



### 21.5" ( 54.5 cm) Full HD Monitor mit VA-Panel-Technologie und einem höhenverstellbaren Standfuß

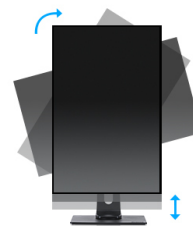
Der ProLite XUB2294HSU mit VA-Panel-Technologie bietet eine präzise und konsistente Farbwiedergabe bei breiten Betrachtungswinkeln. Ein eleganter, schmaler Rahmen macht den Monitor ideal für Multi-Monitor-Setups. Dazu ist er ausgestattet mit Lautsprechern, einem 2-Port-USB-Hub, einem Kopfhöreranschluss, HDMI- und DisplayPort-Anschlüssen, einer Blaulicht-Reduzierungsfunktion zur Verminderung der Augenermüdung und einem ergonomischen 150 mm höhenverstellbaren Standfuß für einen optimalen Bedienkomfort. Eine perfekte Wahl für jede Büro- oder Home-Office-Anwendung.

Erhältlich auch in Weiß : [ProLite XUB2294HSU-W2](#)



VA Panel

Die VA Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.



HAS (150mm) + PIVOT

Der höhenverstellbare Fuß ermöglicht es Ihnen den Bildschirm perfekt zu positionieren, ein optimaler Sehkomfort ist dadurch gewährleistet. Ist gut für Ihre Gesundheit und steigert auch die Produktivität. Mit der Pivotfunktion können sie den Bildschirm im Quer- oder Hochformat betreiben. Speziell geschätzt bei Anwendern die lange Tabellen oder Texte bearbeiten müssen.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	dreiseitig rahmenloses Design
Bilddiagonale	21.5", 54.5cm
Panel-Technologie	VA, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	3000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (MPRT)	1ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 85kHz
Arbeitsfläche H x B	478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.2"
Pixelabstand	0.249mm
Farbe	matt, schwarz

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (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, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Joystick: Nach oben (Power), nach vorne (i-Style Colour/Blue Light Reducer), rückwärts (Eingangsquelle), Links (Eco), Rechts (Lautstärke)
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, ECO, Blauton Reduzierung, erw. Kontrast, Overdrive, MBR), Farbeinstellungen (Farbtemp., benutzerdefinierte Einstellungen, i-Style Color), OSD (H. Position, V. Position, OSD Rotation, OSD Einblendzeit), Sprache, Zurücksetzen, Erw. Einstellungen (Schärfe & Weiche, Reduz., Startlogo, AMD Freesync, RGB Bereich, Display Informatrionen), Signalauswahl (Eingangsquelle), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stumm)
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Swivel, Tilt, Pivot (Rotation auf beiden Seiten)
Höhenverstellbar	150mm
Rotierbar (Pivotfunktion)	90°
Drehwinkel	90°; 45° links; 45° rechts
Neigungswinkel	23° nach oben; 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

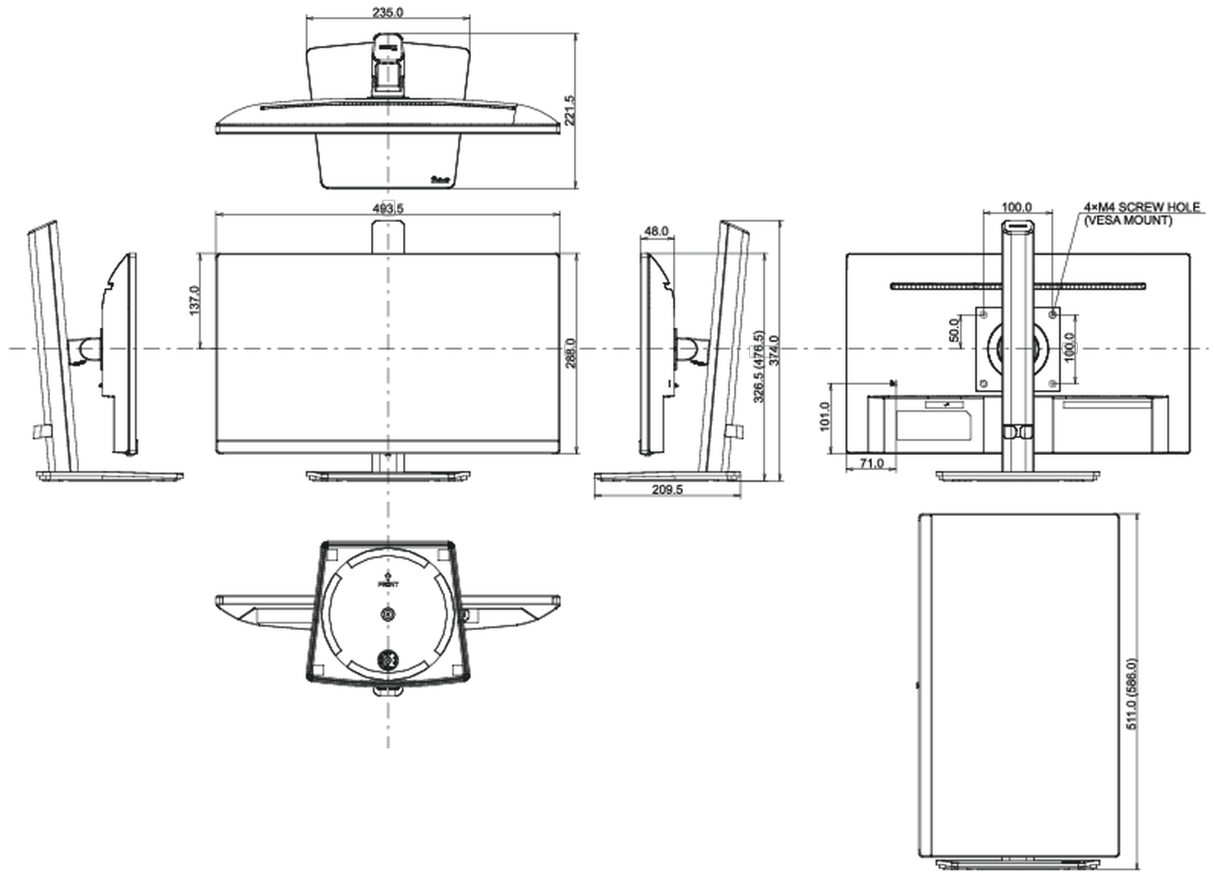
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Leistungsaufnahme	13W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	D
EPEAT	*die Anmeldung ist von Land zu Land unterschiedlich, Einzelheiten finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	493.5 x 326.5 (476.5) x 221.5mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	615 x 125 x 400mm
Gewicht (ohne Verpackung)	4.2kg
Gewicht (inkl Verpackung)	5.0kg
EAN code	4948570120789



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