



## 27" (68.6 cm) Monitor mit IPS-Panel-Technologie, Full HD Auflösung, einem höhenverstellbaren Standfuß und Energieklasse B



Der ProLite XUB2763HSU-B1 ist die richtige Wahl für umweltbewusste Menschen, die den Fortschritt in Richtung einer nachhaltigeren Zukunft vorantreiben wollen. Um dies zu erreichen, verwenden wir für die Verpackung dieses Produkts keinen Kunststoff und das Gehäuse selbst besteht zu 85 % aus recycelten Materialien. Der Monitor ist außerdem TCO-zertifiziert und erfüllt die EPEAT® Silver-Kriterien. Um die Gesundheit Ihrer Augen zu schützen, erfüllt er die Zertifizierungen Eye Safe und Eye Comfort. Der Full-HD-Monitor ProLite XUB2763HSU-B1 basiert auf der IPS-Panel-Technologie und bietet einen weiten Betrachtungswinkel und äußerst präzise Farben. Ein ergonomischer 150 mm höhenverstellbarer Standfuß garantiert dazu einen optimalen Benutzerkomfort.



## Vielen Dank

Vielen Dank, dass Sie sich für ein verantwortungsbewusstes Produkt entschieden haben, das den Fortschritt in die Richtung einer nachhaltigeren Zukunft unterstützt. Um dies zu erreichen, verwenden wir für die Verpackung dieses Produkts keinen Kunststoff und das Produktgehäuse selbst besteht zu 85 % aus recyceltem Kunststoff. Die Verpackung ist zu 100 % recycelbar.



## Die bessere Wahl - Zertifiziert

Dieses Produkt erfüllt zu 100 % die Kriterien einer TCO-Zertifizierung, der weltweit umfassendsten Nachhaltigkeitszertifizierung für IT-Produkte. Außerdem erfüllt es die EPEAT® Silver-Kriterien, die sowohl die Umwelt- als auch die Sozialverträglichkeitsbewertung prüfen, die von EPEAT®, dem weltweit führenden Umweltzeichen für Elektronik, festgelegt wurden. Wie jedes in der EU verkaufte elektronische Gerät entspricht es der Richtlinie 2002/95/EG (RoHS 1) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe. Obwohl die Richtlinie die Verwendung von bis zu 0.1 % Quecksilber erlaubt, ist dieses Produkt zu 100 % quecksilberfrei.



## Strom sparen, Bildleistung behalten

Gegenüber einem vergleichbaren Monitor der Energieeffizienzklasse E sparen Sie mit Ihrem iiyama Monitor der Energieeffizienzklasse B rund 40 % der Stromkosten! Ohne Kompromisse bei der Darstellung. Die energiesparende Technologie mit der effizientesten LED-Hintergrundbeleuchtung in Kombination mit einem Hochleistungs-Farfilter sorgt dafür, dass die Helligkeit und die lebendigen Farben nicht beeinträchtigt werden und die Bildleistung erhalten bleibt.



## Achten Sie auf Ihre Augen

Auf der Grundlage optischer Tests und Forschungen, die von Optikern und Augenärzten aus der ganzen Welt durchgeführt wurden, bedeutet das Eye Safe-Zertifikat, dass dieses Produkt einen permanenten Blaulichtschutz bietet, der energiereiches blaues Licht reduziert und gleichzeitig die Farbwiedergabe intakt hält. Es erfüllt auch die Anforderungen des Eye Comfort-Zertifikats, die bestätigt, dass das Produkt blaues Licht reduziert und flimmerfrei ist, um die Augen zu schützen und die Sehkraft der Nutzenden zu erhalten, und es Ihnen ermöglicht, Ihre Körperposition zu verändern, ohne die visuelle Bildqualität zu beeinträchtigen.

## SPEZIFIKATION

### 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Design</b>	Dreiseitig rahmenloses Design
<b>Bilddiagonale</b>	27", 68.6cm
<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>	1300:1
<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>	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
<b>Horizontalfrequenz</b>	45 - 100kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	597.8 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
<b>Pixelabstand</b>	0.311mm
<b>Farbe</b>	matt, schwarz

### 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

<b>Video Eingang</b>	HDMI x1 DisplayPort x1
<b>USB HUB</b>	x2 (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>Extras</b>	i-Style colour
<b>OSD Menü Sprachen</b>	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Bedientasten</b>	Power, Menü, hoch / Rechts / Lautstärke, runter / Links / Eco, Eingabe / Beenden
<b>Einstellbare Parameter</b>	Bildeinstellungen (Helligkeit, Kontrast, i-Style Farbe, ACR, ECO, OD, X-Res Technology), Farbeinstellungen (Gamma, RGB-Bereich, Farbtemperatur), Bildeinstellungen (Videomodus-Einstellung, Blaulichtreduzierung, Scharf und Weich), OSD-Einstellungen (OSD-H-Position, OSD-V-Position, OSD-Zeit, OSD-Hintergrund, OSD-Drehung, Sprache), Extras (Reset, DDC/CI, LED, Öffnungslogo, adaptive Synchronisation, Anzeigeinformationen), Eingangsauswahl, Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung)
<b>Lautsprecher</b>	2 x 2W

## 04 MECHANISCH

**Verstellmöglichkeiten** Höhe, 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 Norm** 100 x 100mm

**Kabelmanagement** ja

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

**Kabel** Netz, USB, HDMI

**Sonstiges** Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

**Netzteil** intern

**Stromversorgung** AC 100 - 240V, 50/60Hz

**Leistungsaufnahme** 10.5W default, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

**Vorschriften** TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

**Energieeffizienzklasse  
(Regulation (EU)  
2017/1369)** B

**EPEAT Silver** \*die Anmeldung ist von Land zu Land unterschiedlich, Einzelheiten finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net)

**REACH SVHC** über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

**Produktabmessungen  
B x H x T** 612 x 387.5 (547.5) x 209.5mm

**Gewicht (ohne  
Verpackung)** 5.8kg

**EAN code** 4948570123780





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