



27" (68.6 cm) Monitor mit IPS-Panel-Technologie und USB-C dock

Der ProLite XUB2792HSN-B1 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 DisplayPort-Anschluss ermöglicht die Verbindung eines zweiten Monitors, somit vergrößern Sie bei Bedarf schnell und einfach Ihre Bildfläche. Mehr Platz und Ordnung auf Ihrem Schreibtisch werden garantiert.



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	dreiseitig rahmenloses Design
Bilddiagonale	27", 68.6cm
Panel-Technologie	IPS Panel Technology LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrastverhältnis	80M:1
Reaktionszeit (GTG)	4ms
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	597.8 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.311mm
Farbe	matt, schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 DisplayPort x1 USB-C x1 (Energieabgabe 65W)
Video Ausgang	DisplayPort x1 (Daisy Chain MST max. 1920 x 1080)
USB-HUB	x2 (v.3.0)
USB-C DOCK	x1 (Energieabgabe 65W, LAN, DP out, USB 3.0)
HDCP	ja
Kopfhöreranschluss	ja
RJ45 (LAN)	x1

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker-Free LED	ja
OSD Menü 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, Blaulichtreduzierer, ACR, OD), Farbeinstellungen (Farbtemperatur, Benutzereinstellung, i-Style Colour), OSD (OSD-Position H., OSD-Position V., OSD-Drehung, OSD-Zeit), Sprache, Abruf, Sonstiges (Schärfe und Kontrast, Videomoduseinstellung, Öffnungslogo, USB BC, MST, Information), Eingangs-Auswahl, 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 Norm	100 x 100mm
Kabelmanagement	ja
Betriebstemperaturbereich	5°C - 35°C

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, HDMI, USB-C
Sonstiges	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheitshinweise

06 STROMVERWALTUNG

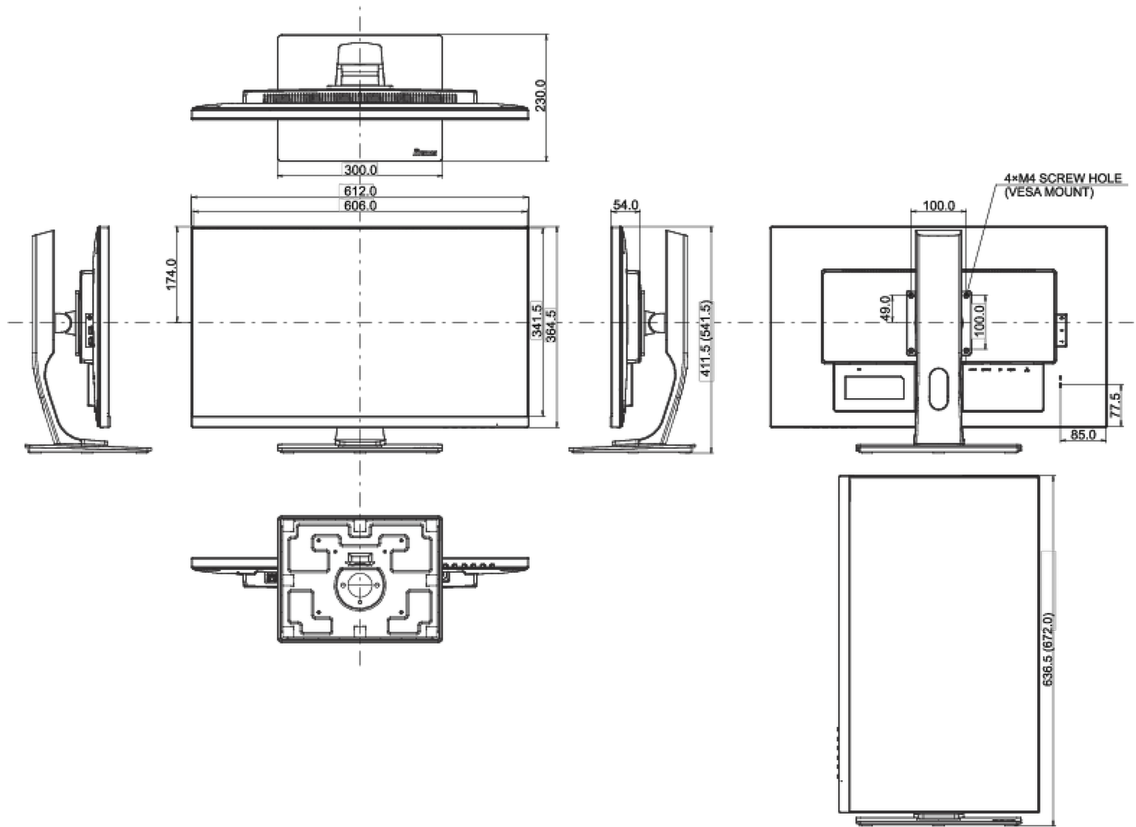
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	19W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T	612 x 411.5 (541.5) x 230mm
Verpackungsabmessungen B x H x T	690 x 198 x 490mm
Gewicht (ohne Verpackung)	6.8kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	9.1kg
EAN code	4948570117901



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