



### 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 schwarz: [ProLite XUB2792QSU-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 <sup>2</sup>   |
| 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, weiß  |

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

|                     |  |
|---------------------|--|
| Video Eingang       | DVI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz)<br>HDMI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz)<br>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 | isplayPort: 2560x1440 @70Hz   |
| Extra                        | i-Style colour  |
| OSD Menu Sprachen            | EN, DE, FR, ES, IT, 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 |
| Kabelmanagement | ja          |

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

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

## 06 STROMVERWALTUNG

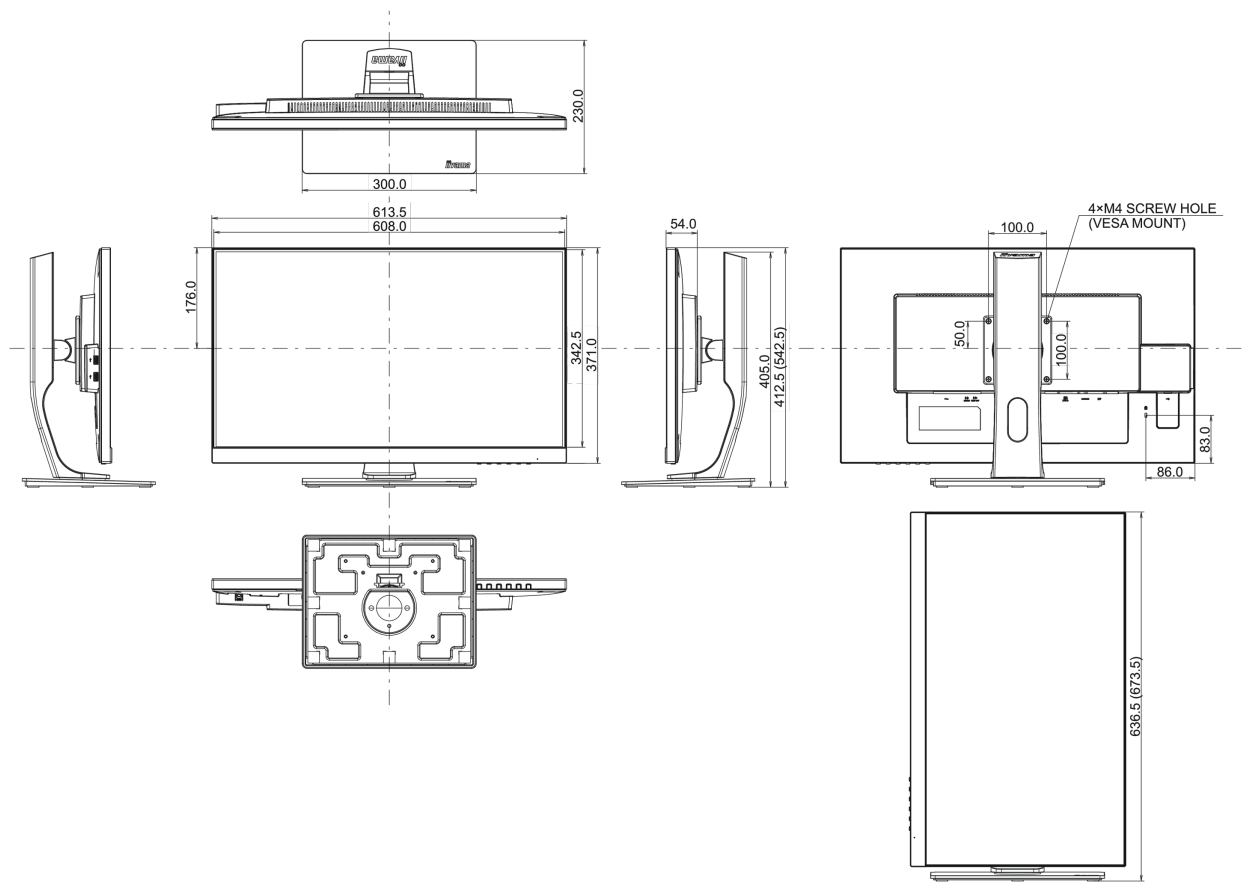
|                   |   |
|-------------------|---|
| Netzteil          | intern  |
| Stromversorgung   | AC 100 - 240V, 50/60Hz                        |
| Leistungsaufnahme | 33W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet |

## 07 LEISTUNG

|  |  |
|--|--|
| Vorschriften                                       | TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, 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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> 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                         | 4948570115563          |



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