

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	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2034203
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/m ²
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

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2034203
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/m ²
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

Audio

Typ Lautsprecher - Stereo

Ausgangsleistung/Kanal 2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen HDMI
 DisplayPort 1.4
 2 x USB 3.2 Gen 1
 Kopfhörer

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Neigungswinkel -5/+23

Schwenkwinkel 120

Rotationswinkel 90

Höheneinstellung 150 mm

VESA-Halterung 100 x 100 mm

Verschiedenes

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

Schlossart zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

Stromversorgung

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

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.35 cm - Tiefe: 20.95 cm - Höhe: 55.05 cm - Gewicht: 5.7 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 67.9 cm

Transporttiefe 13 cm

Transporthöhe 42.7 cm

Transportgewicht 8.3 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert

TCO Certified Displays 9

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

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