



LG 24BK450H-B - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - AH-IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - mattschwarzer Rahmen - Hintere Abdeckung in mattem Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	24BK450H-B
EAN/UPC	8806098068876

Beschreibung

Mit dem 24BK450H präsentiert LG einen schlanken, ergonomischen und farbtreuen IPS Monitor für Jedermann. Das schmal umrahmte AH IPS Panel sorgt stets für eine optimale Performance. Und kinderleicht geht die OnScreen Control Bedienung per Maus.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 24BK450H-B - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	31 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	21 W
Bildschirmtyp	AH-IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.274 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Farbe	Mattschwarzer Rahmen, Hintere Abdeckung in mattem Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	55.4 cm x 23.9 cm x 36 cm
Gewicht	4.1 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV GS, cUL, VESA FDMI, CB, DDC/CI, RoHS, EPA 6.0

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	31 kWh
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.45 cm (23.8")
Bildschirmtyp	AH-IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.274 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Deutsch, UK English
Besonderheiten	Dual Smart Solution, Flicker Safe, Reader Mode, Intelligente Energiespartechnologie, Intelligent Auto
Farbe	Mattschwarzer Rahmen, Hintere Abdeckung in mattem Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.4 cm x 23.9 cm x 36 cm - mit Fuß
Gewicht	4.1 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI VGA Audio Line-Out
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Schwenkwinkel	356
Höheneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	75 x 75 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), PVC-frei, quecksilberfrei
Enthaltene Kabel	VGA-Kabel
Lebensdauer der Beleuchtung	50,000 Stunden
MTBF	50,000 Stunde(n)

Kennzeichnung FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV GS, cUL, VESA FDMI, CB, DDC/CI, RoHS, EPA 6.0

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 120/230 V (47 - 63 Hz)

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 21 W

Stromverbrauch (eingeschaltet) 20 kWh/1.000 h

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.3 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus) 0.3 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht Mit Fuß - Breite: 55.4 cm - Tiefe: 23.9 cm - Höhe: 36 cm - Gewicht: 4.1 kg ;
Ohne Fuß - Breite: 55.4 cm - Tiefe: 10.6 cm - Höhe: 33.2 cm - Gewicht: 3.9 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 64.6 cm

Transporttiefe 15.6 cm

Transporthöhe 41.6 cm

Transportgewicht 5.3 kg

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR zertifiziert Ja

Herstellergarantie

Service & Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return