

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

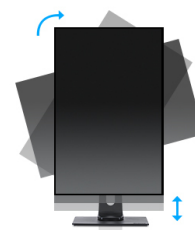
Der 24“ (61 cm) Monitor XUB2495WSU-B3 mit IPS-Panel Technologie bietet brillante Farben und breite Betrachtungswinkel bei einer nativen Bildschirmauflösung von 1920x1200 im 16:10 Format. Damit bringt er eine hervorragende Leistung bei Grafik- oder CAD-Anwendungen und eignet sich perfekt für Branchen, die einen großen Wert auf hohe Bildqualität legen, z. B. Design-, IT-, Architektur- und Finanzunternehmen.

Der BlueLight-Reducer- und die Flicker-Free-Technologien, zusammen mit einem höhenverstellbaren Standfuß mit HAS- und Pivotfunktion, bringen mehr Komfort am Arbeitsplatz auch bei längeren Sitzungen.



IPS Technologie

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



HAS + Pivot

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 rahmenlos |
| Bilddiagonale | 24.1", 61.13cm |
| Panel-Technologie | IPS (In-Plane-Switching), matte Oberfläche |
| Physikalische Auflösung | 1920 x 1200 @60Hz (2.3 megapixel) |
| Bildformat | 16:10 |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrastverhältnis | 1000:1 |
| Erweitertes Kontrast Verhältnis | 5M:1 |
| Reaktionszeit (GTG) | 5ms |
| Blickwinkel | horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89° |
| Farbunterstützung | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Horizontalfrequenz | 24 - 82kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 518.4 x 324mm, 20.4 x 12.8" |
| Pixelabstand | 0.27mm |
| Farbe | matt, schwarz |

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Video Eingang | VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x4 (v.2.0) |
| HDCP | ja |
| Kopfhörer Anschluss | ja |

03 FEATURES

| | |
|------------------------|---|
| Blaulicht Reduktion | ja |
| Flicker Free LED | ja |
| OSD Menu Sprachen | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Bedientasten | Power, Menu, Heraufscrollen /Lautstärke, Herunterscrollen /ECO, Exit, Input |
| Einstellbare Parameter | Auto Anpassung, Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, ECO, Blauton Reduzierung, Erw. Kontrast, Overdrive, Gamma), Geometrie (H. Position, Vertikale Position, Pixel Clock, Phase), Farbinstellungen (Farbtemperatur, Benutzerdefinierte Einstellungen, Farbton, Farbsättigung, i-Style Color), OSD (H. Position, V. Position, OSD Rotieren, OSD Einblendzeit, Nach Stromausfall), Sprache, Zurücksetzen, Erweitere Einstellungen (Scharf und Weich, Anzeigemodus, Startlogo, DDC/CI, Informationen), Signalauswahl, Audioeinstellungen (Lautstärke, Stumm) |
| Lautsprecher | 2 x 2W |
| Diebstahlschutz | Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX |

04 MECHANISCH

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Verstellmöglichkeiten | Höhe, Pivot (Rotation), Swivel, Tilt |
| Höhenverstellbar | 130mm |
| Rotierbar (Pivotfunktion) | 90° |
| Drehwinkel | 90°; 45° links; 45° rechts |
| Neigungswinkel | 22° nach oben; 5° nach unten |
| VESA Halterung | 100 x 100mm |

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

| | |
|----------|--|
| Kabel | Netz, USB, DP |
| Sonstige | Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise |

06 STROMVERWALTUNG

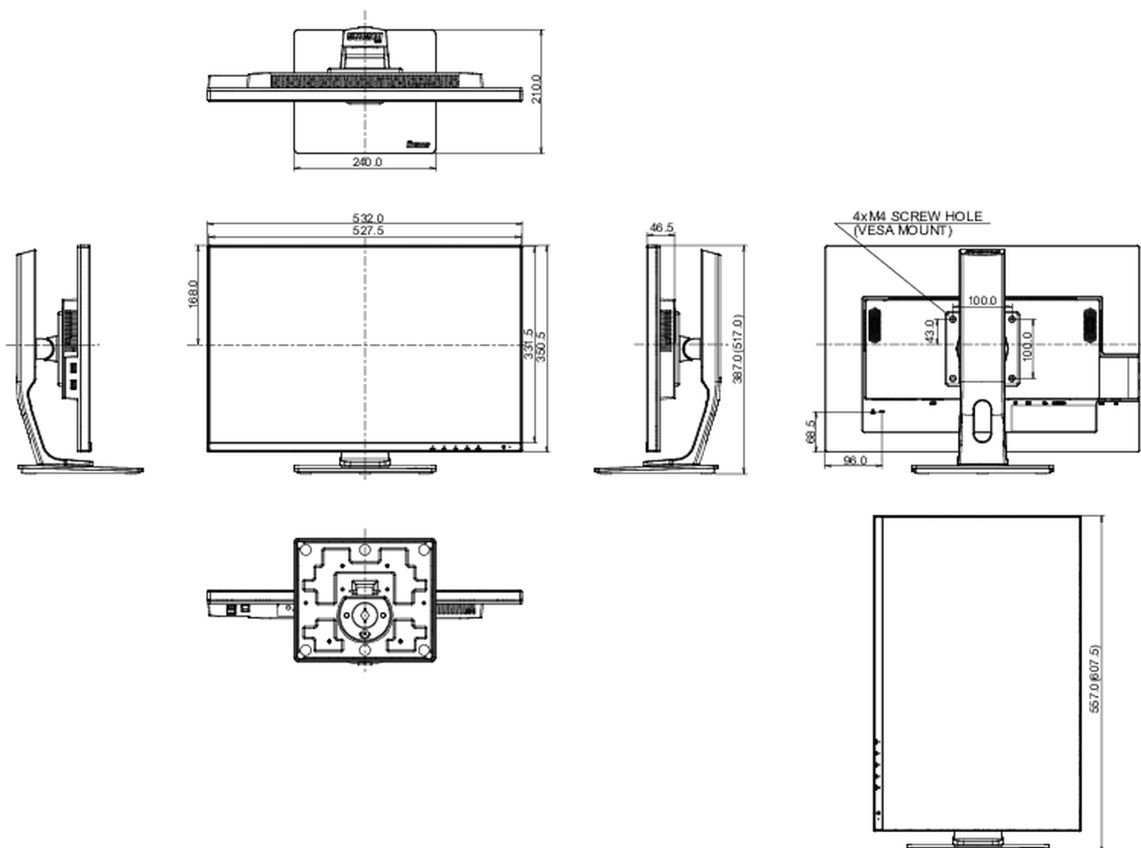
| | |
|-------------------|---|
| Netzteil | intern |
| Stromversorgung | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Leistungsaufnahme | 18W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet |

07 LEISTUNG

| | |
|--|---|
| Vorschriften | TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, REACH, UKCA |
| Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369) | E |
| REACH SVHC | über 0,1%: Blei, Bleimonoxid |

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Produkt Abmessungen B x H x T | 532 x 387 (517) x 210mm |
| Verpackung Abmessungen B x H x T | 675 x 190 x 420mm |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 5.88kg |
| Gewicht (inkl Verpackung) | 7.59kg |
| EAN code | 4948570118304 |



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