



27" (68.5 cm) Monitor mit IPS-Panel Technologie, WQHD Auflösung, USB-C Dock und RJ45-Anschluss

Der XUB2792QSN ist mit einem USB-C-Dock ausgestattet, der eine gleichzeitige Übertragung von Strom, Daten, Videos und Audio-Signalen ermöglicht - ohne Qualitätsverlust und nur mit einem einzigen Kabel! Wenn der Monitor an ein LAN-Kabel mit Internetverbindung angeschlossen wird, verbindet sich automatisch auch Ihr Laptop an das gleiche Netzwerk. Ein störender Kabelsalat auf dem Schreibtisch wird damit komplett eliminiert.

Das IPS-Panel bietet farbreiche und präzise Farben bei weiten Betrachtungswinkeln. Eine WQHD-Auflösung und hohe Kontrast- und Helligkeitswerte sorgen dafür, dass der Monitor eine hervorragende Leistung im Foto- und Webdesign-Bereich bietet. Das ergonomische Stativ mit einer Höhenverstellung von 13 cm und einer Has/Pivot-Funktion ermöglicht eine einfache und schnelle Ausrichtung des Displays in eine Quer- oder Hochformat Position, damit garantiert der XUB2792QSN mehr Komfort bei der Arbeit auch an großen Dokumenten und Bildern.



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.



IPS Technologie

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

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	ultra slim
Bilddiagonale	27", 68.5cm
Panel-Technologie	IPS Panel Technology LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel WQHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (GTG)	4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 120kHz
Arbeitsfläche H x B	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.233mm
Farbe	matt, schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 (2560 x 1440@ 75Hz) DisplayPort x1 (2560 x 1440@ 75Hz)
Video Ausgang	DisplayPort x1 (Daisy Chain MST max. 2560 x 1440)
USB HUB	x2 (v.3.0)
USB-C DOCK	x1 (Energieabgabe 65W, LAN, DP out, USB 3.0)
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja
RJ45 (LAN)	x1

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Menü / Auswahl, heraufscrollen / Lautstärke, runterscrollen/ ECO Mode, Exit, Input
Einstellbare Parameter	Bildeinstellungen (Helligkeit, Kontrast, Eco, Blaulichtreduzierung, Erw. Kontrast, OD), Farbeinstellungen (Farbtemperatur, Benutzereinstellung, i-Style Colour), OSD (H-Position, V-Position, OSD-Drehung, OSD-Einblendzeit), Sprache, Abruf, Erweiterte Einstellungen (Schärfe und Kontrast, Videomoduseinstellung, Öffnungslogo, MST, USB, RGB-Bereich, Informationen), Signalauswahl (Eingangsquelle, Audio-Einstellungen (Lautstärke, Stummschaltung))
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Swivel, Tilt, Pivot (Rotation auf beiden Seiten)
Höhenverstellbar	130mm
Rotierbar (Pivotfunktion)	90°
Drehwinkel	90°; 45° links; 45° rechts

Neigungswinkel 22° nach oben; 5° nach unten

VESA Halterung 100 x 100mm

Kabelmanagement ja

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel Netz, HDMI, DP, USB-C

Sonstige Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil intern

Stromversorgung AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme 33W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369) F

REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

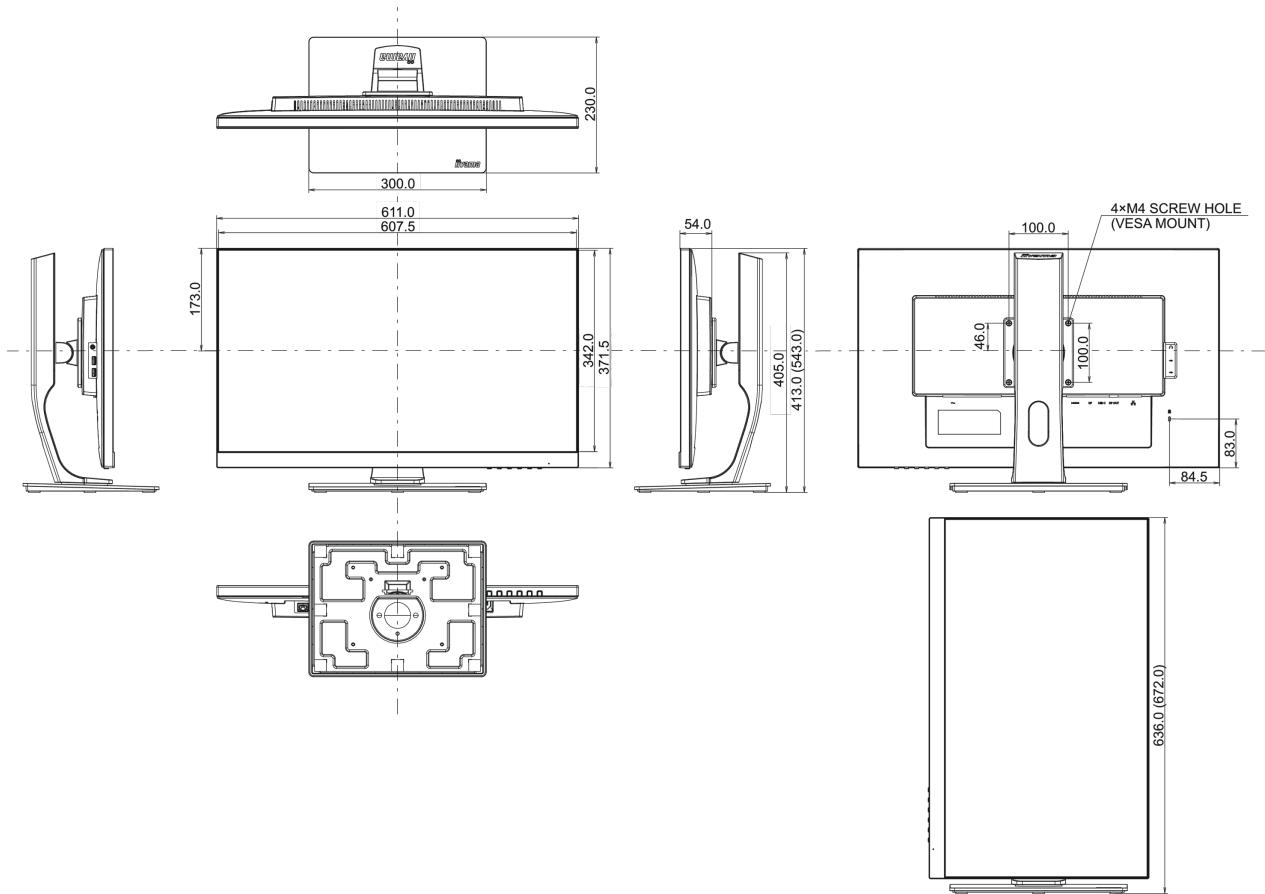
Produkt Abmessungen B x H x T 611 x 413 x 543mm

Verpackung Abmessungen B x H x T 745 x 207 x 455mm

Gewicht (ohne Verpackung) 7.8kg

Gewicht (inkl Verpackung) 9.6kg

EAN code 4948570117925



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