

LG 29WQ600-W - LED-Monitor - 73 cm (29") - 2560 x 1080 UWFHD @ 100 Hz

IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 1 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	29WQ600-W.AEU
EAN/UPC	8806091618498



Beschreibung

Der IPS-Monitor von LG bietet eine tadellose Farbgenauigkeit. Mit einem weiten Betrachtungswinkel deckt das IPS-Display das sRGB-Spektrum zu 99 % ab.

Der LG 29WQ600 verfügt über einen USB Typ-C-Anschluss, der den DisplayPort Alt-Modus unterstützt. Mit nur einem USB-Typ-C-Kabel können volle DisplayPort-Bildsignale an einen externen Monitor übertragen werden, ohne spezielle Display-Kabel oder aktive Adapter.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 29WQ600-W - LED-Monitor - 73 cm (29") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 73 cm (29")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWFHD 2560 x 1080 bei 100 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 1 ms (MBR)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	68.85 cm x 22.38 cm x 40.66 cm
Gewicht	4.5 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse F
Diagonalabmessung	73 cm (29")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWFHD 2560 x 1080 bei 100 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 1 ms (MBR)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Crosshair Display, Flicker Safe, Reader Mode, MaxxAudio, Intelligente Energiespartetechnologie, Color Calibrated, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Color Weakness Mode, 1ms Motion Blur Reduction, Super Resolution+, nahezu rahmenloses Display an 3 Seiten, HDR Effect, Auto Input Switch
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	68.85 cm x 22.38 cm x 40.66 cm - mit Fuß
Gewicht	4.5 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	7 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.4 USB-C/DisplayPort Alt Mode Kopfhörer
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), DisplayPort Alt Mode

Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	22 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	24 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	22 Watt
Stromverbrauch (max.)	28 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.3 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 Fuß - Breite: 68.85 cm - Tiefe: 22.38 cm - Höhe: 40.66 cm - Gewicht: 4.5 kg Ohne Fuß - Breite: 68.85 cm - Tiefe: 4.53 cm - Höhe: 31.34 cm - Gewicht: 4 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	82.2 cm
Transporttiefe	15.9 cm
Transporthöhe	41.3 cm
Transportgewicht	6.8 kg

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