

Lenovo Legion R32qc-30 - LED-Monitor - Gaming - gebogen - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 2560 x 1440 QHD @ 180 Hz - VA - 350 cd/m² - 3000:1 - 0.5 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Raven Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	67C8GAC1EU
EAN/UPC	0198153734573



Beschreibung

Erleben Sie mit dem Lenovo Legion R32qc-30 ein beeindruckendes Unterhaltungserlebnis. Das gebogene 32-Zoll-Display bietet eine QHD-Auflösung von 2560 x 1440. Mit leuchtenden Farben und einer Helligkeit von bis zu 350 cd/m² wird jedes Detail zum Leben erweckt, ob beim Spielen oder beim Ansehen von Videos. Das Bildkontrastverhältnis von 3000:1 in Kombination mit einer adaptiven Bildwiederholrate von bis zu 180 Hz sorgt für flüssige Bewegungen und scharfe Bilder und macht ihn zur idealen Wahl für Gamer und Multimedia-Enthusiasten.

Komfort und Flexibilität stehen im Vordergrund: Höhe, Neigung und Schwenkbarkeit sind einstellbar und ermöglichen ein individuelles Seherlebnis. Dank der Natural Low Blue Light-Technologie und der TÜV Rheinland-Zertifizierung ist der Monitor besonders augenschonend, so dass auch stundenlanges Arbeiten problemlos möglich ist. Der R32qc-30 wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner Benutzer gerecht zu werden, und verfügt über ein integriertes Kabelmanagement, eine modulare Kameraunterstützung und Kompatibilität mit Spielkonsolen, um einen aufgeräumten und organisierten Arbeitsbereich zu schaffen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo Legion R32qc-30 - LED-Monitor - gebogen - QHD - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync, VESA Adaptive-Sync
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 180 Hz, HDMI: 144 Hz)
Pixelpitch	0.2724 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	7 ms (Gray-to-Gray), 0.5 ms (MPRT), 1 ms (Level 4), 2 ms (Level 3), 4 ms (Level 2), 6 ms (Level 1)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB [coverage ratio], 90% DCI-P3 (coverage ratio), 112% sRGB (color area ratio)

Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	70.98 cm x 32.16 cm x 45.98 cm
Gewicht	8.3 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
CO2-Fußabdruck	526 Kohlendioxidemissionen in kg
Kennzeichnung	RoHS, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), Eyesafe Certified 2.0

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1500R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync, VESA Adaptive-Sync
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 180 Hz, HDMI: 144 Hz)
Pixelpitch	0.2724 mm
Ppi	93
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB [coverage ratio), 90% DCI-P3 (coverage ratio), 112% sRGB (color area ratio)
Reaktionszeit	7 ms (Gray-to-Gray), 0.5 ms (MPRT), 1 ms (Level 4), 2 ms (Level 3), 4 ms (Level 2), 6 ms (Level 1)
Vertikale Bildwiederholrate	60 - 180 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 300 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178

Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Integrierte Kabelführung, High Bit Rate 2 (HBR2), NearEdgeless-Design an 3 Seiten, 8-bit (6-bit + FRC) Farbtiefe, Natural Low Blue Light Technology, Modularer Kamera-Support, Support für Spielekonsole, 1.2 mm Blende (oben/Seite), ClearMR 6000, 24.2 mm Blende (unten)
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	70.98 cm x 32.16 cm x 45.98 cm - mit Fuß
Gewicht	8.3 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 Audio Line-Out
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+22
Schwenkwinkel	30
Höheneinstellung	120 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm, VESA
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	RoHS, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), Eyesafe Certified 2.0
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	33 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	37 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	35.5 Watt
Stromverbrauch (max.)	48 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Energierversbrauch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Lenovo Artery, Lenovo Accessories and Display Manager
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10, Windows 11
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 70.98 cm - Tiefe: 32.16 cm - Höhe: 45.98 cm - Gewicht: 8.3 kg
	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 70.98 cm - Tiefe: 32.16 cm - Höhe: 57.98 cm - Gewicht: 8.3 kg
	Ohne Fuß - Breite: 70.98 cm - Tiefe: 8.81 cm - Höhe: 42.62 cm - Gewicht: 6.01 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	96.5 cm
Transporttiefe	18.7 cm
Transporthöhe	52.2 cm
Informationen zur Nachhaltigkeit	
CO2-Fußabdruck	526 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	132
PAIA Version	1.4.0
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

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