

Iiyama ProLite XCB4594DQSN-B1 - LED-Monitor - gebogen - 114.3 cm (45")

(44.5" sichtbar) - 5120 x 1440 Dual Quad HD @ 165 Hz - VA - 450 cd/m² - 3000:1 - HDR400 - 0.8 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz - Matte



Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XCB4594DQSN-B1
EAN/UPC	4948570122271

Beschreibung

Entdecken Sie das Seherlebnis mit dem Iiyama ProLite XCB4594DQSN-B1, einem Monitor, der visuelle Immersion und Produktivität neu definiert. Dieser gebogene 45-Zoll-Monitor mit einem Seitenverhältnis von 32:9 und Dual Quad HD-Auflösung bietet eine große Leinwand für Multitasking und Spiele. Mit der AMD FreeSync Technologie, einer schnellen Reaktionszeit von 0,8 ms und einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 165 Hz liefert er auch in rasanten Szenen eine flüssige, tränenfreie Darstellung. Die HDR400-Unterstützung des Monitors, kombiniert mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 80.000.000:1 und einer Helligkeit von 450 cd/m², sorgt für lebendige Farben und tiefe Schwarztöne für ein atemberaubendes visuelles Erlebnis.

Das ergonomische Design des Monitors ist höhen- und neigungsverstellbar, so dass Benutzer ihre optimale Betrachtungsposition für Komfort bei langen Arbeitszeiten finden können. Die integrierte USB-C-Dockingstation, der KVM-Switch und die umfassenden Anschlussmöglichkeiten, einschließlich HDMI und DisplayPort, sorgen für eine nahtlose Integration mit einer Vielzahl von Geräten. Ob für den professionellen Einsatz, Gaming oder Unterhaltung, der Iiyama ProLite XCB4594DQSN-B1 ist ein vielseitiger Monitor, der die Bedürfnisse anspruchsvoller Nutzer erfüllt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XCB4594DQSN-B1 - LED-Monitor - gebogen - 114.3 cm (45") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 114.3 cm (45")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB-C-Docking-Station, USB 3.2 Gen 1 Hub, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	Dual Quad HD 5120 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.212 mm
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR400
Reaktionszeit	0,8 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben

Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	109 cm x 27.5 cm x 40.9 cm
Gewicht	11.2 kg
Kennzeichnung	VCCI, DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	114.3 cm (45")
Sichtbare Bildfläche	113 cm (44.5")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1500R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, USB-C-Docking-Station, USB 3.2 Gen 1 Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	Dual Quad HD 5120 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.212 mm
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR400
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	0,8 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 165 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 260 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung

OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	Bild für Bild, Overdrive-Technologie, Advanced Contrast Ratio (ACR), X-Res Technology, flimmerfreie Technologie, Adaptive-Sync-Technologie, Blue Light Reducer Function, Eco Mode, 3-seitig rahmenlos, i-Style colour
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	109 cm x 27.5 cm x 40.9 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	11.2 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort USB-C (bis zu 90 W) Kopfhöreranschluss USB 3.2 Gen 1 Upstream 3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream USB-C 3.2 Gen 1 (Stromversorgung 90 W, LAN) LAN (RJ-45)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-3/+20
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	200 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Kabelmanagementsystem
Enthaltene Kabel	DisplayPort-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel 1 x USB-C Kabel
Kennzeichnung	VCCI, DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	37 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	67 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	37 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 109 cm - Tiefe: 27.5 cm - Höhe: 40.9 cm - Gewicht: 11.2 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 109 cm - Tiefe: 27.5 cm -

Höhe: 53.9 cm - Gewicht: 11.2 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	126 cm
Transporttiefe	31.5 cm
Transporthöhe	47 cm
Transportgewicht	16.4 kg

Herstellergarantie

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

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.