



Lenovo C32q-20 - LED-Monitor - 80 cm (31.5") (31.5" sichtbar)

2560 x 1440 @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - Raven Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	65F8GAC1EU
EAN/UPC	0193638347965

Beschreibung

Der Lenovo C32q-20-Bildschirm zeigt alle Details gestochen scharf und in brillanten Farben für ein hervorragendes Seherlebnis auf dem einzigartigen 80 cm (31,5") QHD-In-Plane-Switching-Display (IPS). Der Bildschirm ist energieeffizient und kann dank einer Bildwiederholfrequenz von 75 Hz und der AMD FreeSync-Technologie sowohl für Home-Entertainment als auch für Casual-Gaming verwendet werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo C32q-20 - LED-Monitor - 80 cm (31.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	34.5 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	2560 x 1440 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.272 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	4 ms
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	72.97 cm x 25.61 cm x 50.86 cm
Gewicht	7.16 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa

Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	CCC, China Energy Label Level 1, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, DisplayPort 1.2, EU RoHS

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	2560 x 1440 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.272 mm
Ppi	93.2
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Reaktionszeit	4 ms
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Blendentyp	Erhoben
Besonderheiten	72% NTSC (CIE 1931) Farbskala
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	72.97 cm x 25.61 cm x 50.86 cm - mit Fuß
Gewicht	7.16 kg

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI DisplayPort Audio Line-Out
----------------	-------------------------------------

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+22
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	CCC, China Energy Label Level 1, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, DisplayPort 1.2, EU RoHS
Lokalisierung	Englisch / Europa

Schlossstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 34.5 W

Stromverbrauch (eingeschaltet) 34.5 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 35 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht Mit Fuß - Breite: 72.97 cm - Tiefe: 25.61 cm - Höhe: 50.86 cm - Gewicht: 7.16 kg | Ohne Fuß - Breite: 72.97 cm - Tiefe: 5.38 cm - Höhe: 42.28 cm - Gewicht: 6.1 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 60 cm

Transporttiefe 87 cm

Transporthöhe 20.3 cm

Transportgewicht 10.51 kg

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR zertifiziert Ja

ENERGY STAR-Version 7.0

Herstellergarantie

Service & Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 45 °C