

Iiyama ProLite XU3294QSU-B1 - LED-Monitor - 80 cm (31.5")

2560 x 1440 WQHD @ 75 Hz - VA - 25 cd/m 2 - 3000:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe TFTs

Hersteller Iiyama

Hersteller Art. Nr. XU3294QSU-B1 EAN/UPC 4948570120857



Beschreibung

Der ProLite XU3294QSU mit VA-Panel-Technologie und WQHD-Auflösung sorgt für eine präzise, konsistente Farbwiedergabe und breite Betrachtungswinkel. Mit einem eleganten, schmalen Rahmen ist der Monitor eine ideale Standalone-Display-Wahl zur Steigerung der Produktivität, für Datenanalysen und andere, anspruchsvolle Büroanwendungen. Dazu ist der Monitor mit Lautsprechern, einem USB-3.0-Hub, einer Kopfhörerbuchse, HDMI- und DisplayPort-Anschlüssen, sowie einer Blaulicht-Reduzierungsfunktion ausgestattet. Eine perfekte Lösung für Anwendungen im Büro oder im Home-Office.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	iiyama ProLite XU3294QSU-B1 - LED-Monitor - 80 cm (31.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	33 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	33 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.272 mm
Helligkeit	25 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz



Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

Ausgangsleistung/Kanal

2 Watt

71.5 cm x 26.5 cm x 49.5 cm

Gewicht

5.6 kg

Kennzeichnung

RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, UKCA

Kennzeichnung	RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, UKCA
Ausführliche Details	
	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	33 kWh
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.272 mm
Helligkeit	25 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
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, 3 Side Borderless Design, Blue Light Reducer Function
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.5 cm x 26.5 cm x 49.5 cm
Gewicht	5.6 kg
	Audio
Тур	Lautsprecher - Stereo



	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 2 x USB 3.0 Kopfhörer
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	90
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel ¦ 1 x HDMI-Kabel ¦ 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Eingangsspannung Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 33 W
Leistungsaufnahme im	·
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Stromverbrauch SDR	33 W
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	33 W 33.1 kWh/1.000 h
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im	33 W 33.1 kWh/1.000 h 37 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby-Modus Stromverbrauch (Aus-	33 W 33.1 kWh/1.000 h 37 Watt 0.5 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby-Modus Stromverbrauch (Aus-	33 W 33.1 kWh/1.000 h 37 Watt 0.5 Watt 0.3 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby-Modus Stromverbrauch (Aus-Modus)	33 W 33.1 kWh/1.000 h 37 Watt 0.5 Watt 0.3 Watt Abmessungen & Gewicht (Transport)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby-Modus Stromverbrauch (Aus-Modus) Transportbreite	33.1 kWh/1.000 h 37 Watt 0.5 Watt 0.3 Watt Abmessungen & Gewicht (Transport) 79.7 cm

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