



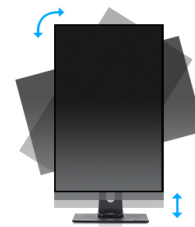
22" (54.5 cm) Full HD Monitor mit VA-Panel-Technologie und einem höhenverstellbaren Standfuß

Der ProLite XUB2294HSU mit VA-Panel-Technologie garantiert eine präzise und gleichmäßige Farbwiedergabe mit breiten Betrachtungswinkeln. Drei verschiedene Signaleingänge (HDMI, DisplayPort und USB-Hub) gewährleisten die Kompatibilität mit verschiedenen Plattformen. Der 150 mm höhenverstellbare Standfuß mit PIVOT-Funktion ermöglicht eine einfache Anpassung der Bildschirmposition an Ihre Bedürfnisse und ist somit eine solide Lösung sowohl für zu Hause als auch für das Büro.



VA Panel

Die VA Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.



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

Mit einem höhenverstellbaren Standfuß erschaffen Sie eine ergonomische Arbeitsposition, die allen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen gerecht wird. Dies beugt nicht nur gesundheitlichen Problemen vor, sondern erhöht auch Ihre Produktivität. Mit der Pivot-Funktion kann der Bildschirm vom Quer- ins Hochformat gedreht werden. Diese Funktion kann nützlich sein, wenn die Anwendung mehr Höhe als Breite benötigt.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------|---|
| Design | dreiseitig rahmenloses Design |
| Bilddiagonale | 21.5", 54.5cm |
| Panel-Technologie | VA, matte Oberfläche |
| Physikalische Auflösung | 1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Bildformat | 16:9 |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrastverhältnis | 3000:1 |
| Erweitertes Kontrast Verhältnis | 80M:1 |
| Reaktionszeit (MPRT) | 1ms |
| Blickwinkel | horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89° |
| Farbunterstützung | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Horizontalfrequenz | 30 - 85kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.2" |
| Pixelabstand | 0.249mm |
| Farbe | matt, weiß |

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| | |
|---------------------|---|
| Video Eingang | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; 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, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Bedientasten | Joystick-Steuerung/Einschalttaste: Vorwärts (i-Style color/Blaulichtreduzierung), Rückwärts (Eingangswahl), Links (Eco), Rechts (Lautstärke) |
| Lautsprecher | 2 x 2W |
| Diebstahlschutz | Kensington-lock™ vorbereitet, 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 |
| 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 13W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, 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 493.5 x 326.5 (476.5) x 209.5mm

Verpackung Abmessungen B x H x T 615 x 125 x 400mm

Gewicht (ohne Verpackung) 4.2kg

Gewicht (inkl Verpackung) 5.0kg

EAN code 4948570121946

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