



**34" – IPS Ultra-Wide Screen LED mit höhenverstellbarem Fuß**

Der ProLite XUB3490WQSU ist ein 34" (86.7 cm) LED-Monitor mit IPS-Panel-Technologie, die beste aller Panel Technologien. Er bietet eine präzise und konstante Farbwiedergabe mit einem hervorragenden Betrachtungswinkel und einer schnellen Reaktionszeit. Die UWQHD (UltraWide QHD) Auflösung bietet im 21:9 Format eine enorme Arbeitsfläche. Die große Bilddiagonale und die hohe Auflösung bieten ein großes Potential, für die Arbeit am Bildschirm. Das Format ist geeignet für mehrere Anwendungen nebeneinander, sowie Filme im Breitbildformat und großartige Erlebnisse im Spielbereich.



IPS

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



ULTRA WIDE - UWQHD

Die UWQHD (UltraWide QHD) Auflösung bietet im 21:9 Format eine enorme Arbeitsfläche.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	34", 86.7cm
Panel-Technologie	AH-IPS, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	3440 x 1440 (4.9 megapixel UWQHD)
Bildformat	21:9
Helligkeit	320 cd/m <sup>2</sup> 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	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 109%, NTSC: 77%)
Horizontalfrequenz	30 - 100KHz
Vertikalfrequenz	24 - 75Hz
Arbeitsfläche H x B	799.8 x 334.8mm, 31.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.2325mm
Farbe	matt, schwarz

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x3 (1xv2.0) DisplayPort x1 (v1.2)
USB HUB	x4 (2xv.20 & 2xv.3.0 (Ladegerät))
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

## 03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Extra	USB 3.0 Ladegerät
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Menu, + /Lautstärke, - /ECO, Eingang
Einstellbare Parameter	Bildeinrichtung (Kontrast, helligkeit, i-style Colour, OD, ACR, ECO), Farbtemp. (Gamma, Farbtemp.), Manuelle Bildanpassung (Video Modus, Black Tuner, Gespeicherte), PiP/PbP (PiP/PbP, Sub Win 1/2/3/4 Eingang, PiP Größe, PiP Position, Wechseln), OSD Einstellungen (H.Position, V. Position, OSD Auszeit, Sprache), Extra (Zurücksetzen, Auto Off, Signal Eingangswahl, Audio Eingang, DisplayPort, Start Logo, Information), Lautstärke, Stumm
Lautsprecher	2 x 3W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Swivel, Tilt
Höhenverstellbar	130mm
Drehwinkel	90°; 45° links; 45° rechts
Neigungswinkel	20° nach oben; 4° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

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

## 06 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	48W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-GS, Energy Star , EPEAT, CU
Energieeffizienzklasse	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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> um den Registrierungstatus in Ihrem Land zu prüfen.
Sonstiges	REACH SVHC über 0,1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	827.5 x 404.5 (534.5) x 230mm
Gewicht (ohne Verpackung)	8.5kg
EAN code	4948570114566

## 10 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Lieferanten	iiyama
Model	ProLite XUB3490WQSU-B1
Energieeffizienzklasse	B
Sichtbare Bilddiagonale	87cm; 34.1"; (34" Segment)
Stromverbrauch im Betrieb	52.3W
Jährlicher Energieverbrauch	76kWh/Jahr*
Stromverbrauch im Standby	0.5W Standby
Power in OFF Mode	0.5W ausgeschaltet
Auflösung	3440 x 1440

This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

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