

LG UltraWide 35BN77CP-B - LED-Monitor - gebogen - 89 cm (35")

3440 x 1440 UWQHD @ 100 Hz - VA - 300 cd/m² - 2500:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	35BN77CP-B
EAN/UPC	8806087975024



Beschreibung

LG UltraWide 35BN77CP-B - LED-Monitor - gebogen - 89 cm (35") - 3440 x 1440 UWQHD @ 100 Hz - VA - 300 cd/m² - 2500:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG UltraWide 35BN77CP-B - LED-Monitor - gebogen - 89 cm (35") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 89 cm (35")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB Hub, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 85 Hz)
Pixelpitch	0.23 mm
Helligkeit	300 cd/m²
Kontrast	2500:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	220 - 240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	83.16 cm x 9.41 cm x 37.27 cm
Gewicht	6.6 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, UL, cUL, CB, RoHS, REACH, ERP, EPA 8.0, HDCP

Ausführliche Details	
	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	89 cm (35")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1800R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 85 Hz)
Pixelpitch	0.23 mm
Helligkeit	300 cd/m²
Kontrast	2500:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Multilingual
Besonderheiten	Geteilter Bildschirm, Cinema Mode, CustomColor Mode, FPS Mode, Flicker Safe, Reader Mode, RTS Mode, MaxxAudio, Intelligente Energiesparteknologie, Color Calibrated, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), 8-Bit-Gamma, Color Weakness Mode, Vivid Mode, an 3 Seiten rahmenlos, HDR Effect
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	83.16 cm x 9.41 cm x 37.27 cm - ohne Fuß
Gewicht	6.6 kg

	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	7 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB-C (bis zu 90 W) 2 x USB Downstream Kopfhörer
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), DisplayPort Alt Mode
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-C Kabel
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, UL, cUL, CB, RoHS, REACH, ERP, EPA 8.0, HDCP
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	220 - 240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	34 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	44 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	45 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Dual Controller Software, LG On-Screen Control
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 83.16 cm - Tiefe: 9.41 cm - Höhe: 37.27 cm - Gewicht: 6.6 kg Mit Fuß - Breite: 83.16 cm - Tiefe: 25.29 cm - Höhe: 62.28 cm - Gewicht: 10 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	100.1 cm
Transporttiefe	21.2 cm
Transporthöhe	57.1 cm

Transportgewicht	14.4 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 9
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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