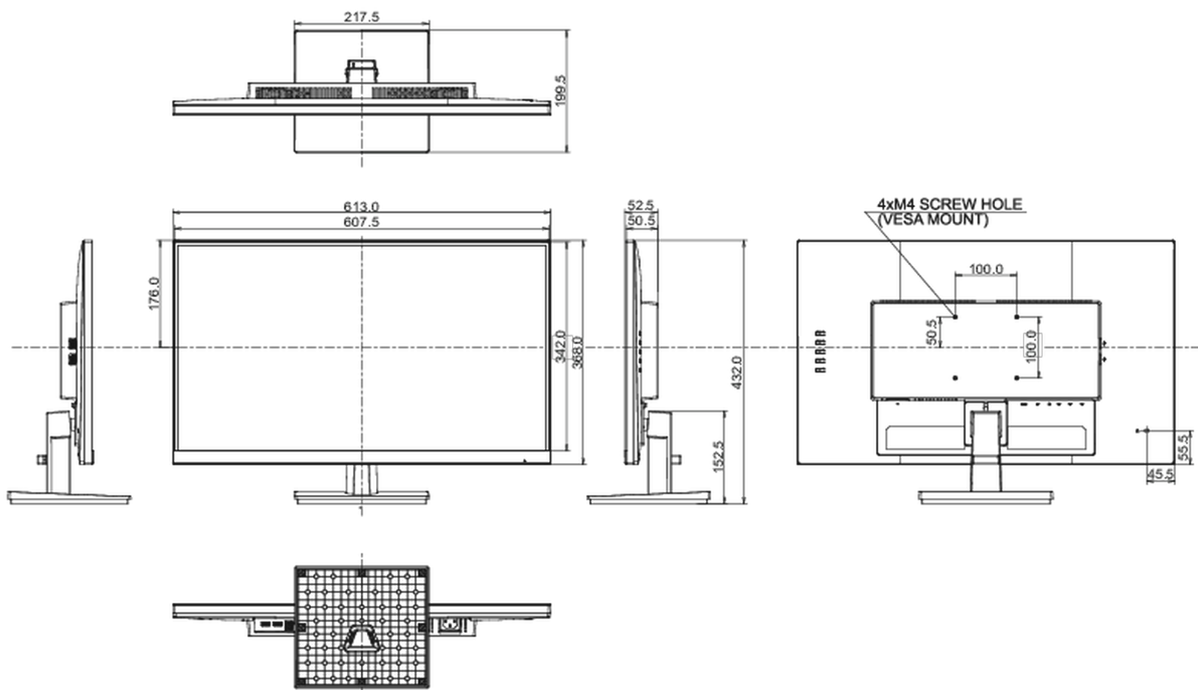
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	25W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

Vorschriften	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	F
EPEAT	XU2792QSU-B6, XU2792QSU-B6 A
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	613.5 x 432 x 199.5mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	690 x 455 x 140mm
Gewicht (ohne Verpackung)	4.6kg
Gewicht (inkl Verpackung)	6.2kg
EAN code	4948570122622



*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