



24" (60.5cm) IPS-Panel Technologie mit ultra flachem Rahmen und höhenverstellbarem Standfuß

Das elegante Edge-to-Edge Design macht den ProLite XUB2493HSU zu einer perfekten Lösung für Multi-Monitor Anwendungen. Die IPS-Panel Technologie erzielt eine ausgezeichnete und konstante Farbwiedergabe mit großem Betrachtungswinkel. Die hohen Kontrast- und Helligkeitswerte bieten hervorragende Leistungen im Bereich Foto- und Web Design. Mit dem höhenverstellbarem Standfuß ist die BildschirmEinstellung für jeden Nutzer individuell einstellbar. Eine großartige Wahl für Multi-Monitor Anwendungen im Bereich Digital Signage und Office.

Auch mit fest installiertem Fuß: [ProLite XU2493HS-B1 \(1920x1080\)](#) und [ProLite XU2493HSU-B1 \(1920x1080\)](#)



IPS Technologie

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



HAS + 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	ultra dünn
Bilddiagonale	23.8", 60.5cm
Panel-Technologie	IPS Panel Technologie LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	1000:1 typisch
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit	4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 84KHz
Vertikalfrequenz	55 - 75Hz
Arbeitsfläche H x B	527.0 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixelabstand	0.275mm
Farbe	matt, schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
USB HUB	x2 (v. 2.0)
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Extra	i-style Colour
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Bedientasten	Signal / Automatische Anpassung, + / Lautstärke, - / Eco, Menü, Power
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Kontrast, Helligkeit, i-Style, Erw. Kontrast, Öko, Overdrive, X-Res Technologie), Bildeinrichtung (Auto Anpassung, Pixel Clock, Phase, H. Position, V. Position, scharf und weich, Aspekt), Farbeinstellung (Gamma, 6- Achsen, Farbtemperatur), OSD (OSD H-Position, OSD V-Position, OSD Einblendzeit, Sprache), Extra (zurücksetzen, DDC/CI, Signal Auswahl, Audioquelle, HDMI-Bereich, Startlogo, LED, Information, Lautstärke)
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Pivot (Rotation), Swivel, Tilt
Höhenverstellbar	130mm
Rotierbar (Pivotfunktion)	90°
Drehwinkel	90°; 45° links; 45° rechts
Neigungswinkel	22° nach oben; 5° nach unten

VESA Halterung

100 x 100mm

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel

Netz, USB, HDMI

Sonstige

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

19W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften

CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, Energy Star

Energieeffizienzklasse

A+

Sonstiges

REACH SVHC über 0,1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T

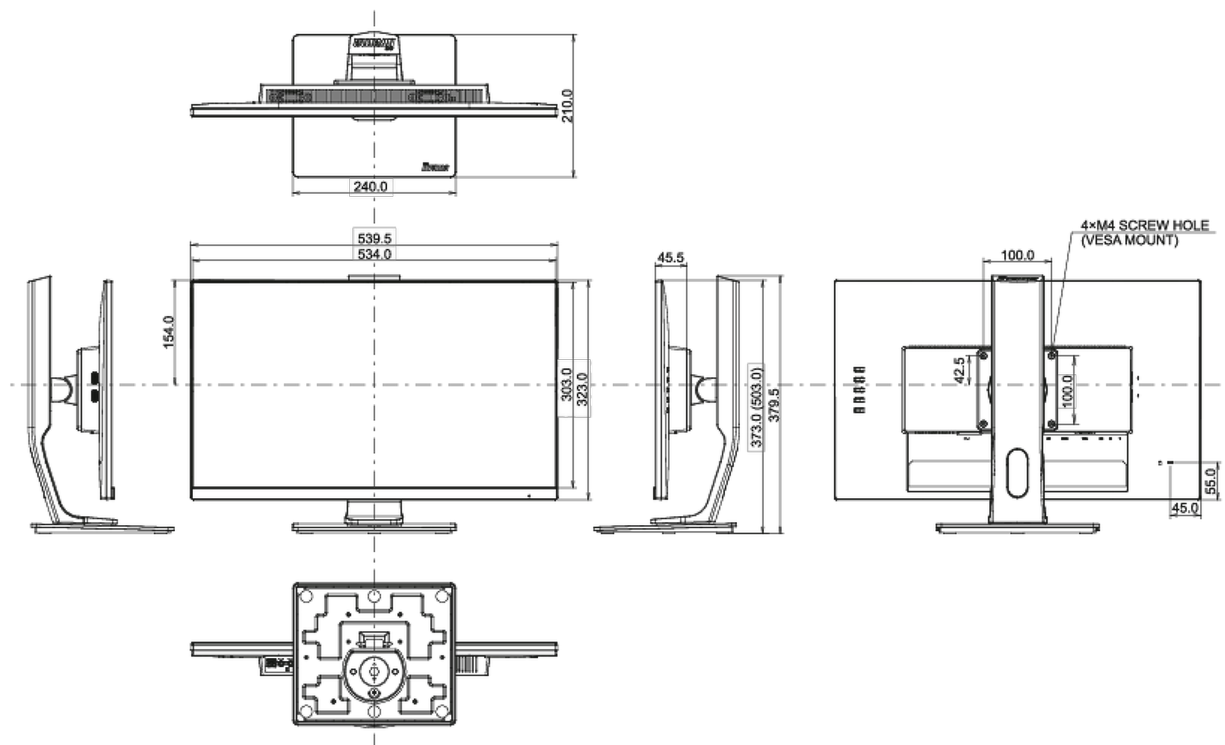
539.5 x 373 (503) x 210mm

Gewicht (ohne Verpackung)

4.8kg

EAN code

4948570117505



10 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Lieferanten	iiyama
Model	ProLite XUB2493HSU-B1
Energieeffizienzklasse	A+
Sichtbare Bilddiagonale	61cm; 23.8"; (24" Segment)
Stromverbrauch im Betrieb	19W
Stromverbrauch im Standby	0.5W Standby
Power in OFF Mode	0.5W ausgeschaltet
Auflösung	1920 x 1080

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