



Der 24MP400 von LG Electronics bringt elegante Leistung auf jeden Schreibtisch. Durch sein extra schlankes und nahezu rahmenloses Design ist der 24-Zoll-Monitor ein echtes Schmuckstück und überzeugt ebenso durch sein brillantes IPS-Display. Auf der Bild diagonalen von 68,6 Zentimeter mit einer nativen Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixeln sehen sämtliche Inhalte brillant aus. 250 Candela pro Quadratmeter Spitzenhelligkeit und 72-prozentige Abdeckung des NTSC-Farbraums sorgen für eine konsistente und detailreiche beim produktiven Einsatz oder Multimedia-Unterhaltung. Die Anschlüsse für HDMI sowie D-Sub sorgen für Kompatibilität zu einer Vielzahl von Endgeräten und machen den 24MP400 zum idealen Allzweckmonitor.

- 60,4 cm (24") IPS-Monitor in nahezu rahmenlosem, schlanken Design
- Full-HD-Auflösung (1.920 x 1.080 Pixel)
- Starke Farbdarstellung mit 72% NTSC
- Verschiedene Bildmodi für unterschiedliche Applikationen wie Anwender, Photo, Gaming, Lesemodus, Cinema, Foto
- Flicker Safe Backlight Technologie verringert Flimmern und schont die Augen
- OnScreen Control sorgt durch Maussteuerung für eine besonders einfache Bedienung
- Unterstützung von FreeSync für eine weiche Bilddarstellung
- Smart Energy Saving Funktion reduziert den Energieverbrauch um bis zu 30% ohne Performance-Verlust
- Hohe Ergonomie und Augenfreundlichkeit durch den speziellen Reader Mode mit reduzierten Blauanteilen für ein entspanntes Lesen
- Flexibler Anschluss unterschiedlicher Endgeräte durch D-Sub, HDMI und Kopfhörer-Buchse
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI

**Display-Typ**

Displaytyp	TFT-LCD Aktiv Matrix mit White LED Backlight
Bildschirmdiagonale	60,4 cm / 24"
Pixel Pitch	0,2745 mm x 0,2746 mm
Pixelkonfiguration	RGB Streifen
Weitwinkeltechnologie	IPS (In Plane Switching)
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
Hintergrundbeleuchtung	White LED
Bildformat	16:9
Native Auflösung	1920x1080

**Bild**

Max. Auflösung	1920 x 1080 @ 75 Hz
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Farbsteuerung	6 Achsen Farbkontrolle
Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> ) typ.	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis (statisch)	1000:1
Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1)	178 °
Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1)	178 °
Reaktionszeit (GtG)	5 ms
Multiscan Support	Ja
Synchronisation	digital

**Monitor**

Gehäusefarbe	Mattschwarz
Eingangsbuchse	15 pol. D-SUB, HDMI
VESA Plug & Play	DDCCI
Prüfzeichen	FCC-B, CB, UL, ErP, CE, RoHS, REACH

**Bedienung**

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

**Allgemeine Daten**

Energieeffizienzklasse (A bis G)	F
kWh/1000h (Energieverbrauch)	20
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	22 / 0,3 / 0,3
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	539,9 x 321,4 x 56,2
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	539,9 x 414,4 x 190
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	615 x 148 x 410
Halterung	Nicht verfügbar
Gewicht brutto	3,9 kg
Gewicht ohne Standfuß	2,3 kg
Gewicht mit Standfuß	2,6 kg

**Zubehör**

Lieferumfang	HDMI Kabel, Steckernetzteil, Kurzbedienungsanleitung, Netzkabel
--------------	---

**Zubehör**

Besonderheiten	Ext. Netzteil, Reader Mode, Flicker Safe Backlight Technologie, Stromsparendes LED Backlight, Automatische Bildjustierung, HDMI, Smart Energy Saving, Color Weakness Mode, OnScreen Control Software
----------------	--

**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**

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	8806091356888
-----	---------------