



**21.5" (54.6 cm) Monitor mit IPS-Panel-Technologie, 100Hz Bildwiederholfrequenz und einem höhenverstellbarem Standfuß**

Das stilvolle Edge-to-Edge Design macht den ProLite XUB2292HSU zu einer perfekten Lösung für Multi-Monitor Anwendungen. Die IPS-Panel-Technologie erzielt eine ausgezeichnete und konstante Farbwiedergabe und breite Betrachtungswinkel. Die Bildwiederholfrequenz von 100Hz in Verbindung mit der FreeSync-Funktion sorgt für eine sofortige, spürbare Verbesserung der Bildqualität. Die hohen Kontrast- und Helligkeitswerte bieten eine hervorragende Leistung im Bereich Foto-, Grafik und Web-Design. Ausgestattet mit Lautsprechern, USB 3.2-Hub, einer Kopfhörerbuchse, HDMI- und DisplayPort-Anschlüssen, einer Blaulichtreduzierungsfunktion zur Verringerung von Ermüdungserscheinungen der Augen und einem ergonomischen, höhenverstellbaren 150 mm Standfuß für einen optimalen Benutzerkomfort, ist dieser Monitor eine hervorragende Wahl sowohl für Multi-Monitor-Konfigurationen als auch für Büroanwendungen.

Erhältlich auch mit Standfuß ohne Höhenverstellung : [ProLite XU2292HSU-B6](#) und in Weiß : [ProLite XUB2292HSU-W6](#)



100Hz

Eine Bildwiederholfrequenz von 100Hz führt zu einem flüssigeren Bild. Dies bedeutet, dass das Flimmern reduziert wird und somit die Ermüdung der Augen weniger auffällig ist. Die erhöhte Frequenz bedeutet auch sanftere Übergänge zwischen kontrastreichen Farben, flüssigere Bewegungsszenen bei Filmen und Spielen und sogar ein geringeres Flackern des Mauszeigers.



IPS Technologie

Die IPS-Displays sind vor allem für weite Betrachtungswinkel und natürliche, hochgenaue Farben bekannt. Sie eignen sich besonders für farbkritische Anwendungen.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Design</b>	Dreiseitig rahmenloses Design
<b>Bilddiagonale</b>	21.5", 54.6cm
<b>Panel-Technologie</b>	IPS Panel Technologie LED, matte Oberfläche
<b>Physikalische Auflösung</b>	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Helligkeit</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	1000:1
<b>Erweitertes Kontrast Verhältnis</b>	80M:1
<b>Reaktionszeit (MPRT)</b>	0.4ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
<b>Farbunterstützung</b>	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
<b>Horizontalfrequenz</b>	30 - 115kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
<b>Pixelabstand</b>	0.248mm
<b>Farbe</b>	matt, schwarz

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

<b>Video Eingang</b>	HDMI x1 DisplayPort x1
<b>USB HUB</b>	x4 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
<b>HDCP</b>	ja
<b>Kopfhöreranschluss</b>	ja

## 03 FEATURES

<b>Blaulicht Reduktion</b>	ja
<b>Flicker Free LED</b>	ja
<b>Adaptive Sync-Unterstützung</b>	ja
<b>Extra</b>	i-Style colour
<b>OSD Menu Sprachen</b>	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Bedientasten</b>	Signalauswahl / Beenden, + / Lautstärke, - / Eco +, Menü, Power
<b>Einstellbare Parameter</b>	Bildeinstellungen (Kontrast, Helligkeit, i-Style Farbe, ACR, Eco, OD, X-Res-Technologie), Bildeinstellungen (Blaulichtreduzierung, Scharf&Weich, Videomodusanpassung), Farbeinstellungen (Gamma, 6-Achsen, Farbtemp.), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung), OSD-Einstellungen (OSD H.-Position, OSD V.-Position, OSD-Zeit, Sprache), extra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), extra2 (Reset, DDC/CI, Signalauswahl, HDMI-Bereich, Öffnungslogo, LED, Informationen)), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung), OSD-Einstellungen (OSD H.-Position, OSD V.-Position, OSD-Zeit, OSD-Drehung, Sprache), extra1 (MBR, 2292HSU, USB BC), extra2 (Reset, DDC/CI, Signalauswahl, HDMI-Bereich, Öffnungslogo, LED, Informationen)
<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>	22° nach oben; 5° nach unten
<b>VESA Norm</b>	100 x 100mm
<b>Kabelmanagement</b>	ja

