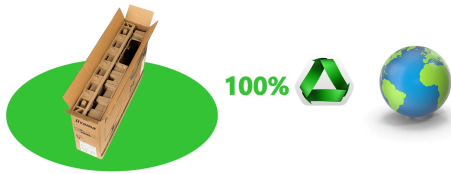




## 24" (60.5 cm) Monitor mit IPS-Panel-Technologie, Full HD Auflösung und Energieklasse B



Der ProLite XU2463HSU-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 XU2463HSU-B1 basiert auf der IPS-Panel-Technologie und bietet breite Betrachtungswinkel und äußerst präzise Farben.



## Vielen Dank

Vielen Dank, dass Sie sich für ein verantwortungsbewusstes Produkt entschieden haben, das den Fortschritt in 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.



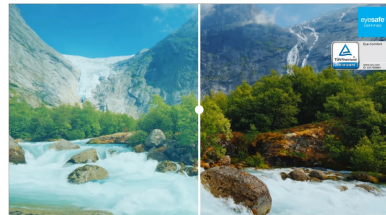
## Die bessere Wahl - Zertifiziert

Dieses Produkt erfüllt zu 100 % die Kriterien von TCO Certified, der weltweit umfassendsten Nachhaltigkeitszertifizierung für IT-Produkte. Außerdem erfüllt es die EPEAT® Silver-Kriterien, die sowohl die Umwelt- als auch die Sozialverträglichkeitsbewertung abdecken, 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 beibehalten

Im Vergleich zu 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-Farbfiler 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 Optometristen und Augenärzten aus der ganzen Welt durchgeführt wurden, bedeutet die Eye Safe Certification, dass dieses Produkt einen permanenten Blaulichtschutz bietet, der energiereiches blaues Licht reduziert und gleichzeitig die Farbwiedergabe intakt hält. Es erfüllt auch die Anforderungen der Eye Comfort Certification, die bestätigt, dass das Produkt blaues Licht reduziert und flimmerfrei ist, um die Augen zu schützen und die Sehkraft des Benutzers zu erhalten, und es dem Benutzer ermöglicht, seine Körperposition zu verändern, ohne die visuelle Bildqualität zu beeinträchtigen.

## SPEZIFIKATION

### 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Design</b>	Dreiseitig rahmenloses Design
<b>Bilddiagonale</b>	23.8", 60.5cm
<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>	527 x 296.5mm, 20 x 11.6"
<b>Pixelabstand</b>	0.275mm
<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>Kopfhörer Anschluss</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, 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

<b>Verstellmöglichkeiten</b>	Tilt
<b>Neigungswinkel</b>	20° nach oben; 4° nach unten
<b>VESA Halterung</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>	9.4W default, 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>Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	B
<b>EPEAT Silver</b>	EPEAT ist eine umfassende ökologische Zertifizierung, die zur Identifizierung „grüner“ Computer/Display und anderen elektronischen Geräten hilft. Epeat Silber bedeutet, dass der Monitor alle erforderlichen Kriterien, plus mindestens 50% der optionalen Anforderungen, erfüllt. EPEAT Silver ist gültig in Ländern, in denen iiyama das Produkt registriert hat. Bitte besuchen Sie <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> um den Registrierungsstatus in Ihrem Land zu prüfen.
<b>REACH SVHC</b>	über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

<b>Produkt Abmessungen B x H x T</b>	540 x 393 x 190mm
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	3.4kg
<b>EAN code</b>	4948570123759





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