

Iiyama ProLite XUB2792UHSU-B5 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Matte - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XUB2792UHSU-B5
EAN/UPC	4948570121656



Beschreibung

Das elegante Frontdesign und die 4K-Auflösung machen den ProLite XUB2792UHSU zu einer perfekten Ergänzung für den Schreibtisch eines jeden Grafikdesigners. Die IPS-Panel-Technologie bietet eine genaue und konsistente Farbwiedergabe mit weiten Betrachtungswinkeln und die 4K-Auflösung (3 840 x 2 160) bedeutet, dass der XUB2792UHSU viermal mehr Informationen auf dem Bildschirm unterbringen kann als ein Full-HD-Display. Hohe Kontrast- und Helligkeitswerte garantieren, dass der Monitor eine hervorragende Leistung für Foto- und Webdesign bietet, und ein 150 mm höhenverstellbarer Standfuß mit Pivot- und Schwenkfunktionen sorgt für große Vielseitigkeit und Bedienkomfort.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XUB2792UHSU-B5 - LED-Monitor - 4K - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.155 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbraum	72% NTSC, 100% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Matte, Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste)	61.35 cm x 39.4 cm x 20.95 cm

Position)	
Gewicht	6.7 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV GS, DDC-2B, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, ERP, VCCI Class B, EAC, CE/EMC, UKCA, HDCP

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.155 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbraum	72% NTSC, 100% sRGB
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 90 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, an 3 Seiten rahmenlos
Farbe	Matte, Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.35 cm x 39.4 cm x 20.95 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	6.7 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 2 x USB 3.0
Mechanisch	

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/23
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, DDC-2B, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, ERP, VCCI Class B, EAC, CE/EMC, UKCA, HDCP
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	26 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	19 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: 54.4 cm - Höhe: 20.95 cm
Informationen zur Nachhaltigkeit	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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