

Iiyama ProLite XU2793QS-B1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

2560 x 1440 WQHD @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 1 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XU2793QS-B1
EAN/UPC	4948570118953



Beschreibung

Ein auffälliges, dreiseitig rahmenloses Design macht den ProLite XU2793QS perfekt für Multi-Monitor-Setups. Die IPS-Panel-Technologie mit WQHD-Auflösung (2560 x 1440) bietet eine hervorragende Farbwiedergabe, breite Betrachtungswinkel und deutlich schärfere Bilder, eine ideale Produktivitätslösungen für anspruchsvollen Büro- und Finanzanwendungen. Mit einer Reaktionszeit von nur 1 ms und der FreeSync-Technologie eignet sich dieser Monitor perfekt für Home-Office Umgebungen oder Casual Gaming in Ihrer Freizeit. Die TCO-Konformität und ein geringer Stromverbrauch erfüllen die besten Standards für umweltbewusste Anwender.

Dazu ist der Monitor ausgestattet mit Lautsprechern, einem Kopfhöreranschluss, HDMI- und DisplayPort-Verbindungen, einer Blaulicht-Reduzierungsfunktion zur Verminderung der Augenermüdung. Eine ideale Lösung für jeden Arbeitsplatz.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XU2793QS-B1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.25 cm x 23.6 cm x 48.1 cm

Gewicht	4.7 kg
Kennzeichnung	DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, UKCA

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 120 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Overdrive-Technologie, Advanced Contrast Ratio (ACR), X-Res Technology, flimmerfreie Technologie, i-Style Color, Adaptive-Sync-Technologie, Black Tuner, 3 Side Borderless Design, 10-bit Farbtiefe, Blue Light Reducer Function
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.25 cm x 23.6 cm x 48.1 cm
Gewicht	4.7 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort 2 x HDMI Kopfhörer
----------------	------------------------------------

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
-----------------------------------	---------

Neigungswinkel	-4/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x Stromkabel
Kennzeichnung	DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	25 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	25 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	68.5 cm
Transporttiefe	14.5 cm
Transporthöhe	43.5 cm
Transportgewicht	6 kg

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