

LG 24BA450-B computer monitor



Artikel	137182
Herstellernummer	24BA450-B
EAN	8806096097748
LG	

Zusammenfassung

LG 24BA450-B, 60,5 cm (23.8"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, 5 ms, Schwarz

LG 24BA450-B. Bildschirmdiagonale: 60,5 cm (23.8"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Reaktionszeit: 5 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Sonstige Funktionen

Markenspezifische Technologien	Black Stabilizer, DAS Mode
--------------------------------	----------------------------

Design

Produktfarbe	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja

Leistungen

Flimmerfreie Technologie	Ja
Smart-Modi	Energiesparend

Lieferumfang

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	538,6 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	239,9 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	508,9 mm
Breite (ohne Standfuß)	538,6 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	50,8 mm
Höhe (ohne Standfuß)	319,8 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Kopfhöreranschluss	Ja

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	DisplayPort, HDMI
HDMI-Kabellänge	1,8 m

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	4 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	15 cm
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-45 - 45°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 21°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Anzahl OSD-Sprachen	18

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	D
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	13 kWh
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangstrom	2.2 A
Netzteil Ausgangsspannung	19 V
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1967640

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	60,5 cm (23.8")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	IPS
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	200 cd/m ²
Reaktionszeit	5 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1300:1
Maximale Bildwiederholrate	100 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,2745 x 0,2745 mm
Bildschirmdiagonale (cm)	60,4 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Nein
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.