

# Iiyama ProLite XUB2797QSU-W2 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1300:1 - 1 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Mattes Weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XUB2797QSU-W2
EAN/UPC	4948570125111



## Beschreibung

Der iiyama ProLite XUB2797QSU-W2 ist ein vielseitiger 27-Zoll-Desktop-Monitor, der eine QHD-Auflösung mit 2560 x 1440 Pixeln liefert. Mit einer Helligkeit von 300 cd/m² und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 80000000:1 sorgt dieser Monitor für eine lebendige Bildqualität und tiefe Schwarztöne, wodurch er sich sowohl für den professionellen als auch für den Unterhaltungsbereich eignet. Er verfügt über die fortschrittliche IPS-Technologie, die weite horizontale und vertikale Betrachtungswinkel von +89/-89 Grad ermöglicht und das visuelle Erlebnis aus verschiedenen Perspektiven verbessert. Dieser Monitor bietet einen hohen Benutzerkomfort mit einstellbaren Anzeigefunktionen wie Höhe, Pivot-, Schwenk- und Neigungsfunktion. Eine Reihe von integrierten Geräten, darunter ein USB 3.2 Gen 1-Hub und Stereolautsprecher, sorgen für Komfort und verbesserte Benutzerfreundlichkeit. Die Flicker-Free-Technologie und die Funktion zur Reduzierung von blauem Licht tragen dazu bei, die Belastung der Augen bei stundenlangem Gebrauch zu minimieren. Der iiyama ProLite XUB2797QSU-W2 mit seinem schlanken Design und der rahmenlosen Konfiguration wertet jeden Arbeitsbereich auf und bietet gleichzeitig eine außergewöhnliche visuelle Leistung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XUB2797QSU-W2 - LED-Monitor - QHD - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2034203">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2034203</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	300 cd/m²
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattes Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	61.35 cm x 20.95 cm x 40.05 cm
Gewicht	5.7 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 9
Kennzeichnung	DDC-2B, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, UKCA

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2034203">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2034203</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	300 cd/m²
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 110 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, i-Style Color, Adaptive-Sync-Technologie, 3 Side Borderless Design, Blue Light Reducer Function
Farbe	Mattes Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.35 cm x 20.95 cm x 40.05 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	5.7 kg

	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.4 2 x USB 3.2 Gen 1 Kopfhörer
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	120
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Kabelmanagementsystem
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	DDC-2B, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	22 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	23 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.35 cm - Tiefe: 20.95 cm - Höhe: 55.05 cm - Gewicht: 5.7 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	67.9 cm
Transporttiefe	13 cm
Transporthöhe	42.7 cm
Transportgewicht	8.3 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 9
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.