

# Iiyama ProLite XUB2790QSUH-B1 - LED-Monitor - 68.5 cm (27")

2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1300:1 - 0.4 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XUB2790QSUH-B1
EAN/UPC	4948570123193



## Beschreibung

Entdecken Sie den Iiyama ProLite XUB2790QSUH-B1, einen 27-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung, der die Anforderungen von Profis und Enthusiasten gleichermaßen erfüllt. Dieser Monitor bietet eine QHD-Auflösung von 2560 x 1440 und liefert gestochen scharfe und detailreiche Bilder mit einem großen Farbraum von 99 % sRGB, was ihn perfekt für Grafikdesign, Fotobearbeitung und die Wiedergabe hochauflösender Inhalte macht. Die Adaptive-Sync-Technologie sorgt für eine flüssige, ruckelfreie Darstellung bei rasanten Actionsszenen und verbessert damit sowohl die Arbeit als auch das Spiel. Der Iiyama ProLite XUB2790QSUH-B1 geht mit seinem integrierten KVM-Switch, dem USB 3.2 Gen 1-Hub und einer mit Windows Hello kompatiblen Kamera, die Komfort und Sicherheit durch Gesichtserkennung bietet, über Standard-Displays hinaus. Das ergonomische Design ermöglicht Höhen-, Dreh-, Schwenk- und Neigungseinstellungen, die auch bei stundenlangem Gebrauch für Komfort sorgen. Darüber hinaus schützen Funktionen wie die Flicker-Free-Technologie und die Reduzierung von blauem Licht Ihre Augen vor Überanstrengung und Ermüdung. Ob für den professionellen Einsatz oder zur Unterhaltung, dieser Monitor wurde entwickelt, um die Produktivität zu steigern und ein hervorragendes Seherlebnis zu bieten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XUB2790QSUH-B1 - LED-Monitor - QHD - 68.5 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.5 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	<a href="http://eprel.ec.europa.eu/qr/1904633">http://eprel.ec.europa.eu/qr/1904633</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	20.8 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub, Kamera, KVM-Switch, USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	0.4 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB, 72% NTSC

Eingangsanschl?sse	HDMI, DisplayPort
Audioeingang	Mikrofon
Integrierte Webcam	2 Megapixel - 1080p
Einstellungen der Anzeigeposition	H?he, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	61.3 cm x 20.95 cm x 41.65 cm
Gewicht	6.7 kg
Kennzeichnung	TUV Bauart, EAC, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA

## Ausf?hrliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="http://eprel.ec.europa.eu/qr/1904633">Http://eprel.ec.europa.eu/qr/1904633</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	68.5 cm (27")
Integrierte Peripherieger?te	USB 3.2 Gen 1 Hub, Kamera, KVM-Switch
USB-Spannungsversorgung	65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverh?ltnis	16:9
Native Aufl?sung	QHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	250 cd/m?
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterst?tzung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB, 72% NTSC
Reaktionszeit	0.4 ms (MPRT)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 147 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Franz?sisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Japanisch, Tschechisch, Holl?ndisch, Polish
Besonderheiten	I-Style Color, Adaptive-Sync-Technologie, flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils, X-Res Technology, HDCP, 3-seitig rahmenlos
Farbe	Mattschwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.3 cm x 20.95 cm x 41.65 cm
Gewicht	6.7 kg
	<b>Integrierte Webcam</b>
Sensorauflösung	2 Megapixel
Max. Videoauflösung	1080p
Leistungsmerkmale	Kompatibel mit Windows Hello, Auto Focus
	<b>Audioeingang</b>
Typ	Mikrofon
	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	HDMI DisplayPort USB-C/DisplayPort Alt Mode mit Spannungsversorgung (bis zu 65 W) Kopfhörer 3 x USB 3.2 Gen 1
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	TUV Bauart, EAC, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	20.8 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	21 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	21 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
---------------------------------	----------

Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
----------------------------	----------

**Abmessungen & Gewicht (Transport)**

Transportbreite	69 cm
-----------------	-------

Transporttiefe	16.8 cm
----------------	---------

Transporthöhe	45.7 cm
---------------	---------

Transportgewicht	8.5 kg
------------------	--------

**Herstellergarantie**

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

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