

LG 27BA550-B - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	27BA550-B
EAN/UPC	8806096097717



Beschreibung

LG 27BA550-B - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 27BA550-B - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1967675
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsmerkmale	USB 2.0 Hub, USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.3114 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1300:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 220-240 V
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.08 cm x 23.99 cm x 53.66 cm

Gewicht	5.05 kg
Kennzeichnung	EPA, TUV-GS, TUV-Ergo, CB, UL/cUL, FCC Klasse B bescheinigt, ERP, CEC, EAC, SIRC, MEPS, RoHS

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1967675
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 2.0 Hub, USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.3114 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1300:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Finnisch, Portugiesisch, Polish, Russisch, Griechisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	Flicker Safe, Reader Mode, Color Weakness Mode, Super Resolution+, Black Stabilizer, Dynamic Action Sync, Auto Input Switch, 3 Side Borderless Design, Intelligente Energiespartetechnologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.08 cm x 23.99 cm x 53.66 cm - mit Fuß
Gewicht	5.05 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI DisplayPort VGA (DB-15)
----------------	------------------------------------

Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)
 USB-B Upstream
 2 x USB 2.0 Downstream (Typ A)
 2 x USB 3.0 Downstream (Typ A)

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B
Kennzeichnung	EPA, TUV-GS, TUV-Ergo, CB, UL/cUL, FCC Klasse B bescheinigt, ERP, CEC, EAC, SIRC, MEPS, RoHS

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 220-240 V
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	15 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software	LG On-Screen Control
------------------------	----------------------

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 61.08 cm - Tiefe: 23.99 cm - Höhe: 53.66 cm - Gewicht: 5.05 kg Ohne Fuß - Breite: 61.08 cm - Tiefe: 5.08 cm - Höhe: 36.03 cm - Gewicht: 3.25 kg
----------------------------------	--

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	73.9 cm
Transporttiefe	16.5 cm
Transporthöhe	48.8 cm
Transportgewicht	7.8 kg

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