

Iiyama ProLite XCB3497WQSNP-B1 - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")

3440 x 1440 UWQHD @ 120 Hz - VA - 350 cd/m² - 3000:1 - 0.4 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - mattschwarz



Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XCB3497WQSNP-B1
EAN/UPC	4948570125142

Beschreibung

Iiyama ProLite XCB3497WQSNP-B1 - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34") - 3440 x 1440 UWQHD @ 120 Hz - VA - 350 cd/m² - 3000:1 - 0.4 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - mattschwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XCB3497WQSNP-B1 - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.4 cm (34")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2203605
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	32 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB 3.0-Hub, USB PD 95 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 120 Hz, HDMI: 100 Hz, USB-C: 120 Hz)
Pixelpitch	0.232 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	0.4 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	93% NTSC, 99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Spannung	(50/60 Hz)

Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.7 cm x 24.55 cm x 42.6 cm
Gewicht	9.7 kg
Umweltschutzstandards	TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, CE/EMC, REACH SvHC, HDCP, UKCA

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2203605
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	86.4 cm (34")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1500R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, USB 3.0-Hub
USB-Spannungsversorgung	95 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 120 Hz, HDMI: 100 Hz, USB-C: 120 Hz)
Pixelpitch	0.232 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	93% NTSC, 99% sRGB
Reaktionszeit	0.4 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 120 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 180 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, i-Style Color, Joystick, Blaulichtfilter-Technologie
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.7 cm x 24.55 cm x 42.6 cm

Gewicht	9.7 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI (HDCP) DisplayPort (HDCP) Kopfhörer USB 3.0 Upstream (Typ B) 2 x USB 3.0 Downstream (Typ A) LAN (RJ-45) 2 x USB 3.0 Downstream (Type C) USB-C (HDCP / Leistung bis zu 95 W)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
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 DisplayPort-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel 1 x USB-C Kabel
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, CE/EMC, REACH SvHC, HDCP, UKCA
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	(50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	32 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	55 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	80.7 cm
Transporthöhe	50 cm
Transportgewicht	14.1 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays

Herstellergarantie

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

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 5 °C

Max. Betriebstemperatur 35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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