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

<b>Kabel</b>	Netz, USB, HDMI
<b>Sonstige</b>	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

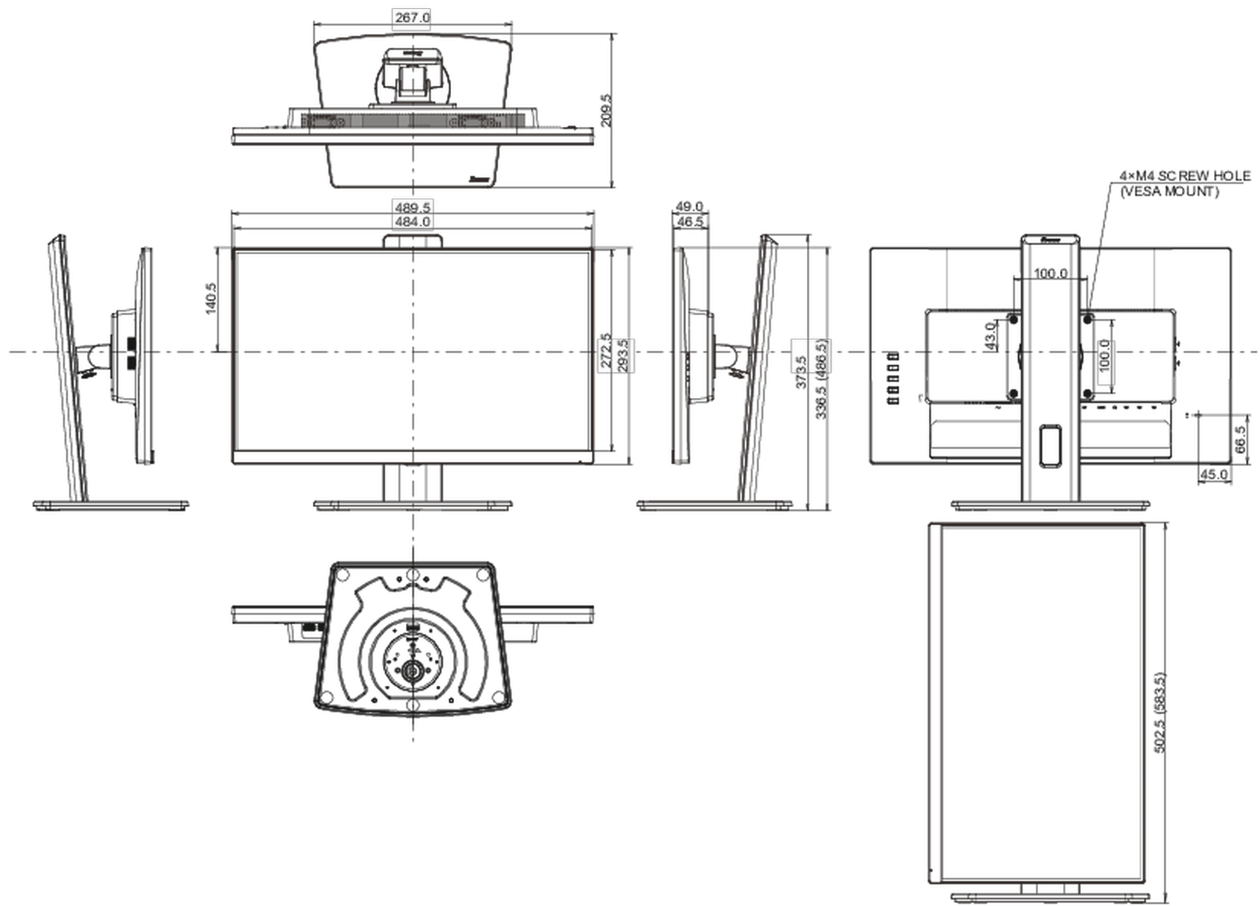
<b>Netzteil</b>	intern
<b>Stromversorgung</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	14W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

<b>Vorschriften</b>	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>EPEAT</b>	*die Anmeldung ist von Land zu Land unterschiedlich, Einzelheiten finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>
<b>REACH SVHC</b>	über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

<b>Produkt Abmessungen B x H x T</b>	489.5 x 336.5 (486.5) x 109.5mm
<b>Verpackung Abmessungen B x H x T</b>	560 x 380 x 159mm
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	4.5kg
<b>Gewicht (inkl. Verpackung)</b>	5.9kg
<b>EAN Code</b>	4948570122554



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