



24" (61 cm) IPS-Panel mit einem sehr schmalen Rahmen und sehr flacher Front

Stilvolles Edge-to-Edge Design macht den ProLite XU2492HSU ideal für Multi-Monitor Anwendungen. Die VA-Panel-Technologie bietet eine genaue und konstante Farbwiedergabe und einen großen Betrachtungswinkel. Auch hohe Kontrastwerte und eine sehr gute Helligkeit bieten im Bereich Fotodesign und Webdesign eine tolle Performance. Eine gute Wahl für Multi-Monitor Anwendungen im Office- oder Digital-Signage Bereich.



IPS TECHNOLOGIE

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



ULTRA SLIM LINE

Ultra Slim Line Bildschirme verfügen über besonders geringe Rahmenbreiten und sind damit insbesondere für VideoWall oder MultiMonitor Anwendungen geeignet.

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	23.8"; 60.5cm
PANEL	IPS Panel Technology LED-Backlit
ARBEITSFLÄCHE H X B	296.5 x 527 mm; 11.7" x 20.7"
REAKTIONSZEIT	5 ms
KONTRASTVERHÄLTNIS	1000 : 1 typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	5 000 000 : 1 ACR
HELLIGKEIT	250 cd/m ² typisch
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
DARSTELTBARE FARBEN	16.7 Mio.
PIXELABSTAND H x V	0.275 x 0.275 mm
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 80 KHz
VERTIKALFREQUENZ	55 - 75 Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate sync
BILDFORMAT	16 : 9
BLAULICHT REDUKTION	ja
FLICKER FREE LED	ja

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

DIGITAL SIGNALEINGANG	HDMI, DisplayPort
HDCP	ja;
USB HUB	UP 1 x USB 2.0 / DOWN 2 x USB 2.0

3. BESONDERHEITEN

APPLE-KOMPATIBILITÄT	Alle iiyama Monitore sind kompatibel mit Apple Macintosh Computern.
PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Display in 11 Sprachen (EN, DE, FR, IT, PL, ES, NL, CZ, RU, JP Chinesisch) und 6 Tasten Bedienfunktion (Ein/Aus-Anzeig, Power, Menu, +/- Helligkeit, - /ECO, Exit)
EINSTELLBARE PARAMETER	Bildinstellung (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 (Autom. Abgleich, H-Position, V-Position, Takt, Phase, Schärfe, Anzeigemodus), Sprache, Menü Einrichtung (OSD Position, OSD Einblendzeit, Startlogo, Auto Pow. Ausschaltfunktion) Informationen, Zurücksetzen
LAUTSPRECHER	2 x 2 W (Stereo)
DIEBSTAHL SICHERUNG	Kensington-lock™
ZERTIFIKATE	CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, CU
NEIGUNGSWINKEL	22° nach oben; 5° nach unten
VESA MOUNTING	100 x 100 mm

4. ZUBEHÖR

ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, HDMI-, DisplayPort-, USB-, Audio-Kabel, Bodenplatte, Ständer, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme
-------------------------	--

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC100~240V 50/60Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	16 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS, ENERGY STAR®

6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+
STROMVERBRAUCH IM BETRIEB	17.5W
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH	26 kWh / Jahr*
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	60 cm; 23.8"; (24" 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	539.5 x 407.5 x 184.5 mm
GEWICHT	3.6 kg

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