

iiyama ProLite XU2792UHSU-B6 - LED-Monitor - 68.5 cm (27")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1300:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	XU2792UHSU-B6
EAN/UPC	4948570123797



Beschreibung

Entdecken Sie die perfekte Mischung aus Leistung und Stil mit dem iiyama ProLite XU2792UHSU-B6. Dieser 27-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung liefert atemberaubende Bilder in 4K UHD-Auflösung (3840 x 2160) und ist damit ideal für professionelle Designer, Fotografen und anspruchsvolle Heimanwender. Mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 80.000.000:1 und einer umfassenden Farbabdeckung von 100% sRGB und 72% NTSC bietet er eine außergewöhnliche Farbgenauigkeit und -tiefe.

Der iiyama ProLite XU2792UHSU-B6 ist auf Bequemlichkeit und Komfort ausgelegt. Neigungsverstellung, ein 3-seitiges, rahmenloses Design und integriertes Kabelmanagement sorgen für ein schlankes, benutzerfreundliches Erlebnis. Fortschrittliche Funktionen wie die Flicker-Free-Technologie und die Blue Light Reducer-Funktion schützen Ihre Augen vor Überanstrengung bei stundenlangem Gebrauch. Mit energieeffizienter Leistung und vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, einschließlich HDMI, DisplayPort und USB-C mit Power Delivery, ist dieser Monitor eine intelligente Wahl für jedes Setup.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite XU2792UHSU-B6 - LED-Monitor - 4K - 68.5 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.5 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1955520">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1955520</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	26 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub, USB PD 15 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.155 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbraum	100% sRGB, 72% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung

Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.45 cm x 19 cm x 43.95 cm
Gewicht	4.7 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 9
Kennzeichnung	TUV GS, VCCI, DDC-2B, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, ERP, EAC, UKCA

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1955520">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1955520</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	68.5 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
USB-Spannungsversorgung	15 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.155 mm
Helligkeit	350 cd/m²
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbraum	100% sRGB, 72% NTSC
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 140 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	Eco-Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, i-Style Color, Blue Light Reducer Function, 3-seitiger rahmenlos
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.45 cm x 19 cm x 43.95 cm
Gewicht	4.7 kg
	Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.2 3 x USB 3.2 Gen 1 USB-C mit Stromversorgung (bis zu 15 W)
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-4/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
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, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	26 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	26 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	34 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	68.8 cm
Transporttiefe	12.4 cm
Transporthöhe	47.3 cm
Transportgewicht	7.1 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.