



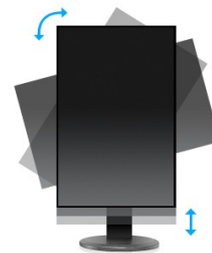
Ein 24" (61.13 cm) Ultra Slim Monitor mit IPS-Panel Technologie im 16:10 Format

Der XUB2492WSU bietet hervorragende Leistung bei CAD- und Grafikanwendungen und ist somit ideal für Universitäten oder Firmen mit technischen Anwendungen oder Finanzmärkte geeignet. Der ProLite XUB2492WSU verfügt über eine IPS-Panel Technologie, die einen großen Betrachtungswinkel ermöglicht. Die native Bildschirmauflösung von 1920 x 1200 und ein höhenverstellbarer Monitorfuß für eine Hochformatfunktion, garantieren Ihnen einen hohen Bedienkomfort.



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.



HAS + PIVOT

Der höhenverstellbare Fuß ermöglicht es Ihnen den Bildschirm perfekt zu positionieren, ein optimaler Sehkombfort ist dadurch gewährleistet. Ist gut für Ihre Gesundheit und steigert auch die Produktivität. Mit der Pivotfunktion können sie den Bildschirm im Quer- oder Hochformat betreiben. Speziell geschätzt bei Anwendern die lange Tabellen oder Texte bearbeiten müssen.

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDFORMAT	16 : 10
PANEL	IPS Technology LED, matte Oberfläche
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	1920 x 1200 (2.3 megapixel)
HELLIGKEIT	300 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°
DARSTELLBARE FARBEN	16.7 Mio.
BLAULICHT REDUKTION	ja
FLICKER FREE LED	ja
ARBEITSFLÄCHE H X B	324 x 518.4 mm; 12.8" x 20.4"
PIXELABSTAND H x V	0.27 x 0.27 mm
HORIZONTALFREQUENZ	24 - 82kHz
VERTIKALFREQUENZ	46 - 66Hz
SYNCHRONISATIONSTYPEN	Separate sync

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

ANALOG SIGNALEINGANG	VGA
DIGITAL SIGNALEINGANG	HDMI, DisplayPort
HDCP	ja
AUSGÄNGE	Kopfhörer Anschluss
USB HUB	UP 1 x USB 2.0 / DOWN 4 x USB 2.0

3. FEATURES

APPLE-KOMPATIBILITÄT	Alle iiyama Monitore sind kompatibel mit Apple Macintosh Computern.
PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Display in 10 Sprachen (EN, FR, DE, IT, PL, ES, NL, CZ, RU, JP) und 6 Tasten Bedienfunktion (Power, Menu, Heraufscrollen /Lautstärke, Herunterscrollen /ECO, Exit, Input
EINSTELLBARE PARAMETER	Auto Anpassung, Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, ECO, Blauton Reduzierung, Erw. Kontrast, Overdrive, Gamma), Geometrie (H. Position, Vertikale Position, Pixel Clock, Phase), Farbeeinstellungen (Farbtemperatur, Benutzerdefinierte Einstellungen, Farbton, Farbsättigung, i-Style Color), OSD (H. Position, V. Position, OSD Rotieren, OSD Einblendzeit, Nach Stromausfall), Sprache, Zurücksetzen, Erweiterte Einstellungen (Scharf und Weich, Anzeigemodus, Startlogo, DDC/CI, Informationen), Signalauswahl, Audioeinstellungen (Lautstärke, Stumm)
LAUTSPRECHER	2 x 2 W (Stereo)
DIEBSTAHSICHERUNG	Kensington-lock™
ZERTIFIKATE	CE, TUV-Bauart, VCCI-B, TCO, PSE, CU
HÖHENVERSTELLBAR	130mm
ROTIERBAR (PIVOTFUNKTION)	90°

DREHWINKEL	320°; 160° links; 160° rechts
NEIGUNGSWINKEL	22° nach oben; 5° nach unten
VESA MOUNTING	100 x 100 mm
FARBE	Schwarz

4. ZUBEHÖR

ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, HDMI-, USB-Kabel, Bodenplatte, Schraube, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme
-------------------------	---

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC100~240V 50/60Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	23 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS, ENERGY STAR®

6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+
------------------------	----

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. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	532 x 397 (527) x 230 mm
GEWICHT	5.88 kg

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