



Der 27UL600 ist ein neuer Ultra HD 4K Multimedia Monitor mit Gaming Qualitäten von LG. Sein IPS Panel mit 99% sRGB Farbraum brilliert mit VESA DisplayHDR 400™ und HDR 10 für PC und leuchtenden Farben, schmalen nahezu rahmenlosen Design und neuem Edge-ArcLine Standfuß. Mit den Gaming Features FreeSync, DAS Mode, Black Stabilizer und Game Mode kommen aber auch Gamer ins Schwärmen

Highlights

- 68,58 cm (27") Ultra HD 4K IPS Monitor in nahezu rahmenlosen Design
- Das schnelle werkskalibrierte 10 Bit IPS Panel überzeugt mit 99% großem sRGB Farbraum und natürlicher Farbwiedergabe
- VESA Display HDR400™ und HDR 10 für PC Unterstützung mit bis zu 400 cd/m² Spitzenhelligkeit
- Gaming Features wie FreeSync (HDMI+DisplayPort), Dynamic Action Sync (DAS), Game Modi (Presets für FPS / RTS Gaming) und Black Stabilizer sorgen für optimales Gaming
- OnScreen Controll 2.0 für eine kinderleichte Bedienung per Maus, My Display Presets für programmabhängige Bildvoreinstellungen (inklusive Split Screen - unterteilt den Bildschirm in bis zu vier Teilbereiche unter DisplayPort und HDMI unter Windows und Mac)
- Dual Controller ermöglicht die Steuerung und Datenübertragung von zwei Geräten über 1 Tastatur/Maus (im selben Netzwerk)
- Aktuellste Schnittstellen wie HDMI (mit HDCP 2.2) und Displayport 1.2 sorgen für Bildwiederholraten bis zu 60Hz
- Vorbereitet für Monitor Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI

Display-Typ

Displaytyp	TFT-LCD Aktiv Matrix mit White LED Backlight
Bildschirmdiagonale	68, 58 cm / 27"
Aktive Bildfläche	597,73 mmm x 336,22 mm
Pixel Pitch	0,1557 mm x 0,1557 mm
Pixelkonfiguration	RGB Streifen
Weitwinkeltechnologie	IPS (In Plane Switching)
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
Hintergrundbeleuchtung	White LED
Bildformat	16:9
Native Auflösung	3840 x 2160

Bild

Max.Auflösung	3840 x 2160 @ 60Hz (HDMI+DisplayPort)
Farbdarstellung	1,073 Mrd. (8Bit+FRC) 99% sRGB
Farbsteuerung	6 Achsen Farbkontrolle
Helligkeit (cd/m ²) typ.	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis (statisch)	1000:1
Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1)	178 °
Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1)	178 °
Reaktionszeit (GtG)	5 ms
Frequenzbereich horizontal digital	30 - 135 kHz
Frequenzbereich vertikal digital	56 - 61 Hz
Multiscan Support	Ja bis 2160p / Freesync Bereich 40-60 Hz an HDMI und DisplayPort
Eingangssignal	Digital
Synchronisation	Digital Signal

Monitor

Gehäusefarbe	Front Mattschwarz, Rahmen Mattschwarz, Rückseite Mattweiß, Standfuß Mattsilber gebürstet
Eingangsbuchse	2 x HDMI, DisplayPort 1.2
Ausgangsbuchse	Audio out 3,5 mm Klinke
VESA Plug & Play	DDCCI
Prüfzeichen	TÜV-Typ, CB, UL, SEMKO, FCC-B, C-TICK, cUL, CE, EPA Energy Star 7.0, RoHS, REACH
Monitoreinstellung	Digital über Joystick oder OnScreen Controll

Bedienung

Neigungswinkel vertikal	15° nach oben, 2° nach unten
Drehwinkel horizontal	-
Höhenverstellung	-

Allgemeine Daten

Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	50 - 60 Hz
Energieeffizienzklasse (A++ bis E)	A
Energieverbrauch/Jahr (kWh)	44
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	43 / 0,5 / 0,3

Allgemeine Daten

Leistungsaufnahme in Watt nach EPA Energy Star 7.0 (EIN/Standby/AUS)	22 / 0,3 / 0,3
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	613,1 x 364,4 x 73
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	613,1 x 455,2 x 209,5
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	694 x 436 x 148
Halterung	Vorbereitet für Monitorarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI™ 100mm
Gewicht brutto	7,5 kg
Gewicht ohne Standfuß	4,7 kg
Gewicht mit Standfuß	5,2 kg

Zubehör

Lieferumfang	Netzkabel, Handbuch auf CD, Treiber – CD, HDMI Kabel, Kurzbedienungsanleitung, externes Netzteil, DisplayPort Kabel
Software	OnScreen Control, Dual Controller
Besonderheiten	99% sRGB Farbraum, HDR10, Werkskalibrierung, 6 Achsen Farbkontrolle, Stromsparendes LED Backlight, FreeSync, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Black Stabilizer, Game Mode, Dual Controller, OnScreen Control Software, Mac kompatibel, Reader Mode, Flicker Safe Backlight Technologie, DisplayPort 1.2, 2 x HDMI, HDCP 2.2, Smart Energy Saving, Mega Kontrast, Kopfhörerbuchse 3,5 mm Klinke, Super+ Resolution, 4-Screen Split, Kensington Lock vorbereitet, Fuß abnehmbar, Color Weakness Mode, IPS-Panel, HDR 400

Sonstiges

Garantie	24 Monate send in (Der Kunde muss sein Gerät in die Zentral-Reparatur-Stelle in Mainz schicken. Dafür kann ein DHL-Voucher auf unserer Internetseite gedruckt werden und das Gerät muss transportsicher verpackt sein)
----------	--

Eco

Stromverbrauch Betrieb in Watt (IEC62087 Edition 2)	30 W
Stromverbrauch Stand-by in Watt	0,3 W
Blei im Gerät enthalten	Dieses Gerät enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten bei denen keine technische Alternative besteht. Hierbei hält sich LG an die RoHS Richtlinie der Europäischen Union.
Luminanz (%)	80 %
Quecksilber im Gerät enthalten (mg)	Nein

EAN

EAN	8806098421084
-----	---------------