



## 27QP88D-B

### HIGHLIGHT FEATURES

- 2x 27" Monitor in nahezu rahmenlosem, schlanken Design
- IPS-Display mit herausragender Kontrastschärfe
- Native Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixeln
- Speziell optimierte Bildmodi für eine detailgetreue Darstellung in unterschiedlichen Anwendungsfällen
- Konsistente Farbdarstellung mit 99% sRGB
- Flexible Anschlussmöglichkeiten mit 2 x HDMI, 1 x DisplayPort 1.4, 1 x USB-C (DP Alt. Mode, Datenübertragung und max. 96W Ladeleistung), 2 x USB 3.0 (Down) und Kopfhörerausgang

### ENERGIEEFFIZIENZ

- Energieeffizienzklasse: G
- Energieverbrauch pro 1000 std: 32 kWh



LG Electronics Deutschland GmbH - Zweigniederlassung Österreich  
 Guglgasse 15/3A, 1110 Wien - [www.lg.com/at](http://www.lg.com/at)

**Display**

Größe Zoll		27 Zoll
Größe cm		68.466cm
Auflösung		2560 x 1440
Display Typ		IPS
Seitenverhältniss		16:9
Pixel-Teilung		0.2331x 0.2331mm
Helligkeit (Min.)		280 cd/m²
Helligkeit (Typ.)		350 cd/m²
Farbraum (Min.)		sRGB 98% (CIE1931)
Farbraum (Typ.)		sRGB 99% (CIE1931)
Farbtiefe		16.7 Mio.
Kontrastverhältniss (Typ.)		1000:1
Reaktionszeit (GtG)		5ms (GtG at Faster)
Betrachtungswinkel (CR≥10)		178°(R/L), 178°(U/D)
Curved		Nein

**Funktionen & Besonderheiten**

HDR 10		Ja
VESA DisplayHDR™		Nein
HDR Effekt		Ja
Nano IPS™ Technologie		Nein
Wide Color Gamut		Nein
Farbkalibriert		Ja
HW Farbkalibrierung		Nein
Automatische Helligkeitsanpassung		Nein
Flickerfrei		Ja
Reader Mode		Ja
Color Weakness		Ja
Super Resolution+		Ja
Motion Blur Reduction Tech.		Nein
NVIDIA G-Sync™		Nein
AMD FreeSync™		Ja
FreeSync (Low Frame Compensati- on)		Nein
Black Stabilizer		Ja
Dynamic Action Sync		Ja
Fadenkreuz		Nein
FPS Zähler		Nein
Übertaktung		Nein
User Define Key		Nein
Auto Input Switch		Ja
Sphere Lighting		Nein
PBP (Bild neben Bild)		Nein
PIP (Bild in Bild)		Nein
Smart Energy Saving		Ja
Kamera		Nein
Mikrofon		Nein

**Software**

True Color Pro		Nein
Dual Controller		Ja
OnScreen Control (LG Screen Mana- ger)		Ja
LG UltraGear™ Control Center		Nein

**Anschlüsse**

HDMI (Max. Auflösung @ Hz)		2560 x 1440 @ 75Hz
DisplayPort		Ja(in 1ea/out 1ea)
DP Version		1.4
DP (Max. Auflösung @ Hz)		2560 x 1440 @ 75Hz
USB-C		Ja(1ea)
USB-C (Max. Auflösung @ Hz)		2560 x 1440 @ 75Hz
USB-C (DP Alternate Mode)		Ja
USB-C (Daten Transfer)		Ja
USB-C (Ladefunktion)		65W
Daisy Chain		Ja(QHD/60Hz)
USB Upstream Port		Nein
USB Downstream Port		Ja(2ea/ver3.0)
Audio In		Nein
Mic In		Nein
Kopfhörer Anschluss		Ja

**Sound**

Lautsprecher		Nein
Maxx Audio		Nein
Rich Bass		Nein

**Leistungsaufnahme**

Typ		External Power(Adapter)
AC Input		100-240Vac, 50/60Hz
Leistungsaufnahme (Typ.)		38W
Leistungsaufnahme (Max.)		140W
Leistungsaufnahme (Sleep Mode)		0.5W
Leistungsaufnahme (DC Aus)		weniger als 0.3W

**Abmessungen und Gewicht**

Einstellungen der Anzeigeposition		Neigen/Höhe/Schwenken/Drehen/Erweitern/Einzie- hen
VESA Norm (Wandmontage)		100 x 100 mm
Abmessungen mit Ständer (B x H x T)		1227.1 x 613.0 x 590.0 mm
Abmessungen ohne Ständer (B x H x T)		613.5 x 363.5 x 45.4 mm
Abmessung inkl. Verpackung (B x H x T)		732 x 568 x 374 mm
Gewicht mit Ständer		17.0 kg
Gewicht ohne Ständer		9.5 kg
Gewicht mit Verpackung		23.5 kg

**Zubehör**

D-Sub		Nein
DVI-D		Nein
HDMI		Ja (2ea)
Display Port		Ja (2ea)
mDP to DP		Nein
Thunderbolt		Nein
USB Type C		Ja
USB Typ C auf A Kabel		Nein
USB A zu B Adapter		Nein
USB 3.0 Upstream Kabel		Nein
PC Audio		Nein
Fernbedienung		Nein
Anderes		DC Extension cable (2ea) Black / 1.4m w/ Holder

**EAN Code**

EAN Code		8806091618276
----------	--	---------------

