

Iiyama ProLite XU2792QSU-B1 - LED-Monitor - 68.5 cm (27")

2560 x 1440 QHD @ 70 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DVI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XU2792QSU-B1
EAN/UPC	4948570115204



Beschreibung

Mit einem eleganten und nahezu dreiseitig randlosen Design ist der ProLite XU2792QSU eine perfekte Lösung für Multi-Monitor-Setups. Das IPS-Panel bietet eine präzise und lebendige Farbwiedergabe bei weiten Betrachtungswinkeln. Dank der WQHD-Auflösung (2560 x 1440) kann der XU2792QSU fast 77 % mehr Informationen auf dem Bildschirm anzeigen im Vergleich zu einem Full-HD Display. Hohe Kontrast- und Helligkeitswerte garantieren eine exzellente Leistung nicht nur bei klassischen Büroanwendungen, sondern eignen sich auch sehr gut bei spezifischen Anwendungen wie Fotografie oder Webdesign.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XU2792QSU-B1 - LED-Monitor - QHD - 68.5 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.5 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	44 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	29.7 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 70 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,074 Milliarden Farben (10-Bit)
Farbraum	100% sRGB, 77% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung

Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.1 cm x 14 cm x 44.15 cm
Gewicht	5 kg
Kennzeichnung	TUV GS, RoHS, WEEE, REACH, ERP, EAC, CE/EMC

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	44 kWh
Diagonalabmessung	68.5 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 70 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,074 Milliarden Farben (10-Bit)
Farbraum	100% sRGB, 77% NTSC
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 89 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	Ultra Slim Design, HDCP, Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils, i-Style Color, Auto Power Off, 3 Side Borderless Design
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.1 cm x 14 cm x 44.15 cm
Gewicht	5 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI (HDCP) DisplayPort (HDCP) DVI 2 x USB 3.0 Kopfhörer
----------------	--

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/22
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, RoHS, WEEE, REACH, ERP, EAC, CE/EMC
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	29.7 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	29.7 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	33 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	69 cm
Transporttiefe	14 cm
Transporthöhe	45.1 cm
Transportgewicht	7 kg

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

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