



23.8" (60.5 cm) Monitor mit einem dreiseitig rahmenlosen Design für Multi-Monitor-Setups

Das elegante Edge-to-Edge-Design macht den ProLite XU2493HS perfekt für Multi-Monitor-Setups. Dank IPS-Panel-Technologie bietet der Monitor eine präzise und konsistente Farbwiedergabe bei breiten Betrachtungswinkeln, hohe Kontrast- und Helligkeitswerte, damit eine hervorragende Leistung für Foto- und Webdesign-Anwendungen. Ausgestattet mit Lautsprechern, einer Kopfhörerbuchse, HDMI- und DisplayPort-Anschlüssen, einer Blaulichtreduzierungsfunktion zur Verringerung von Ermüdungserscheinungen der Augen, ist dieser Monitor eine hervorragende Wahl für Büroanwendungen.

Erhältlich auch mit höhenverstellbarem Standfuß : [ProLite XUB2493HS-B6](#)



IPS Technologie

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



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.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|---|
| Design | dreiseitig rahmenloses Design |
| Bilddiagonale | 23.8", 60.5cm |
| 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/m ² |
| Kontrastverhältnis | 1300:1 |
| Erweitertes Kontrast Verhältnis | 80M:1 |
| Reaktionszeit (MPRT) | 0.5ms |
| Blickwinkel | horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89° |
| Farbunterstützung | 16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%) |
| Horizontalfrequenz | 30 - 115kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7" |
| Pixelabstand | 0.275mm |
| Farbe | matt, schwarz |

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Video Eingang | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| 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, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Bedientasten | Power, Menü, + / Lautstärke, - / Eco, Anschluss / Exit |
| Einstellbare Parameter | Bildeinstellungen (Helligkeit, Kontrast, i-Style Farbe, ACR, Eco, OD, X-res Technologie), Farbeinstellungen (Gamma, RGB-Bereich, Farbtemperatur), Bildeinstellungen (Videomodusanpassung, BLR, Scharf und Weich, MBR, AdaptiveSync), OSD (OSD H. Position, OSD V. Position, OSD Zeit, OSD Hintergrund, Sprache, Display Information), Extra (Reset, DDC / CI, Signalauswahl, LED, Öffnungslogo) |
| Lautsprecher | 2 x 2W |
| Diebstahlschutz | Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX |

04 MECHANISCH

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Verstellmöglichkeiten | Tilt |
| Neigungswinkel | 20° nach oben; 5° nach unten |
| VESA Halterung | 100 x 100mm |
| Kabelmanagement | ja |

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel

Netz, HDMI

Sonstige

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

16W 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

Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)

E

REACH SVHC

über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T

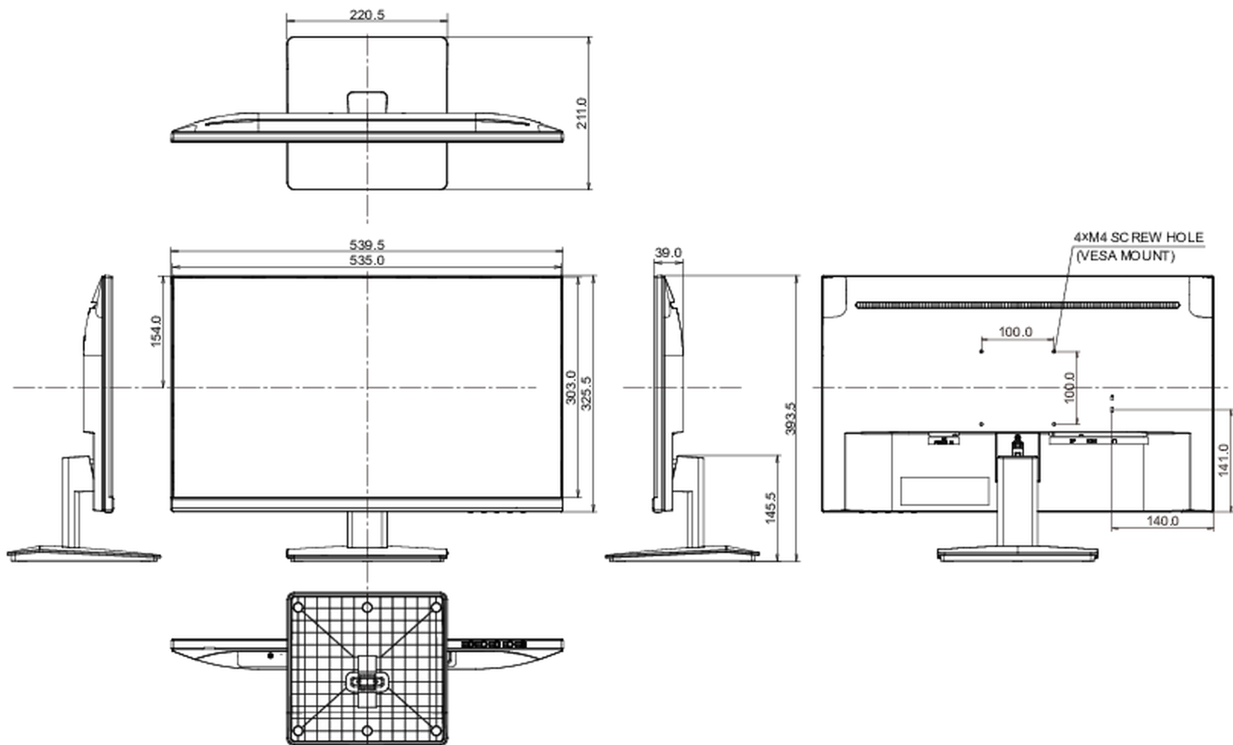
539.5 x 393 x 211mm

Gewicht (ohne Verpackung)

3.5kg

EAN code

4948570123834



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