



**28" (71 cm) Monitor mit IPS-Panel-Technologie, 4K-Auflösung und einem höhenverstellbaren Standfuß**

Das elegante Edge-to-Edge Design macht den XUB2893UHSU 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 XUB2893UHSU über digitale HDMI- und DisplayPort-Eingänge und hohe Kontrast- und Helligkeitswerte, um eine hervorragende Leistung für Fotografie und Webdesign zu gewährleisten. Mit dem 150 mm höhenverstellbaren Standfuß kann jeder Nutzer die Bildschirmeneinstellung 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

<b>Design</b>	dreiseitig randlos
<b>Bilddiagonale</b>	28", 71cm
<b>Panel-Technologie</b>	IPS LED, matte Oberfläche, Haze 25%
<b>Physikalische Auflösung</b>	3840 x 2160 @60Hz (8.2 megapixel 4K UHD)
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Helligkeit</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	1000:1
<b>Erweitertes Kontrast Verhältnis</b>	80M:1
<b>Reaktionszeit (GTG)</b>	3ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
<b>Farbunterstützung</b>	1.07B (8bit+FRC) (sRGB: 100%; NTSC: 85%)
<b>Horizontalfrequenz</b>	31 - 135kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	620.93 x 341.28mm, 24.4 x 13.4"
<b>Pixelabstand</b>	0.16mm
<b>Farbe</b>	matt, schwarz

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

<b>Video Eingang</b>	HDMI x1 DisplayPort x1
<b>USB HUB</b>	x4 (v.3.2 x2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA) & v.2.0 x2 (DC5V, 500mA))
<b>HDCP</b>	ja
<b>Kopfhörer Anschluss</b>	ja

## 03 FEATURES

<b>Blaulicht Reduktion</b>	ja
<b>Flicker Free LED</b>	ja
<b>Extra</b>	i-Style colour
<b>OSD Menu Sprachen</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Bedientasten</b>	Power, Menü, hoch scrollen/ Lautstärke, runter scrollen/ ECO, Exit / i-Style colour, Eingang
<b>Einstellbare Parameter</b>	Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, ECO, Blauton Reduzierung, erw. Kontrast, OD, Gamma, X-Res Technologie), Farbeinstellungen (Farbtemp., beutzerdefinierte Einstell., Farbon, 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)
<b>Lautsprecher</b>	2 x 2W
<b>Diebstahlschutz</b>	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

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

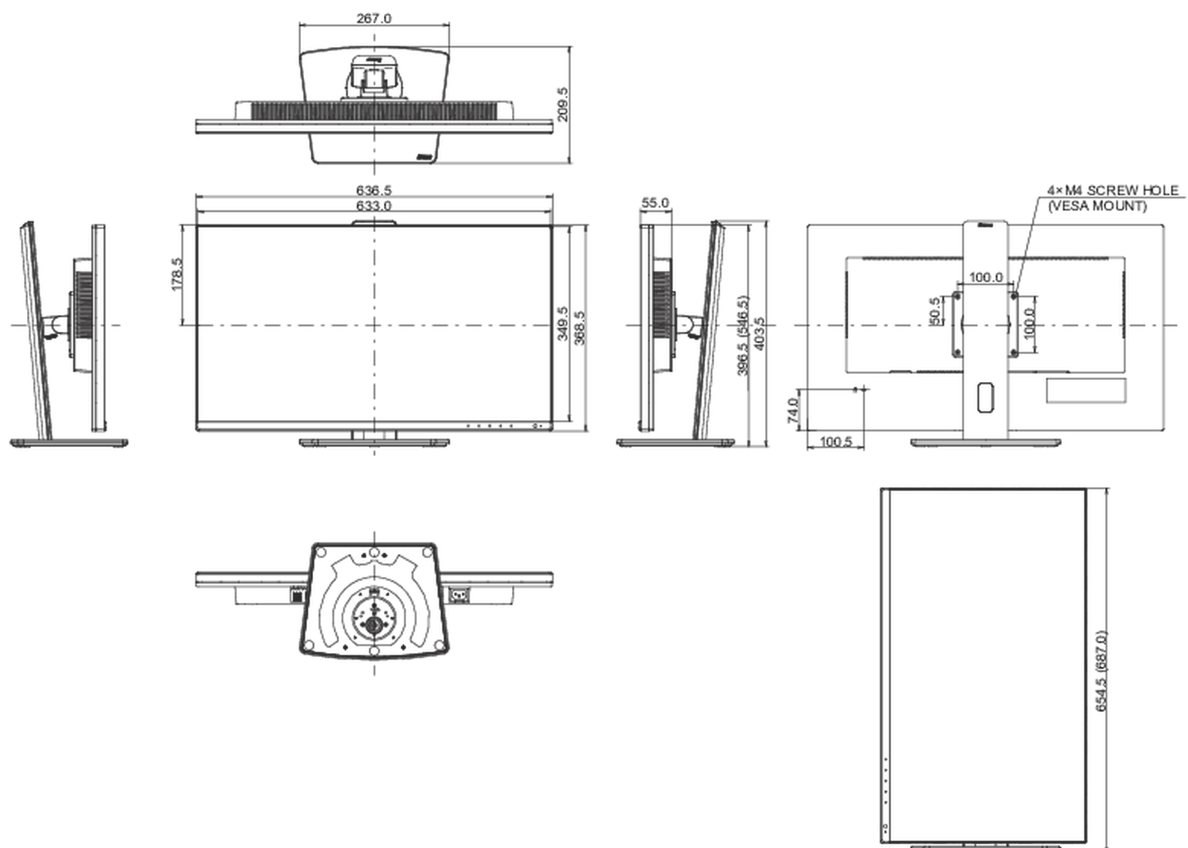
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	39.5W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
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 396.5 (546.5) x 209.5mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	723 x 436 x 163mm
Gewicht (ohne Verpackung)	6.9kg
Gewicht (inkl Verpackung)	8.9kg
EAN code	4948570121519



*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