



### Ein eleganter 27-Zoll-Monitor mit 4K-Auflösung und IPS-Panel-Technologie

Das stilvolle und rahmenlose Frontdesign und die 4K Auflösung machen den XU2792UHSU zu einer perfekten Ergänzung für den Schreibtisch eines jeden Graphikdesigners. Die IPS-Panel-Technologie bietet eine genaue und konsistente Farbwiedergabe sowie breite Betrachtungswinkel. Die UHD Auflösung (3840 x 2160) beeindruckt durch seine gigantische sichtbare Fläche, die das vierfache an Details und Informationen gegenüber einem Full-HD Display darstellen kann.

Erhältlich auch mit höhenverstellbarem Standfuß : [ProLite\\_XUB2792QSU-B1 \(2560x1440\)](#), [ProLite\\_XUB2792UHSU-B1 \(3840x2160\)](#) und [ProLite\\_XUB2792HSU-B1 \(1920x1080\)](#)



#### 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 FullHD Displays - und damit eine riesige Fläche die als Arbeitsbereich auf dem Bildschirm genutzt werden kann. Aufgrund der hohen DPI (dots per inch), werden Bilder unglaublich scharf und klar dargestellt.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	ultra slim
Bilddiagonale	27", 68.4cm
Panel-Technologie	IPS LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (DisplayPort, 8.3 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup> typisch
Kontrastverhältnis	1000:1 typisch
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 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 100%, NTSC 72%)
Horizontalfrequenz	31 - 90kHz
Arbeitsfläche H x B	596.2 x 335.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.16mm
Farbe	matt,

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	DVI x1 (max. 3840 x 2160 @30Hz) HDMI x1 (max. 3840 x 2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840 x 2160 @60Hz)
USB HUB	x2 (v.3.0)
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	Ein/Aus, Menü, Heraufscrollen/ Lautstärke, Herunterscrollen/ Eco, Beenden/ i-Style Color, Signalauswahl
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, ECO, Blauton Reduzierung, Erw. Kontrast, Overdrive), Farbeinstellungen (Farbtemperatur, Benutzerdefinierte Einstellungen, i-Style Color), OSD (H. Position, V. Position, OSD Einblendzeit), Sprache, Zurücksetzen, Erweiterte Einstellungen (Scharf und Weich, Anzeigemodus, Startlogo, Informationen, PIP/PBP, PIP Position, PIP Größe, USB BC), Signalauswahl (Eingangsource, Sub Eingang, DisplayPort Mode), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stumm, Audio Eingang)
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Tilt
Neigungswinkel	22° nach oben; 5° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm
Betrieb Temperaturbereich	5°C - 35°C

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

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

## 06 STROMVERWALTUNG

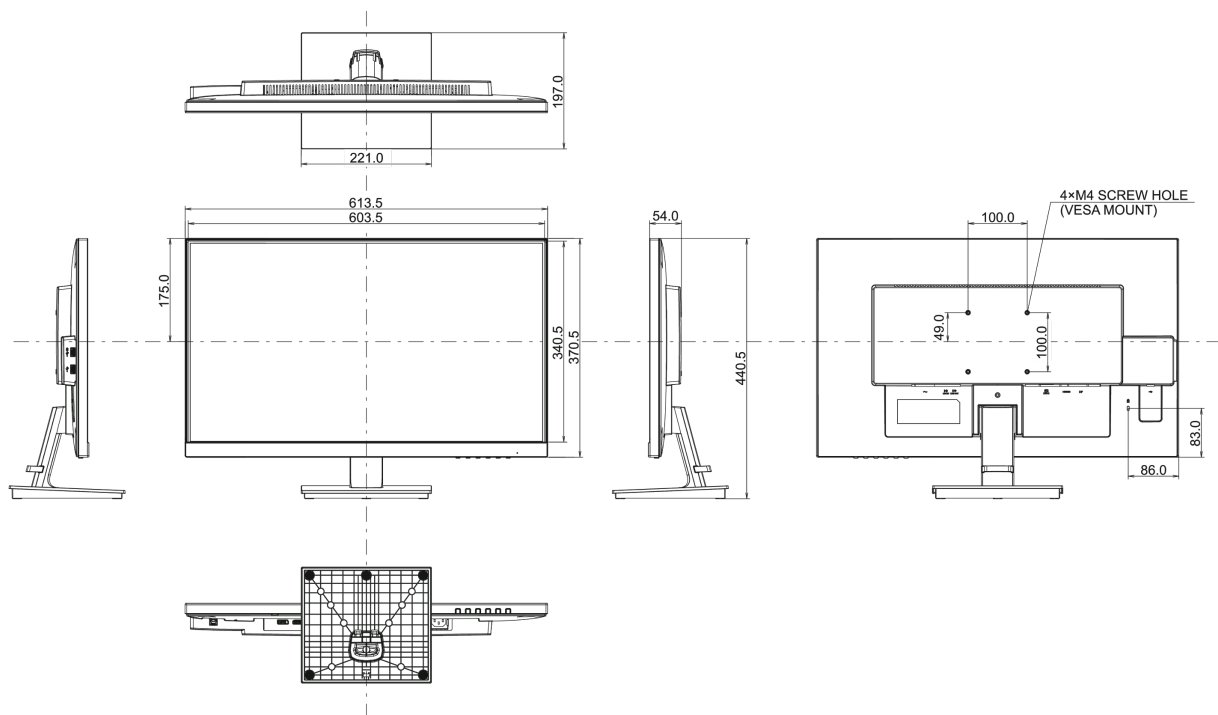
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	35W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

Vorschriften	TCO, CE, TÜV-GS, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	G
Sonstiges	REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	613.5 x 440.5 x 197mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	640 x 451 x 140mm
Gewicht (ohne Verpackung)	4.6kg
Gewicht (inkl Verpackung)	6.4kg
EAN code	4948570117697



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