



27 " (68,5 cm) IPS-Panel-Technologie, Edge-to-edge-Monitor mit WQHD-Auflösung

Das stilvolle und ultraflache Frontdesign machen den ProLite XUB2792QSU ideal für Multimonitor-Anordnungen. Die IPS-Panel-Technologie bietet eine genaue und konsistente Farbwiedergabe sowie breite Betrachtungswinkel. Die WQHD Auflösung (2560 x 1440) des XUB2792QSU verarbeitet fast 77% mehr an Informationen auf dem Bildschirm als ein Full-HD-Display. Fotobearbeitung und Web-Design erfordern einen leistungsfähigen Monitor – der ProLite XUB2792QSU erfüllt problemlos diesen Anspruch dank der hohen Kontrast- und Helligkeitswerte. Darüber hinaus ermöglicht der höhenverstellbare Fuß, die Höhe des Monitors ganz nach Ihren Wünschen einzustellen und trägt damit zu Ihrem Komfort am Arbeitsplatz bei. Er ist sowohl für Multi-Monitor und Digital Signage Anwendungen eine gute Wahl. Auch verfügbar in weiß: ProLite [XUB2792QSU-W1](#).

Erhältlich auch mit Standfuß ohne Höhenverstellung : [ProLite XU2792UHSU-B1](#)



WQHD

Mit der WQHD-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).



IPS Technologie

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

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	ultra slim
Bilddiagonale	27", 68.5cm
Panel-Technologie	IPS LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	2560 x 1440 @70Hz (DisplayPort, 3.7 megapixel WQHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (GTG)	5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 100%, NTSC 77%)
Horizontalfrequenz	30 - 89kHz
Arbeitsfläche H x B	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.233mm
Farbe	matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	DVI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) HDMI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 2560 x 1440 @70Hz)
USB HUB	x2 (v.3.0 DC5V, 900mA)
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync -Unterstützung	DisplayPort: 2560x1440 @70Hz
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Menu, + /Helligkeit, - /ECO, Exit, Input
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Kontrast, Helligkeit, Overdrive, Erw. Kontrast, ECO Mode, Blauton Reduzierung) Signalwahl, Audio Anpassungen (Lautstärke, Stummschaltung, Digital Audio) Farbeinstellungen (Kalt, Normal, Warm, Benutzereinstellung, i-Style Color) Bildeinstellung (Schärfe, Anzeigemodus) Sprache, Menü Einrichtung (OSD Position, OSD Einblendzeit, Startlogo, Auto Pow. Ausschaltfunktion, Freesync) Informationen, Zurücksetzen
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, 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, DP
Sonstige	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	33W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
--------------	--

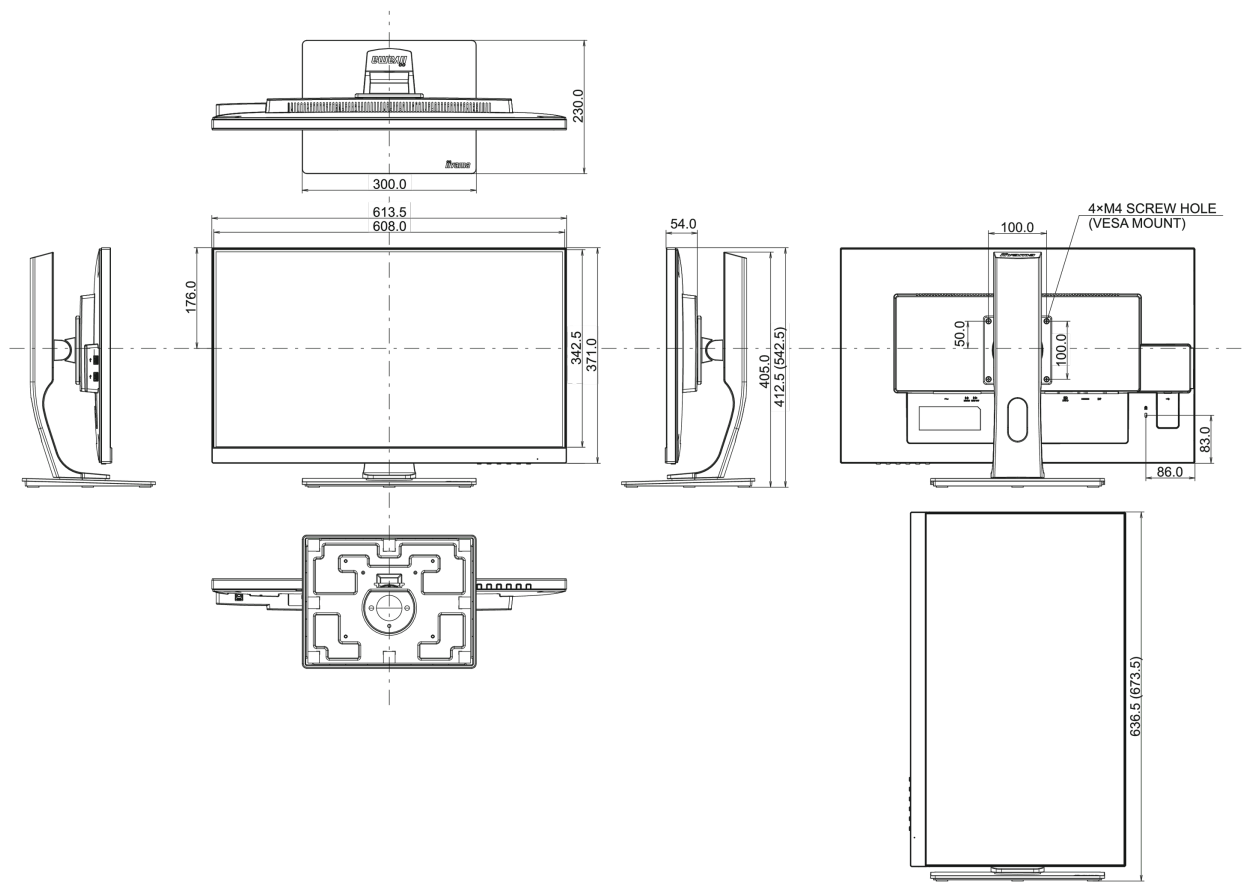
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	G
--	---

EPEAT	EPEAT ist eine umfassende Umweltbewertung, die dabei hilft, umweltfreundlichere Computer und andere elektronische Geräte zu identifizieren. Die Bronze-Zertifizierung bedeutet, dass der Monitor alle erforderlichen Kriterien erfüllt. EPEAT Bronze ist in Ländern gültig, in denen iiyama das Produkt registriert hat. Bitte besuchen Sie www.epeat.net für den Registrierungsstatus in Ihrem Land.
-------	--

REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten
------------	--------------------------

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	611 x 413 (543) x 230mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	745 x 455 x 207mm
Gewicht (ohne Verpackung)	7.7kg
Gewicht (inkl Verpackung)	9.6kg
EAN code	4948570115211



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