

Iiyama ProLite XUB3294QSU-B1 - LED-Monitor - 80 cm (31.5")

2560 x 1440 WQHD @ 75 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XUB3294QSU-B1
EAN/UPC	4948570120864



Beschreibung

Der ProLite XUB3294QSU mit VA-Panel-Technologie und WQHD-Auflösung (2560 x 1440) 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. Ein 150 mm höhenverstellbarer Standfuß verbessert die Ergonomie am Arbeitsplatz und ist damit die perfekte Lösung für Anwendungen im Büro oder im Home-Office.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XUB3294QSU-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	250 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	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.5 cm x 26 cm x 44.85 cm
Gewicht	7.9 kg
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	250 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), 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 cm x 44.85 cm
Gewicht	7.9 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 2 x USB 3.0 Kopfhörer
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
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
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	33 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	33.1 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	37 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	80.2 cm
Transporttiefe	48.7 cm
Transporthöhe	14.6 cm
Transportgewicht	9.7 kg

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