



Mit einem IPS-Panel im 16:9-Format und einem nahezu rahmenlosen Gehäuse bringt der 27QN600 von LG Electronics eine brillante QHD-Auflösung so stilvoll auf jeden Schreibtisch wie kaum ein anderer Monitor. Mit seiner nativen Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixeln und 350 cd/m² Spitzenhelligkeit werden Arbeit sowie Unterhaltung am Bildschirm zum reinen Vergnügen. Eine 98-prozentige Abdeckung des sRGB-Farbraums sorgt für lebendige Bilder, die HDR10-Unterstützung macht Kontraste knackiger, die Farbkalibrierung garantiert konstante Darstellungsqualität und eine Auswahl spezieller Bildmodi ermöglicht ermudungsfrei auch lange Einsätze. Durch clevere Gaming-Extras wie Black Stabilizer, Dynamic Action Sync und RADEON FreeSync™-Kompatibilität ist der LG 27QN600 auch für Spiele-Fans interessant.

- 27 Zoll (68,58 cm) LED-Monitor in nahezu rahmenlosem, schlankem Design
- Native QHD-Auflösung mit 2.560 x 1.440 Pixeln
- Verschiedene Bildmodi für unterschiedliche Applikationen
- HDR10-Unterstützung für dynamische und kontrastreiche Bilder
- FreeSync kompatibel für starke Gaming-Performance
- Flexible Anschlussmöglichkeiten mit 2 x HDMI und DisplayPort 1.2
- Hohe Ergonomie und Augenfreundlichkeit durch den speziellen Reader Mode mit reduzierten Blauanteilen für ein entspanntes Lesen
- Flicker Safe Backlight Technologie verringert Flimmern und schont die Augen
- OnScreen Control sorgt durch Maussteuerung für eine besonders einfache Bedienung
- One-Click Standfuß für eine Montage ohne Werkzeug und flexiblen Einstellungsmöglichkeiten in Höhe, Drehung oder Neigung, inklusive Pivot-Funktion
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach FDMI™

Display-Typ

| | |
|------------------------------------|--|
| Displaytyp | TFT-LCD Aktiv Matrix mit White LED Backlight |
| Bildschirmdiagonale | 68,46 cm / 27" |
| Pixel Pitch | 0,2331 mm x 0,2331 mm |
| Pixelkonfiguration | RGB Streifen |
| Weitwinkeltechnologie | IPS (In Plane Switching) |
| Oberflächenvergütung | Hard Coating (3H) Anti-glare |
| Hintergrundbeleuchtung | White LED |
| Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung | 50.000 Std. |
| Bildformat | 16:9 |
| Native Auflösung | 2560 x 1440 |

Bild

| | |
|---|------------------------|
| Max.Auflösung | 2560 x 1440 @ 75 Hz |
| Farbdarstellung | 16,7 Mio. 99% sRGB |
| Farbsteuerung | 6 Achsen Farbkontrolle |
| Helligkeit (cd/m ²) typ. | 350 cd/m ² |
| Kontrastverhältnis DFC | Mega |
| Kontrastverhältnis (statisch) | 1000:1 |
| Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1) | 178 ° |
| Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1) | 178 ° |
| Reaktionszeit (GtG) | 5 ms |
| Multiscan Support | Ja |
| Eingangssignal | Digital |

Monitor

| | |
|--------------------|---|
| Gehäusefarbe | Dunkelanthrazit |
| Eingangsbuchse | 2 x HDMI, DisplayPort 1.2 |
| VESA Plug & Play | DDCCI |
| Monitoreinstellung | Digital über Kurzhubtasten oder OnScreen Control per Maus |

Bedienung

| | |
|--------------|--|
| OSD-Sprachen | PT, GR, JP, IT, u.a., SE, RU, UK, DE, CN, KR, FR, FI, PL, ES |
|--------------|--|

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Netzspannung (Vac) | 100 - 240 Vac |
| Netzfrequenz (Hz) | 50 - 60 Hz |
| Maße mit Standfuß in mm (B x H x T) | 701 x 197 x 501 |
| Halterung | Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach FDMI™ 100 mm |
| Gewicht brutto | 7 kg |

Zubehör

| | |
|--------------|---|
| Lieferumfang | Netzkabel 1,8 m, DisplayPort Kabel 1,8 m, Kurzbedienungsanleitung, Bedienungsanleitung auf CD, Kabelhalter, Standfuß, HDMI Kabel 1,8 m |
| Software | OnScreen Control 99% sRGB Farbraum, 6 Achsen Farbkontrolle, Stromsparendes LED Backlight, DisplayPort 1.2, HDMI, Softwarekalibrierung, OnScreen Control Software, Reader Mode, Color Weakness Mode, Smart Energy Saving, My Display Presets, Flicker Safe Backlight Technologie, Mac |

Zubehör

Besonderheiten kompatibel, Pivot bidirektional, Kensington Lock vorbereitet, Fuß abnehmbar, IPS-Panel, Super+ Resolution, HDR10, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), FreeSync

Sonstiges

Garantie 24 Monate Bring in

Eco

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.

Quecksilber im Gerät enthalten (mg) Nein

EAN

EAN 8806098689415