

Iiyama ProLite XB2792QSU-B1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1500:1 - 3 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Matte

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XB2792QSU-B1
EAN/UPC	4948570126200



Beschreibung

Der Iiyama ProLite XB2792QSU-B1 ist ein 27-Zoll-Desktop-Monitor für vielseitige Einsatzmöglichkeiten mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln. Dank IPS-Technologie erleben Sie lebendige Bilder mit einer hohen Helligkeit von 350 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 1500:1. Dieser Monitor unterstützt die Adaptive-Sync-Technologie und ist mit flimmerfreien Funktionen ausgestattet, wodurch er sich ideal für Spiele, Medienkonsum oder professionelle Arbeit eignet. Dank Funktionen wie einer V-Sync-Rate von 120 Hz und einer schnellen Reaktionszeit von 3 ms werden Bewegungsunschärfen minimiert und ein flüssiges Seherlebnis gewährleistet. Der Monitor verfügt über einen USB 3.2 Gen 1-Hub und mehrere Schnittstellen wie HDMI und DisplayPort für eine einfache Konnektivität. Durch die Einstellmöglichkeiten in Höhe, Neigung, Drehung und Schwenkung lässt er sich individuell ergonomisch anpassen, während das dreiseitige randlose Design für ein modernes und elegantes Erscheinungsbild sorgt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XB2792QSU-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2412217
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m²
Kontrast	1500:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	3 ms (grau-zu-grau)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, 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)	61.6 cm x 21 cm x 54.6 cm
Gewicht	5.5 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/2412217
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m²
Kontrast	1500:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB
Reaktionszeit	3 ms (grau-zu-grau)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 140 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)	61.6 cm x 21 cm x 54.6 cm
Gewicht	5.5 kg
	Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 2 x USB 3.2 Gen 1 Kopfhörer
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 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
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)	11 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	12 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	70.7 cm
Transporttiefe	12.4 cm
Transporthöhe	48.3 cm
Transportgewicht	8.2 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.