



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

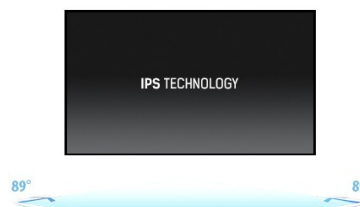
Das stilvolle und ultraflache Frontdesign machen den ProLite XUB2792QSU ideal für Multimonitor-Anordnungen. Die IPS-Panel-Technologie bietet eine genaue und konsistente Farbwiedergabe sowie breite Betrachtungswinkel. Die QHD Auflösung (2560 x 1440) des XUB2792QSU verarbeitet fast 77% mehr an Informationen 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 einer WQHD Auflösung von 2560x1440p kann ihr LCD hochauflösende Bilder darstellen. Es bietet ihnen ein Vielfaches an darstellbarer Fläche gegenüber einem Standard LCD. z.B. 77% mehr Bildinhalt im Vergleich zu einem LCD mit einer Auflösung von 1920 x 1080.



IPS TECHNOLOGIE

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

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	27"; 68.5cm
BILDFORMAT	16 : 9
PANEL	IPS Panel Technologie LED, matte Oberfläche
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	2560 x 1440 (3.7 megapixel)
HELLIGKEIT	350 cd/m ² typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	1000 : 1 typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	5 000 000 : 1 ACR
REAKTIONSZEIT	5ms
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178° ; rechts/links: 89° / 89° ; nach oben/unten: 89° / 89°
BLAULICHT REDUKTION	ja
FLICKER FREE LED	ja
ARBEITSFLÄCHE H X B	335.7 x 596.7 mm; 13.2" x 23.5"
PIXELABSTAND H x V	0.233 x 0.233 mm
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 89kHz
VERTIKALFREQUENZ	55 - 75Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate sync
DARSTELLBARE FARBEN	1.07 billion

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

DIGITAL SIGNALEINGANG	DVI, HDMI, DisplayPort
HDCP	ja
KOPFHÖRER ANSCHLUSS	ja
USB HUB	UP 1 x USB 3.0 / DOWN 2 x USB 3.0

3. FEATURES

APPLE-KOMPATIBILITÄT	Alle iiyama Monitore sind kompatibel mit Apple Macintosh Computern.
PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Display in 11 Sprachen (EN, FR, DE, IT, PL, ES, NL, CZ, RU, JP, Chinesisch) und 6 Tasten Bedienfunktion (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 2 W (Stereo)
DIEBSTAHL SICHERUNG	Kensington-lock™
ZERTIFIKATE	TCO, CE, TÜV-GS, CU
EXTRAS	unterstützt FreeSync™ Technologie, DisplayPort: 2560x1440@70Hz

HÖHENVERSTELLBAR FUSS	ja
HÖHENVERSTELLBAR	130mm
ROTIERBAR (PIVOTFUNKTION)	90°
DREHWINKEL	90°; 45° links; 45° rechts
NEIGUNGSWINKEL	22° nach oben; 5° nach unten
VESA MOUNTING	100 x 100 mm
FARBE	Weiß

4. ZUBEHÖR

ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Netz-, HDMI-, DisplayPort-, USB-Kabel, Bodenplatte, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORUNG	AC100~240V 50/60Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	33 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS, ENERGY STAR®

6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	B
STROMVERBRAUCH IM BETRIEB	34.4W
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH	50 kWh / Jahr*
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	68 cm; 27"; (27" Segment)

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.

**Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.*

7. EPEAT SILVER

EPEAT	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 Registrierungsstatus in Ihrem Land zu prüfen.
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	611 x 397 (527) x 230 mm
GEWICHT	6.1 kg

Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.