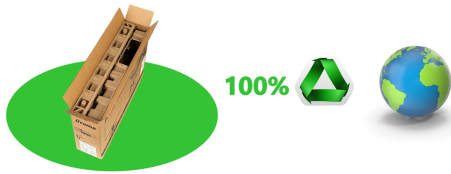




24" (60.5 cm) Monitor mit IPS-Panel-Technologie, Full HD Auflösung, einem höhenverstellbaren Standfuß und Energieklasse B



Der ProLite XUB2463HSU-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 XUB2463HSU-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 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.



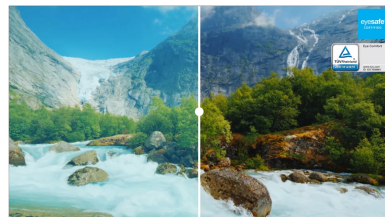
Die bessere Wahl - Zertifiziert

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

Design	Dreiseitig rahmenloses Design
Bilddiagonale	23.8", 60.5cm
Panel-Technologie	IPS Panel Technologie LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1300:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (GTG)	3ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	45 - 100kHz
Arbeitsfläche H x B	527 x 296.5mm, 20 x 11.6"
Pixelabstand	0.275mm
Farbe	matt, schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, 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, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Menü, hoch / Rechts / Lautstärke, runter / Links / Eco, Eingabe / Beenden
Einstellbare Parameter	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)
Lautsprecher	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 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 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	9.4W 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	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 www.epeat.net um den Registrierungsstatus in Ihrem Land zu prüfen.
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	540 x 342 (492) x 209.5mm
Gewicht (ohne Verpackung)	4.9kg
EAN code	4948570123766



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