

LG 24MP450-B - LED-Monitor - 60.4 cm (23.8") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	24MP450-B
EAN/UPC	8806091317476



Beschreibung

LG 24MP450-B - LED-Monitor - 60.4 cm (23.8") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, VGA - mattschwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 24MP450-B - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.4 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.4 cm (23.8")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.99 cm x 19 cm x 41.44 cm
Gewicht	2.6 kg
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV, CB, RoHS, MEPS, REACH, CEC, ERP, EAC, SIRC

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	60.4 cm (23.8")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 75 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Indisch, Chinesisch (tradionell), Ukrainisch, Brasilianisches Portugiesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Griechisch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch
Besonderheiten	Spielmodus, Cinema Mode, CustomColor Mode, flimmerfreie Technologie, Crosshair Display, Reader Mode, Intelligente Energiespartetechnologie, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Color Weakness Mode, Super Resolution+, Photo Mode, nahezu rahmenloses Display an 3 Seiten, 8-bit (6-bit + FRC) Farbtiefe
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.99 cm x 19 cm x 41.44 cm - mit Fuß
Gewicht	2.6 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI VGA
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+15
VESA-Halterung	75 x 75 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Schrauben
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.5 m
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV, CB, RoHS, MEPS, REACH, CEC, ERP, EAC, SIRC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	20 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	19 Watt
Stromverbrauch (max.)	22 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.3 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: 53.99 cm - Tiefe: 19 cm - Höhe: 41.44 cm - Gewicht: 2.6 kg Ohne Fuß - Breite: 53.99 cm - Tiefe: 5.62 cm - Höhe: 32.14 cm - Gewicht: 2.3 kg
----------------------------------	--

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	61.5 cm
Transporttiefe	41 cm
Transporthöhe	14.8 cm
Transportgewicht	3.9 kg

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

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