



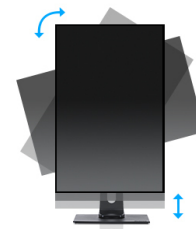
24“ (61.1 cm) Ultra Slim Monitor mit einem dreiseitig schmalen Rahmen-Design, IPS-Panel Technologie (In-Plane-Switching) im 16:10 Format und einem höhenverstellbarem Standfuß

Dieser Monitor bietet eine hervorragende Leistung für Grafikanwendungen im CAD-Bereich und ist ideal für Universitäten, Unternehmen und Finanzmärkte. Der ProLite XUB2495WSU-B7 verfügt über ein IPS-Panel, das eine präzise und konsistente Farbwiedergabe mit großen Betrachtungswinkeln bietet. Die native 16:10-Bildschirmauflösung (1920x1200) und der höhenverstellbare 150-mm-Standfuß mit Dreh- und Schwenkfunktion sorgen für große Vielseitigkeit und hohen Bedienkomfort.



IPS Technologie

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



HAS (150mm) + Pivot (Rotation auf beiden Seiten)

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

Design	dreiseitig rahmenlos
Bilddiagonale	24.1", 61.1cm
Panel-Technologie	IPS (In-Plane-Switching), matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1200 @75Hz (2.3 megapixel)
Bildformat	16:10
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (GTG)	4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	60 - 95kHz
Arbeitsfläche H x B	518.4 x 324mm, 20.4 x 12.8"
Pixelabstand	0.27mm
Farbe	matt, schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x4 (3x v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 1x Type C (5Gbps, 15W))
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Extra	i-Style colour
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL,
Bedientasten	Joystick
Einstellbare Parameter	Bildeinstellungen (Helligkeit, Kontrast, i-Style Farbe, ACR, ECO, OD, X-Res Technology), Farbeinstellungen (Gamma, RGB-Bereich, Farbtemperatur), Bildeinstellungen (Videomodus-Einstellung, Blaulichtreduzierung, Scharf und Weich), OSD-Einstellungen (OSD-H-Position, OSD-V-Position, OSD-Zeit, OSD-Hintergrund, OSD-Drehung, Sprache), Extras (Reset, DDC/CI, LED, Öffnungslogo, adaptive Synchronisation, Anzeigeeinformationen), Eingangsauswahl, Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung)
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Swivel, Tilt, Pivot (Rotation auf beiden Seiten)
Höhenverstellbar	150mm
Rotierbar (Pivotfunktion)	90°
Drehwinkel	90°; 45° links; 45° rechts
Neigungswinkel	23° nach oben; 5° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, USB, HDMI
Sonstige	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	17W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	D
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	533.5 x 371 (521) x 209.5mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	613 x 437 x 130mm
Gewicht (ohne Verpackung)	5.1kg
Gewicht (inkl Verpackung)	6.6kg
EAN code	4948570123827

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