



## 21.5" (54.6 cm) Monitor mit IPS-Panel-Technologie und 100Hz Bildwiederholfrequenz

Das elegante Edge-to-Edge-Design macht den ProLite XU2292HSU perfekt für Multi-Monitor-Setups. Die IPS-Panel-Technologie bietet eine präzise und konsistente Farbwiedergabe mit weiten Betrachtungswinkeln. Die Bildwiederholfrequenz von 100Hz sorgt zusammen mit der FreeSync-Funktion für eine sofortige, spürbare Verbesserung der Bildqualität. Dank der hohen Kontrast- und Helligkeitswerte bietet der Monitor eine hervorragende Leistung für Foto- und Webdesign. Ausgestattet mit Lautsprechern, 2 USB 3.2-Anschlüssen, einer Kopfhörerbuchse, HDMI- und DisplayPort-Anschlüssen, einer Funktion zur Reduzierung von blauem Licht zur Verringerung der Ermüdung der Augen, ist dieser Monitor eine hervorragende Wahl für Multi-Monitor-Konfigurationen und Büroanwendungen.

Erhältlich auch mit höhenverstellbarem Standfuß : [ProLite XUB2292HSU-B6](#)



100Hz

Eine Bildwiederholfrequenz von 100 Hz führt zu einem flüssigeren Bild. Dies bedeutet, dass das Flimmern reduziert wird und somit die Ermüdung der Augen weniger auffällig ist. Die erhöhte Frequenz bedeutet auch sanftere Übergänge zwischen kontrastreichen Farben, flüssigere Bewegungsszenen bei Filmen und Spielen und sogar ein geringeres Flackern des Mauszeigers.



IPS Technologie

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

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Dreiseitig rahmenloses Design
Bilddiagonale	21.5", 54.6cm
Panel-Technologie	IPS Panel Technologie LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (MPRT)	0.4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 115kHz
Arbeitsfläche H x B	476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Pixelabstand	0.248mm
Farbe	matt, schwarz

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

## 03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync-Unterstützung	ja
Extra	i-Style colour
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Signalauswahl / Beenden, + / Lautstärke, - / Eco +, Menü, Power
Einstellbare Parameter	Bildeinstellungen (Kontrast, Helligkeit, i-Style Farbe, ACR, Eco, OD, X-Res-Technologie), Bildeinstellungen (Blaulichtreduzierung, Scharf&Weich, Videomodus-Einstellung), Farbeinstellungen (Gamma, 6-Achsen, Farbtemp. ), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung), OSD-Einstellungen (OSD H.-Position, OSD V.-Position, OSD-Zeit, Sprache), extra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), extra2 (Reset, DDC/CI, Signalauswahl, HDMI-Bereich, Öffnungslogo, LED, Informationen)
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Tilt
Neigungswinkel	21.5° nach oben; 3.5° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm
Kabelmanagement	ja

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

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

## 06 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	14W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

Vorschriften	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	489.5 x 384 x 199.5mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	581 x 420 x 131mm
Gewicht (ohne Verpackung)	3.0kg
Gewicht (inkl Verpackung)	4.5kg
EAN code	4948570122561



