

Iiyama ProLite X3270QSU-B1 - LED-Monitor - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 2560 x 1440 WQHD @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1200:1 - 3 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	X3270QSU-B1
EAN/UPC	4948570123643



Beschreibung

Entdecken Sie die perfekte Mischung aus Leistung und Komfort mit dem Iiyama ProLite X3270QSU-B1 Monitor. Dieser 32-Zoll-Monitor wurde für Profis und Multimedia-Enthusiasten gleichermaßen entwickelt und bietet eine WQHD-Auflösung von 2560 x 1440, die für unglaublich scharfe und detaillierte Bilder sorgt. Der LCD-Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung und IPS-Technologie bietet weite Betrachtungswinkel und eine überragende Farbgenauigkeit und ist damit ideal für Grafikdesign, Fotobearbeitung und die Wiedergabe hochauflösender Inhalte.

Der Monitor ist mit der Adaptive-Sync-Technologie ausgestattet, die bei schnellen Actionszenen und Gaming-Sessions für eine flüssige Darstellung sorgt. Darüber hinaus verfügt er über die Flicker-Free-Technologie und eine Blue Light Reducer-Funktion, die die Belastung der Augen deutlich reduziert und ein komfortables Seherlebnis über lange Zeiträume ermöglicht. Mit seinem ergonomischen Design, einschließlich Neigungsverstellung und integriertem Kabelmanagement, wertet der Iiyama ProLite X3270QSU-B1 jeden Arbeitsbereich auf. Darüber hinaus bieten der integrierte USB 3.2 Gen 1 Hub und die zahlreichen Eingangsoptionen, einschließlich HDMI und DisplayPort, vielseitige Anschlussmöglichkeiten für alle Ihre Geräte.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite X3270QSU-B1 - LED-Monitor - 81.3 cm (32")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	26.9 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.272 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1200:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	3 ms (grau-zu-grau)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt

Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	72.6 cm x 22.15 cm x 50.35 cm
Gewicht	6.9 kg
Kennzeichnung	TUV Bauart, VCCI Class B, EAC, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.272 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1200:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	3 ms (grau-zu-grau)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 90 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Russisch, Japanisch, Tschechisch, Holländisch, Polish
Besonderheiten	HDCP, Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, i-Style Color, Blue Light Reducer Function, X-Res Technology, Eco-Mode, Adaptive-Sync-Technologie
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	72.6 cm x 22.15 cm x 50.35 cm
Gewicht	6.9 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	

Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 Kopfhörer 3 x USB 3.2 Gen 1
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-4/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, integrierte Kabelführung
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	TUV Bauart, VCCI Class B, EAC, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	26.9 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	27 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	35 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	81 cm
Transporttiefe	12.5 cm
Transporthöhe	50.5 cm
Transportgewicht	8.5 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

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