



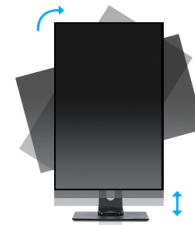
24" (60.5cm) IPS-Panel Technologie mit ultra flachem Rahmen und höhenverstellbarem Standfuß

Stilvolles Edge-to-Edge Design macht den ProLite XUB2493HS 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 Fuß ist die Bildeinstellung für jeden Nutzer individuell einstellbar. Eine großartige Wahl für Multi-Monitor Anwendungen im Bereich Digital Signage und Office-Anwendungen.



IPS Technologie

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



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 slim
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
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	5M:1
Reaktionszeit (GTG)	4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 80kHz
Arbeitsfläche H x B	527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"
Pixelabstand	0.275mm
Farbe	matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Bedientasten	Autom. Anpassung/ Signal Eingangswahl/ Beenden, +/- Eco, +/-Volumen/ Blauton Reduz., Menu, Power
Einstellbare Parameter	leuchtkraft (Kontrast, Helligkeit, i-Style colour, ACR, Öko), Bildeinrichtung (Takt, Phase, H. Position, V. Position, Seitenverhältniss), Farbtemp. (Gamma, 6-Achsen, Farbtemp.), OSD-Einstellungen (H. Position, V. Position, OSD Einblendzeit, Sprache), Extra (Zurücksetzen, DDC/CI, Signal Eingangswahl, OD, Audioquelle, Startlogo, LED, Information, Volumen, Autom. Anpassung)
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, HDMI

Sonstige

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

18.9W typisch, 0.43W Standby, 0.39W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften

CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH, ENERGY STAR® * (*Dieses Modell erfüllt nur die alten ENERGY STAR® Kriterien.)

Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)

F

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 Registrierungstatus in Ihrem Land zu prüfen.

REACH SVHC

über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T

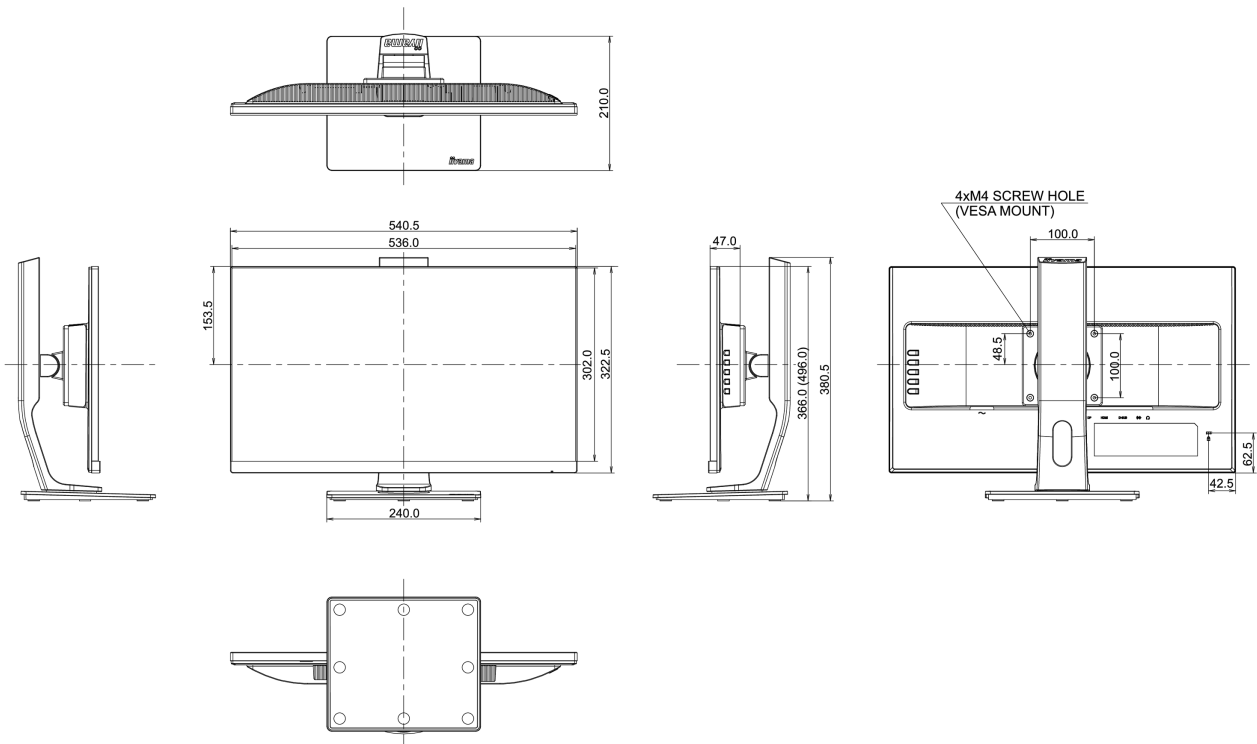
540.5 x 366 (496) x 210mm

Gewicht (ohne Verpackung)

5.4kg

EAN code

4948570116485



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