



23.8" (60.5 cm) Monitor mit QHD-Auflösung, IPS-Panel-Technologie, 100Hz Bildwiederholffrequenz und einem höhenverstellbarem Standfuß

Das stilvolle Edge-to-Edge Design macht den ProLite XUB2492QSU zu einer perfekten Lösung für Multi-Monitor Anwendungen. Die IPS-Panel-Technologie erzielt eine ausgezeichnete und konstante Farbwiedergabe und breite Betrachtungswinkel. Die Bildwiederholffrequenz von 100Hz in Verbindung mit der FreeSync-Funktion sorgt für eine sofortige, spürbare Verbesserung der Bildqualität. Die hohen Kontrast- und Helligkeitswerte bieten eine hervorragende Leistung im Bereich Foto-, Grafik und Web-Design. Ausgestattet mit Lautsprechern, USB 3.2-Hub, einer Kopfhörerbuchse, HDMI- und DisplayPort-Anschlüssen, einer Blaulichtreduzierungsfunktion zur Verringerung von Ermüdungserscheinungen der Augen und einem ergonomischen, höhenverstellbaren 150 mm Standfuß für einen optimalen Benutzerkomfort, ist dieser 24" Monitor eine hervorragende Wahl sowohl für Multi-Monitor-Konfigurationen als auch für Büroanwendungen.

Erhältlich auch mit Standfuß ohne Höhenverstellung : [ProLite XU2492HSU-B6](#)



IPS Technologie

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



QHD

Mit der QHD-Auflösung (2560x1440p) ist Ihr Monitor bereit, hochauflösende Bilder anzuzeigen. Das bedeutet, dass Sie mehr Informationen auf Ihrem Bildschirm unterbringen können, d.h. über 76 % mehr im Vergleich zu einem Monitor mit Full-HD-Auflösung (1920x1080).

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Dreiseitig rahmenloses Design
Bilddiagonale	23.8", 60.5cm
Panel-Technologie	IPS Panel Technologie LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (MPRT)	0.5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 155kHz
Arbeitsfläche H x B	527 x 296mm, 20.7 x 11.7"
Pixelabstand	0.206mm
Farbe	matt, schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x3 (x3 (2x v3.2 Gen1 (5Gbps, 4,5W) 1x Type C (5Gbps, 15W)))
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	Ein/Aus, Menü, Auf / Lautstärke, Ab / Eco, Eingabe / Beenden
Einstellbare Parameter	Farbeinstellungen (Gamma, RGB-Bereich, Farbtemperatur), Bildeinstellungen (Videomodusanpassung, Blaulichtreduzierung, Scharf&Weich, MBR, Adaptive Sync), OSD (OSD H.-Position, OSD V.-Position, OSD-Zeit, OSD-Hintergrund, OSD-Drehung, Sprache, Anzeige), Extra (Reset, DDC/CI, Signalauswahl, LED, Öffnungslogo, USB BC, UP-Datum für System)
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

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

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, USB, HDMI, DP
Sonstige	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	25W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	540 x 358 (508) x 209.5mm
Gewicht (ohne Verpackung)	5.9kg
EAN code	4948570123179

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