



## LG 24MP60G-B, 60,5 cm (23.8 Zoll), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 1 ms, Schwarz

60,5 cm - 60,5cm/23.8" - 1.920\*1.080 - 1 ms - 250 cd/m<sup>2</sup> - 178° - 178° -  
Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	24MP60G-B.AEU
EAN/UPC	8806091246394

### Beschreibung

LG 24MP60G-B. Bildschirmdiagonale: 60,5 cm (23.8 Zoll), Bildschirmauflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 1 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Blickwinkel, horizontal: 178°, Blickwinkel, vertikal: 178°. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz

### Hauptmerkmale

Allgemein	
Bildschirmdiagonale	60,5 cm
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Bildschirmtechnologie	LED
Reaktionszeit	1 ms
Natives Seitenverhältnis	16:9
Blickwinkel, horizontal	178 °
Blickwinkel, vertikal	178 °
VESA-Halterung	Ja
Produktfarbe	Schwarz

### Ausführliche Details

Leistungen	
AMD FreeSync	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
Bildschirm	
Bildschirmdiagonale	60,5 cm
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel
Natives Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	IPS
Helligkeit (typisch)	250 cd/m <sup>2</sup>

Reaktionszeit	1 ms
HD-Typ	Full HD
Bildschirmtechnologie	LED
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1000:1
Blickwinkel, horizontal	178 °
Blickwinkel, vertikal	178 °
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,275 x 0,275 mm
Bildschirmdiagonale (cm)	60,4 cm
NTSC Abdeckung (typisch)	72 %
<b>Ergonomie</b>	
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	75 x 75 mm
kipubar	Ja
<b>Design</b>	
Marktpositionierung	Haus
Produktfarbe	Schwarz
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Ja
<b>Verpackungsdaten</b>	
Mitgelieferte Kabel	HDMI
<b>Leistung</b>	
Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	17 kWh
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzskala	A bis G