



**28" (71 cm) Monitor mit IPS-Panel-Technologie und höhenverstellbarem Standfuß**

Das elegante Edge-to-Edge Design macht den ProLite XUB2893UHSU-B1 zu einer perfekten Lösung für Multi-Monitor Anwendungen im Büro oder Zuhause. Die IPS-Panel-Technologie erzielt eine ausgezeichnete und konstante Farbwiedergabe und breite Betrachtungswinkel. Die 4K-Auflösung lässt 4-mal mehr Informationen anzeigen als ein Full HD-Monitor. Darüber hinaus verfügt der ProLite XUB2893UHSU-B1 über digitale HDMI- und DisplayPort-Eingänge und hohe Kontrast- und Helligkeitswerte, um eine hervorragende Leistung für Fotografie und Webdesign zu gewährleisten. Mit dem höhenverstellbaren Standfuß kann jeder Nutzer die Bildschirmseinstellung an individuelle Bedürfnisse schnell und einfach anpassen.



**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 randlos
Bilddiagonale	28", 71cm
Panel-Technologie	IPS LED, matte Oberfläche, Haze 25%
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.2 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (GTG)	3ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 100%; NTSC: 85%)
Horizontalfrequenz	30 - 135kHz
Arbeitsfläche H x B	620.93 x 341.28mm, 24.4 x 13.4"
Pixelabstand	0.16mm
Farbe	matt, schwarz

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v.3.0 x2 (DC5V, 900mA) & v.2.0 x2 (DC5V, 500mA))
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

## 03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Extra	i-style Colour
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Menü, hoch scrollen/ Lautstärke, runter scrollen/ ECO, Exit / i-Style colour, Eingang
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, ECO, Blauton Reduzierung, erw. Kontrast, OD, Gamma, X-Res Technologie), Farbeinstellungen (Farbtemp., beutzerdefinierte Einstell., Farbton, Farbsättigung, i-Style Color), OSD (H. Pos., V-Pos., OSD-Rotation, OSD Einblendzeit, bei Stromausfall), Sprache, Zurücksetzen, erw. Einstellungen (scharf und weich, Anzeigemodus, Startlogo, DDC/CI, RGB Bereich, Informationen, Signalauswahl (Eingangsquelle), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stumm)
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	130mm
Rotierbar (Pivotfunktion)	90°
Drehwinkel	90°; 45° links; 45° rechts
Neigungswinkel	23° nach oben; 5° nach unten

VESA Halterung	100 x 100mm
----------------	-------------

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

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

## 06 STROMVERWALTUNG

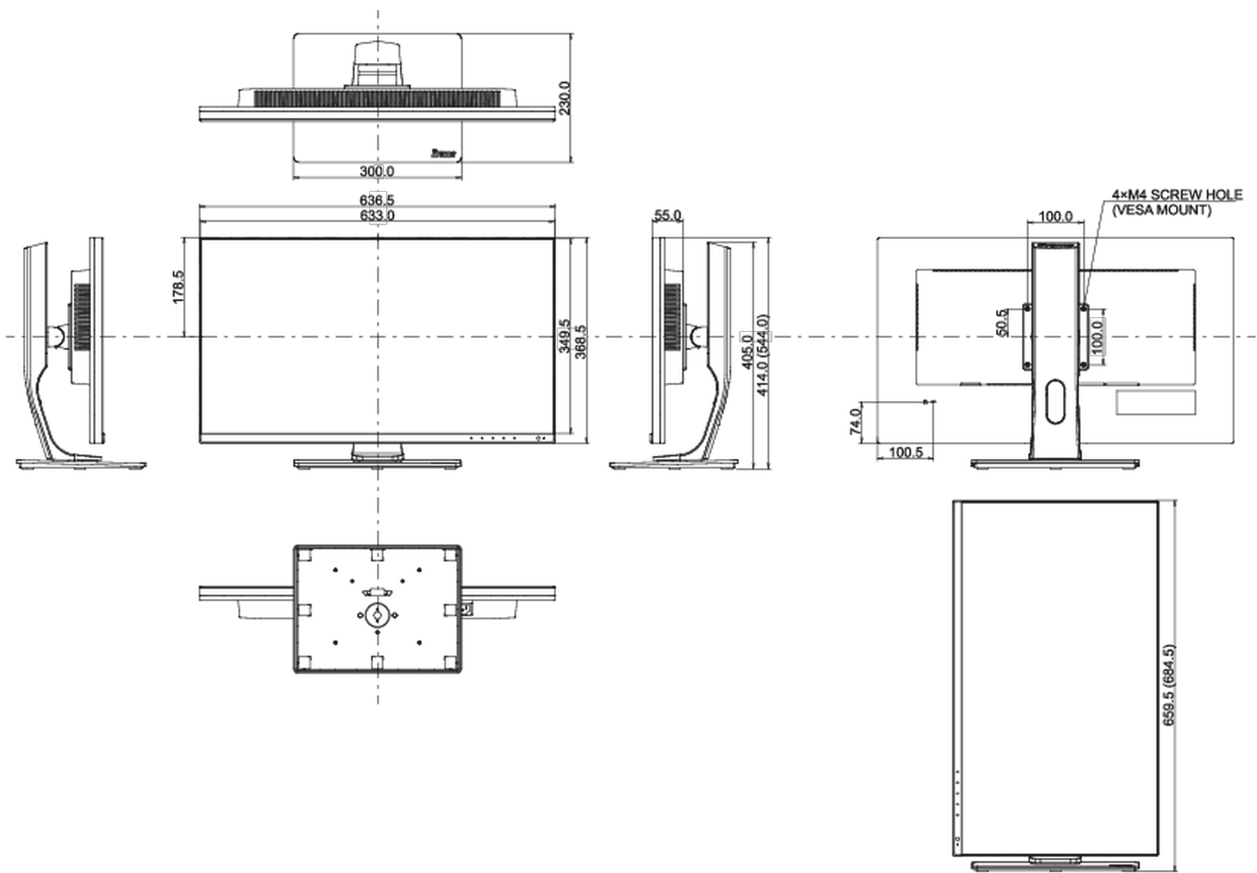
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	39.5W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, ENERGY STAR®, UKCA (*Dieses Modell erfüllt nur die alten ENERGY STAR® Kriterien.)
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	636.5 x 414 (544) x 230mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	770 x 478 x 228mm
Gewicht (ohne Verpackung)	7.6kg
Gewicht (ohne Standfuß)	4.9kg
Gewicht (inkl Verpackung)	9.9kg
EAN code	4948570118564



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