

Iiyama ProLite XB3270QSU-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.	XB3270QSU-B1
EAN/UPC	4948570123636



Beschreibung

Entdecken Sie die perfekte Mischung aus Leistung und Komfort mit dem Iiyama ProLite XB3270QSU-B1 Monitor. Dieser 32-Zoll-Monitor wurde für Profis und Enthusiasten gleichermaßen entwickelt und bietet eine WQHD-Auflösung von 2560 x 1440, die scharfe und detaillierte Bilder liefert. Die umfassende Farbabdeckung von 100 % sRGB und 72 % NTSC sorgt für eine akkurate Farbwiedergabe und eignet sich für Aufgaben, die Farbpräzision erfordern.

Das Design des Monitors ist auf Ergonomie ausgerichtet: Höhe, Drehung und Neigung können so eingestellt werden, dass Sie den perfekten Blickwinkel finden und so die Belastung bei langen Arbeitssitzungen verringern. Mit der Flicker-Free-Technologie und der Blue Light Reducer-Funktion, die Ermüdungserscheinungen der Augen minimiert, ist der Monitor auch auf Ihren Sehkomfort ausgerichtet. Dank des integrierten USB 3.2 Gen 1-Hubs und mehrerer Videoeingangsoptionen, die die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten gewährleisten, ist die Konnektivität ganz einfach. Ob Sie ein professioneller Grafiker, Fotograf oder ein anspruchsvoller Heimanwender sind, der Iiyama ProLite XB3270QSU-B1 wurde entwickelt, um Ihr Seherlebnis zu verbessern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XB3270QSU-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)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	72% NTSC, 100% sRGB
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, 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)	72.6 cm x 23.95 cm x 44 cm
Gewicht	8.6 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)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	72% NTSC, 100% sRGB
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
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	72.6 cm x 23.95 cm x 44 cm
Gewicht	8.6 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	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Schwenkwinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
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
Schlosstyp 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	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	81 cm
Transporttiefe	17.6 cm
Transporthöhe	51.2 cm
Transportgewicht	10.8 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

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

