

# Iiyama ProLite XB3270QS-B5 - LED-Monitor - 80 cm (31.5")

2560 x 1440 WQHD @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1200:1 - 4 ms - HDMI - DVI-D - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XB3270QS-B5
EAN/UPC	4948570121328



## Beschreibung

Der ProLite XB3270QS-B5 ist ein 31.5" Monitor mit IPS-Panel-Technologie und WQHD-Auflösung (2560 x 1440), der sowohl eine hervorragende Farbwiedergabe mit weiten Betrachtungswinkeln als auch deutlich schärfere Bilder liefert. Ein höhenverstellbarer 150-mm-Standfuß sorgt dafür, dass Sie die Position des Bildschirms nach Ihren Wünschen einstellen können. Das flimmerfreie Panel mit Blaulichtreduzierungsfunktion reduziert die Ermüdung der Augen. Eine ideale Lösung für anspruchsvolle Anwendungen in Unternehmens- oder Finanzumgebungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XB3270QS-B5 - LED-Monitor - 80 cm (31.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.273 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1200:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB, 72% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI-D, 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 24.55 cm x 43.95 cm
Gewicht	8.6 kg
Kennzeichnung	DDC-2B, RoHS, WEEE, PSE Mark, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, REACH SvHC, UKCA

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.273 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1200:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB, 72% NTSC
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 90 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), X-Res Technology, flimmerfreie Technologie, i-Style Color, Black Tuner, Blue Light Reducer Function, 8-bit + Hi-FRC Farbtiefe
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	72.6 cm x 24.55 cm x 43.95 cm
Gewicht	8.6 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	HDMI ¦ DisplayPort ¦ Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) ¦ DVI-D
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-3/+22
Schwenkwinkel	90

Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel   1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	DDC-2B, RoHS, WEEE, PSE Mark, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, REACH SvHC, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	31 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	35 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	81 cm
Transporttiefe	17.6 cm
Transporthöhe	51 cm
Transportgewicht	11.6 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

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