

iiyama ProLite X2792QSU-B1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

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

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	X2792QSU-B1
EAN/UPC	4948570126170



Beschreibung

Der iiyama ProLite X2792QSU-B1 ist ein 27-Zoll-Desktop-Monitor mit einer WQHD-Auflösung von 2560 x 1440. Dieser Monitor bietet eine Bildschärfe mit einer Helligkeit von 350 cd/m2 und einem Kontrastverhältnis von 1000:1, wodurch lebendige Farben und gestochen scharfe Bilder gewährleistet sind. Der horizontale und vertikale Betrachtungswinkel von 178 Grad bietet Flexibilität für Umgebungen mit mehreren Benutzern, während die matte Bildschirmbeschichtung Blendungen minimiert.

Ausgestattet mit Flimmerfrei-Technologie, Adaptive-Sync-Technologie und einer Blaulichtreduzierungsfunktion trägt dieser Monitor zu einem angenehmen, langen Sehvergnügen bei. Zu den ergonomischen Einstellmöglichkeiten gehören Höhen-, Neigungs-, Schwenk- und Drehooptionen, mit denen Benutzer die Position für mehr Komfort individuell anpassen können. Die Konnektivität ist vielseitig mit mehreren Anschlüssen, darunter HDMI, DVI und DisplayPort, sowie einem USB-Hub für den einfachen Zugriff auf Peripheriegeräte.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite X2792QSU-B1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2412210
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Leistungsmerkmale	USB Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 70 Hz, HDMI: 60 Hz, DVI: 60 Hz)
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB, 72% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.1 cm x 23 cm x 54.3 cm
Gewicht	7.7 kg
Umweltschutzstandards	TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays
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
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2412210
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 70 Hz, HDMI: 60 Hz, DVI: 60 Hz)
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB, 72% NTSC
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 89 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Overdrive-Technologie, Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, Motion Blur Reduction, i-Style Color, Adaptive-Sync-Technologie, Blue Light Reducer Function, Öko-Modus, 3-seitiger rahmenlos
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.1 cm x 23 cm x 54.3 cm
Gewicht	7.7 kg

	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Angangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort Kopfhörer DVI DisplayPort
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+22
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Kabelmanagementsystem
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, UKCA
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	11 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	333 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	74.5 cm
Transporttiefe	20.7 cm
Transporthöhe	45.5 cm
Transportgewicht	9.6 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays

Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort
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.