

LG 21HQ513D-B - LED-Monitor - 3MP - Farbe - 54.1 cm (21.3")

2048 x 1536 @ 60 Hz - IPS - 1100 cd/m² - 1800:1 - 5 ms - DVI-D - 2xDisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	21HQ513D-B
EAN/UPC	8806091443205



Beschreibung

LG 21HQ513D-B - LED-Monitor - 3MP - Farbe - 54.1 cm (21.3") - 2048 x 1536 @ 60 Hz - IPS - 1100 cd/m² - 1800:1 - 5 ms - DVI-D, 2xDisplayPort - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 21HQ513D-B - LED-Monitor - 3MP - Farbe - 54.1 cm (21.3")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 3MP - Farbe - 54.1 cm (21.3")
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	2048 x 1536 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2115 mm
Helligkeit	1100 cd/m ²
Kontrast	1800:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	DVI-D, 2xDisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 2H Hard Coating
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	34.31 cm x 23.46 cm x 64 cm
Gewicht	7 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, cUL, EN55024, FCC, DDC/CI, RoHS, IEC 60950-1, EN 60950-1, WEEE, FCC Part 15 A, REACH, ISO 13485, IEC 60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1, EN 55032, FDA Class II, MFDS, GMP, KGMP, ANSI, IEC 60601-1-1-2, EN 60601-1, EN 606601-1-2, IEC 55032, IEC 55024, AAMI ES60601-1

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix - 3MP - Farbe
Diagonalabmessung	54.1 cm (21.3")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	2048 x 1536 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2115 mm
Helligkeit	1100 cd/m ²
Kontrast	1800:1
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 2H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Dänisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Griechisch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch, UK English
Besonderheiten	Auto Brightness Control, SUPER + Resolution, Multiscan Support, Integrated Front Sensor, Reihenschaltung möglich, Flicker Safe, Reader Mode, Werkskalibrierung, Intelligente Energiespartechnologie, Hardware Calibration Ready, Anwesenheitssensor, Black Level, Brightness Stabilization, Selbstkalibrierung, Light Box Mode, Pathologiemodus, focus view mode, Mehrfachauflösungsmodus, Wandbeleuchtung, Beleuchtung abwärts, 5 Tastaturkürzel
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34.31 cm x 23.46 cm x 64 cm - mit Fuß
Gewicht	7 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	DVI-D 2 x DisplayPort 1.4 DisplayPort 1.2 Ausgang 2 x USB 3.0 Downstream 2 x USB 3.0 Upstream (Typ B)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Höheneinstellung	110 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Enthaltene Kabel	1 x DVI-D-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x SuperSpeed-USB-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, cUL, EN55024, FCC, DDC/CI, RoHS, IEC 60950-1, EN 60950-1, WEEE, FCC Part 15 A, REACH, ISO 13485, IEC 60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1, EN 55032, FDA Class II, MFDS, GMP, KGMP, ANSI, IEC 60601-1-1-2, EN 606011-1, EN 606601-1-2, IEC 55032, IEC 55024, AAMI ES60601-1
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Stromverbrauch (max.)	120 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Dual Controller Software, LG On-Screen Control, Qubyx
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 34.31 cm - Tiefe: 23.46 cm - Höhe: 64 cm - Gewicht: 7 kg Ohne Fuß - Breite: 34.31 cm - Tiefe: 7.24 cm - Höhe: 48.4 cm - Gewicht: 5 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	63.6 cm
Transporttiefe	16.3 cm
Transporthöhe	55.1 cm
Transportgewicht	9.5 kg

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