



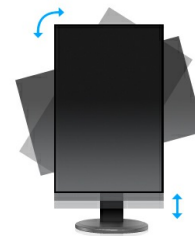
Ein 24" (61.13 cm) Ultra Slim Monitor mit IPS-Panel Technologie im 16:10 Format

Der XUB2495WSU bietet hervorragende Leistung bei CAD- und Grafikanwendungen und ist somit ideal für Universitäten oder Firmen mit technischen Anwendungen oder Finanzmärkte geeignet. Der ProLite XUB2495WSU 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 Sehkomfort 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.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	24.1", 61.13cm
Panel-Technologie	IPS Technology LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1200 (2.3 megapixel)
Bildformat	16:10
Helligkeit	300 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	1000:1 typisch
Erweitertes Kontrast Verhältnis	5M:1
Reaktionszeit	5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Horizontalfrequenz	24 - 82KHz
Vertikalfrequenz	46 - 66Hz
Arbeitsfläche H x B	518.4 x 324mm, 20.4 x 12.8"
Pixelabstand	0.27mm
Farbe	matt, schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v.2.0)
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	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), Farbinstellungen (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 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, 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, DP
Sonstige	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	23W typisch, 0.5W Standby

07 LEISTUNG

Vorschriften	TCO, CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, Energy Star , CU
Energieeffizienzklasse	A+

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	532 x 397 (527) x 230mm
Gewicht (ohne Verpackung)	5.88kg

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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED