



## Ein 27" (68.5 cm) Monitor mit 4K-Auflösung, IPS-Panel-Technologie, USB-C-Dock, KVM-Switch, RJ45 (LAN) und 96W PD

Entdecken Sie den XUB2797UHSNP, ein 27" Monitor mit 4K IPS-Technologie, ausgestattet mit USB-C-Dock, KVM-Switch und RJ45 für LAN-Konnektivität. Der KVM-Switch ermöglicht es, mehrere Computer über eine einzige Arbeitsstation anzuschließen. Befreien Sie sich vom lästigen Kabelsalat mit dem USB-C-Dock, über das alle Daten (Audio und Video) übertragen werden, während Ihr Notebook mit Strom versorgt wird. Erweitern Sie Ihren Desktop ganz einfach, indem Sie mit dem DisplayPort-Anschluss ein Dual-Monitor-Setup einrichten. Genießen Sie dank der IPS-Panel-Technologie präzise Farben und große Betrachtungswinkel. Profitieren Sie dank der 4K-Auflösung und des hohen Kontrasts von einer außergewöhnlichen Darstellung bei Anwendungen wie Fotografie und Web-Design. Der ergonomische Standfuß bietet eine Höhenverstellung von 150 mm und Neige-/ Schwenkfunktion für den Hochformatmodus und optimiert den Komfort beim Arbeiten mit umfangreichen Daten.



USB-C Dock

Das USB-C-Dock gibt Ihnen die Möglichkeit, einen Laptop\* mit einem einzigen Kabel an den Monitor anschließen zu können. Alle Daten werden extrem schnell übertragen, während Sie Ihr Gerät gleichzeitig mit Strom versorgen und aufladen. Über zusätzliche USB-Ports können auch PC-Maus, Tastatur oder eine Webcam an den Monitor angeschlossen werden. Genießen Sie die Ordnung auf Ihrem Schreibtisch und vermeiden Sie einen störenden Kabelsalat. \*Die Funktionen variieren je nach USB-C-Unterstützung Ihres Laptops.



KVM SWITCH

Dank der KVM-Switch-Funktion an Ihrem Monitor können Sie angeschlossene Geräte per USB-Dock mit zwei verschiedenen Computern teilen. Sie ändern einfach den Signaleingang im OSD-Menü des Monitors und Ihre Tastatur, Maus und Webcam wechseln sofort von Ihrem Notebook auf Ihren PC.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	dreiseitig rahmenloses Design
Bilddiagonale	27", 68.5cm
Panel-Technologie	IPS Panel Technology LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m²
Kontrastverhältnis	1300:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (GTG)	4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B (8bit+FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 140kHz
Arbeitsfläche H x B	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.155mm
Farbe	matt, schwarz

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.2) USB-C x1 (PD 96W)
Video Ausgang	DisplayPort x1 (Daisy Chain MST max. 2560 x 1440)
USB HUB	x4 (3x v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 1x Type C (5Gbps, 15W))
USB-C DOCK	x1 (Power delivery 96W, LAN, DP out, USB v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja
RJ45 (LAN)	x1

## 03 FEATURES

KVM switch	ja
Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Extra	i-Style colour
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, Eco, ACR, OD, X-Res Technology, DPS), Farbeinstellungen (6-Achsen, i-Style Farbe, Blaulichtreduzierung, Gamma, RGB-Bereich, Farbtemp, Benutzer-Voreinstellung), PiP/PbP (Subquelle, PiP-Position, PiP-Größe, Swap), OSD (OSD-H-Position, OSD-V-Position, OSD-Drehung, OSD-Zeit, OSD-Hintergrund, DDC/CI, Display-Informationen), Sprache, Recall, Sonstiges (Scharf und Weich, Videomodus-Einstellung, Öffnungslogo, LED, USB BC, MST, USB C, MAC-Adresse), KVM, Eingangsauswahl (Quelle), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung, Eingang)
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B

## 04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Swivel, Tilt, Pivot (Rotation auf beiden Seiten)
Höhenverstellbar	150mm

<b>Rotierbar (Pivotfunktion)</b>	90°
<b>Drehwinkel</b>	90°; 45° links; 45° rechts
<b>Neigungswinkel</b>	23° nach oben; 5° nach unten
<b>VESA Halterung</b>	100 x 100mm
<b>Kabelmanagement</b>	ja

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

<b>Kabel</b>	Netz, USB, HDMI, DP, USB-C
<b>Sonstige</b>	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

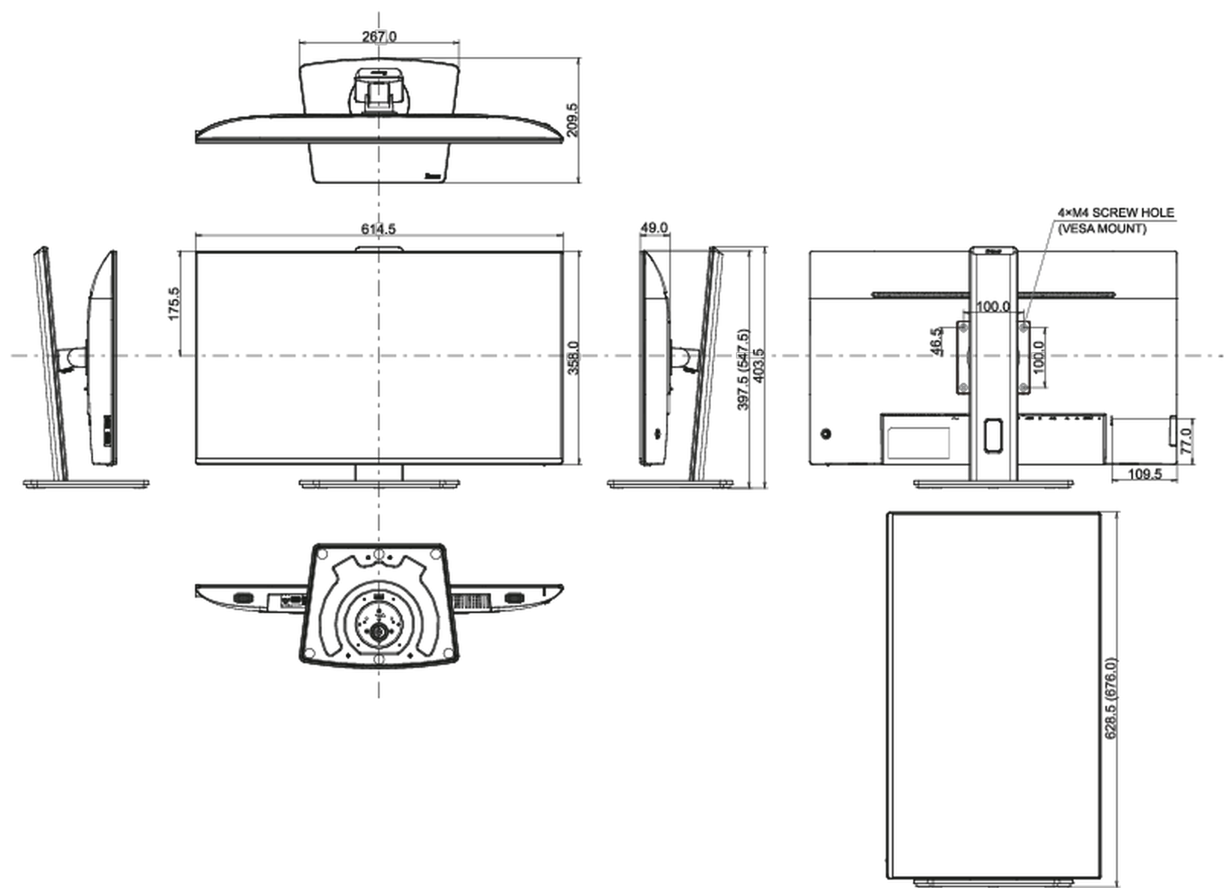
<b>Netzteil</b>	intern
<b>Stromversorgung</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	33W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

<b>Vorschriften</b>	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	F
<b>EPEAT Silver</b>	*die Anmeldung ist von Land zu Land unterschiedlich, Einzelheiten finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>
<b>REACH SVHC</b>	über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

<b>Produkt Abmessungen B x H x T</b>	614.5 x 397.5 (547.5) x 209.5mm
<b>Verpackung Abmessungen B x H x T</b>	688 x 463 x 138mm
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	6.7kg
<b>Gewicht (inkl Verpackung)</b>	9.2kg
<b>EAN code</b>	4948570123810



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

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED