

LG UltraWide 34WN780P-B - LED-Monitor - 87 cm (34")

3440 x 1440 UWQHD @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	34WN780P-B
EAN/UPC	8806091969248



Beschreibung

LG UltraWide 34WN780P-B - LED-Monitor - 87 cm (34") - 3440 x 1440 UWQHD @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort - Lautsprecher

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG UltraWide 34WN780P-B - LED-Monitor - 87 cm (34") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 87 cm (34")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 bei 75 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung, ausfahren, einfahren
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	81.65 cm x 40.64 cm x 48.24 cm
Gewicht	10.8 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	87 cm (34")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 bei 75 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-Format	HDR10
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Reader Mode, MaxxAudio, Intelligente Energiespartechnologie, Black Stabilizer, Super Resolution+, HDR Effect
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	81.65 cm x 40.64 cm x 48.24 cm
Gewicht	10.8 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	7 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort USB 3.0 Upstream 2 x USB 3.0 Downstream Kopfhörer
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung, ausfahren, einfahren
Neigungswinkel	-25/+25
Schwenkwinkel	560
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), C-Klammer

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	49 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	45 Watt
Stromverbrauch (max.)	67 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	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 81.65 cm - Tiefe: 40.64 cm - Höhe: 48.24 cm - Gewicht: 10.8 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 81.65 cm - Tiefe: 40.64 cm - Höhe: 61.24 cm - Gewicht: 10.8 kg Ohne Fuß - Breite: 81.65 cm - Tiefe: 4.55 cm - Höhe: 36.53 cm - Gewicht: 6.9 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	94 cm
Transporttiefe	26.8 cm
Transporthöhe	51.6 cm
Transportgewicht	15.2 kg

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