



**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 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	dreiseitig randlos
Bilddiagonale	28", 71cm
Panel-Technologie	IPS LED, matte Oberfläche, Haze 25%
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 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: 72%)
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-Stle colour, Eingang
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, ECO, Blauton Reduzierung, erw. Kontrast, OD, Gamma, X-Res Technologie), Farbeinstellungen (Farbtemp., beutzerdefinierte Eistell., 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
Sonstiges	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 (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