



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

Der ProLite XU2495WSU bietet eine hervorragende Bildqualität und ist eine sehr gute Wahl für Grafik und CAD-Anwendungen. Der Monitor verfügt über ein IPS-Panel Technologie mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1200, die eine präzise Farbwiedergabe und große Betrachtungswinkel garantiert. Die Funktion zur Verringerung des blauen Lichts hilft der Ermüdung der Augen, während der Bildschirmtätigkeit entgegen zu treten.



IPS Technologie

Die IPS-Displays sind vor allem für weite Betrachtungswinkel und natürliche, hochgenaue Farben bekannt. Sie eignen sich besonders für farbkritische Anwendungen.



FLICKER-FREE + BLUE LIGHT Technologie

Die ultimative Lösung für ein angenehmes Arbeiten und das Wohlbefinden Ihrer Augen. Flimmerfreie Monitore mit Blue-Light-Reducer-Funktion reduzieren die Belastung und Ermüdung der Augen durch deren Bildwiederholrate und des abgestrahlten Blaulichtes, gegenüber herkömmlichen Monitoren, erheblich.

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
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	5M:1
Reaktionszeit (GTG)	5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	24 - 82kHz
Arbeitsfläche H x B	518.4 x 324mm, 20.4 x 12.8"
Pixelabstand	0.27mm
Farbe	matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

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

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
OSD Menü 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, Farbtone, 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

Neigungswinkel	22° nach oben; 5° nach unten
VESA Norm	100 x 100mm

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, USB, DP
Sonstiges	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

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

07 LEISTUNG

Vorschriften	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, ENERGY STAR [®] , WEEE, EPEAT, CU, REACH
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T	532 x 422.5 x 216.5mm
Gewicht (ohne Verpackung)	4.45kg
EAN code	4948570116232

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