



### 21.5" (54.5 cm) Full HD Monitor mit 100Hz Bildwiederholfrequenz und einem USB Hub

Das elegante Edge-to-Edge Design macht den ProLite XUB2293HSU zu einer perfekten Lösung für Multi-Monitor Anwendungen. Die IPS-Panel Technologie erzielt eine ausgezeichnete und konstante Farbwiedergabe mit großem Betrachtungswinkel. Die hohen Kontrast- und Helligkeitswerte bieten hervorragende Leistungen im Bereich Fotografie und Web Design. 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\\_XUB2293HSU-B6 \(1920x1080\)](#) und [ProLite\\_XUB2293HS-B6 \(1920x1080\)](#)



#### IPS Technologie

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



#### Full HD

Mit einer Auflösung von 1920x1080p werden hochauflösende Bilder dargestellt. Das hochwertige Panel bietet ein Vielfaches an darstellbarer Fläche gegenüber einem Standard-LCD. Beispielsweise 60 % mehr Bildinhalt im Vergleich zu einem LCD mit einer Auflösung von 1280x1024p.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

|  |   |
|--|---|
| <b>Design</b>                          | dreiseitig rahmenloses Design   |
| <b>Bilddiagonale</b>                   | 21.5", 54.5cm   |
| <b>Panel-Technologie</b>               | IPS Panel Technologie LED, matte Oberfläche                                     |
| <b>Physikalische Auflösung</b>         | 1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)                                      |
| <b>Bildformat</b>                      | 16:9  |
| <b>Helligkeit</b>                      | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| <b>Kontrastverhältnis</b>              | 1000:1  |
| <b>Erweitertes Kontrast Verhältnis</b> | 80M:1   |
| <b>Reaktionszeit (MPRT)</b>            | 1ms   |
| <b>Blickwinkel</b>                     | horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89° |
| <b>Farbunterstützung</b>               | 16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)  |
| <b>Horizontalfrequenz</b>              | 30 - 110kHz   |
| <b>Arbeitsfläche H x B</b>             | 478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.3"   |
| <b>Pixelabstand</b>                    | 0.249mm   |
| <b>Farbe</b>                           | matt, schwarz   |

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| <b>Video Eingang</b>       | HDMI x1<br>DisplayPort x1 |
| <b>USB HUB</b>             | x2 (2.0 (DC5V, 500mA))    |
| <b>HDCP</b>                | ja                        |
| <b>Kopfhörer Anschluss</b> | ja                        |

## 03 FEATURES

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Blaulicht Reduktion</b>         | ja  |
| <b>Flicker Free LED</b>            | ja  |
| <b>Adaptive Sync-Unterstützung</b> | ja  |
| <b>Extra</b>                       | i-style Colour  |
| <b>OSD Menu Sprachen</b>           | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| <b>Bedientasten</b>                | Ein/Aus, Menü, Auf / Rechts / Lautstärke, Ab / Links / i-Style Farbe, Eingabe / Beenden   |
| <b>Einstellbare Parameter</b>      | Bildeinstellungen (Helligkeit, Kontrast, Eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSync), Farbeinstellungen (i-Style Farbe, Blaulichtreduzierung, Farbtemperatur, Benutzervoreinstellung), OSD (OSD H.-Position, OSD V.-Position, OSD-Zeit), Sprache, Wiederaufruf, Verschiedenes (weich und scharf, Videomodus-Einstellung, Öffnungslogo, RGB-Bereich, LED, Anzeigeeinformationen), Eingangsauswahl (Quelle), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung) |
| <b>Lautsprecher</b>                | 2 x 2W  |
| <b>Diebstahlschutz</b>             | Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX  |

## 04 MECHANISCH

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <b>Verstellmöglichkeiten</b> | Tilt                         |
| <b>Neigungswinkel</b>        | 22° nach oben; 4° nach unten |
| <b>VESA Halterung</b>        | 100 x 100mm                  |
| <b>Kabelmanagement</b>       | 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 | 17W 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    | 492 x 359 x 178mm |
| Verpackung Abmessungen B x H x T | 564 x 380 x 122mm |
| Gewicht (ohne Verpackung)        | 2.6kg             |
| Gewicht (inkl Verpackung)        | 3.6kg             |
| EAN code                         | 4948570123018     |

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