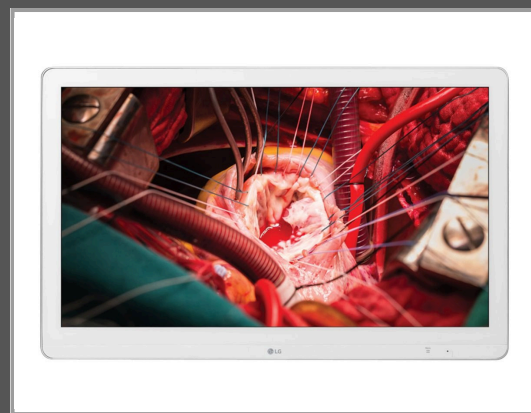


LG 27HK510S-W - LED-Monitor - 68 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

IPS - 1000 cd/m² - 1000:1 - 14 ms - HDMI - DVI-I - 3G-SDI - S-Video - RCA (Composite) - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	27HK510S-W.AEU
EAN/UPC	8806098386635



Beschreibung

Die detaillierte Bildqualität des LG OP-Monitors wird den hohen Anforderungen von Operationssälen gerecht. Mit seinem 27 Zoll Full HD IPS-Display verbessert dieser chirurgische Monitor die Arbeitseffizienz.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 27HK510S-W - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68 cm (27")
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Helligkeit	1000 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	14 ms
Farbraum	115% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI-I, 3G-SDI, S-Video, RCA (Composite)
Bildschirmbeschichtung	8H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Weiß
Gewicht	7.7 kg
Kennzeichnung	IEC 60601-1-2, CB, FCC Part 15 A, REACH, IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1, IP32, IP35, MDD Class 1

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	68 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub

Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Helligkeit	1000 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbraum	115% sRGB
Reaktionszeit	14 ms
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 61 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	8H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Auto Brightness Stabilization, Glasschutz, 10-bit Farbtiefe
Farbe	Weiß
Gewicht	7.7 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI S-Video Composite Video 3G-SDI DVI-I USB 3.0 Upstream 2 x USB 3.0 Downstream
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	SuperSpeed-USB-Kabel HDMI-Kabel DVI-I-zu-VGA-Adapter DVI-Kabel
Kennzeichnung	IEC 60601-1-2, CB, FCC Part 15 A, REACH, IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1, IP32, IP35, MDD Class 1
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	120 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt

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