

# LG 24BP450Y-B - LED-Monitor - 60 cm (24") (23.8" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	24BP450Y-B
EAN/UPC	8806091581822



## Beschreibung

LG 24BP450Y-B - LED-Monitor - 60 cm (24") (23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 24BP450Y-B - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV, CB, DDC/CI, RoHS, REACH, ERP, EPA, quecksilberfrei

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	60 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Griechisch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch, UK English
Besonderheiten	SUPER + Resolution, Multiscan Support, integrierte Kabelführung, Reihenschaltung möglich, Crosshair Display, Flicker Safe, Reader Mode, 6-Achsen-Farbanpassung, Intelligente Energiespartechnologie, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Color Weakness Mode, Mega DFC, One Click Stand, nahezu rahmenloses Display an 3 Seiten
Farbe	Schwarz
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	DisplayPort 1.2   HDMI   VGA   Kopfhörer
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Rotationswinkel	355
Höheneinstellung	130 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV, CB, DDC/CI, RoHS, REACH, ERP, EPA, quecksilberfrei
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
------------------	-----------------------------------

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	20 kWh/1.000 h
---------------------------------------	----------------

**Software / Systemanforderungen**

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

**Umweltschutzstandards**

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 9
------------------	--------------------------

EPEAT-kompatibel	EPEAT Bronze
------------------	--------------

ENERGY STAR zertifiziert	Ja
--------------------------	----

ENERGY STAR-Version	8.0
---------------------	-----

**Herstellergarantie**

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

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