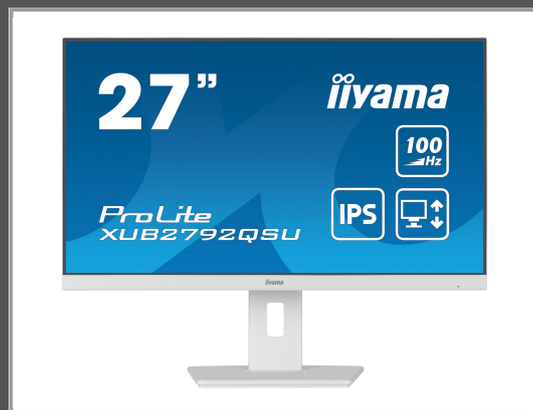


iiyama ProLite XUB2792QSU-W6 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 0.4 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - weiß - Matte

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	XUB2792QSU-W6
EAN/UPC	4948570123384



Beschreibung

iiyama ProLite XUB2792QSU-W6 - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 0.4 ms - HDMI, DisplayPort - Lautsprecher - weiß, Matte

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite XUB2792QSU-W6 - LED-Monitor - QHD - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
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	250 cd/m ²
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	0.4 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Weiß, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	61.35 cm x 20.95 cm x 39.4 cm
Gewicht	6.1 kg

Kennzeichnung

TUV GS, VCCI, DDC-2B, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA, TCO Certified 9.0

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
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	250 cd/m ²
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 99% sRGB
Reaktionszeit	0.4 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 147 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polish, Russisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Overdrive-Technologie, Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, Motion Blur Reduction, i-Style Color, Blue Light Reducer Function, Eco Mode, 3-seitig rahmenlos
Farbe	Weiß, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.35 cm x 20.95 cm x 39.4 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	6.1 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI DisplayPort Kopfhöreranschluss USB 3.2 Gen 1 Upstream 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+22
Schwenkwinkel	90
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 HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, VCCI, DDC-2B, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA, TCO Certified 9.0
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	22 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	25 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.35 cm - Tiefe: 20.95 cm - Höhe: 39.4 cm Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.3 cm - Tiefe: 20.95 cm - Höhe: 54.45 cm Ohne Fuß - Breite: 61.3 cm - Tiefe: 5.05 cm - Höhe: 36.8 cm
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	69 cm
Transporttiefe	16.8 cm
Transporthöhe	45.5 cm
Transportgewicht	7.9 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

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