

Produktinformationen

Shop-Navcode S7261291
Hersteller Hewlett-Packard



HP Compaq L5009tm - LCD-Monitor

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S7261291
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	VK202AA#ABB
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP Compaq L5009tm - LCD-Monitor - 38.1 cm (15")
Gerätetyp	LCD-Monitor - 38.1 cm (15")
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	1024 x 768 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.297 mm
Helligkeit	225 cd/m2
Kontrast	400:1
Reaktionszeit	17 ms
Eingangsanschlüsse	VGA
Bildschirmbeschichtung	Anti-Glanz, antistatisch
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35 cm x 17.5 cm x 31 cm
Gewicht	4.8 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, MPR II, CSA, UL, VCCI, NOM, SEMKO, FCC, WEEE
Allgemein	
Display-Typ	LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	38.1 cm (15")
Sichtbare Bildfläche	38.1 cm (15")
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	1024 x 768 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.297 mm
Helligkeit	225 cd/m2
Kontrast	400:1
Reaktionszeit	17 ms
Vertikale Bildwiederholrate	76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	61 kHz
Bildschirmbeschichtung	Anti-Glanz, antistatisch
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch , Spanisch, Japanisch
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35 cm x 17.5 cm x 31 cm

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://hp.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S7261291
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP Compaq L5009tm - LCD-Monitor

Gewicht	4.8 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel - 1.8 m 1 x Stromkabel - 1.8 m
Compatible with Windows 7	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.
Kennzeichnung	Plug and Play, MPR II, CSA, UL, VCCI, NOM, SEMKO, FCC, WEEE
Lokalisierung	Englisch / Europa
Stromversorgung	
Spannungsversorgung	Intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	30 Watt
Leistungsaufnahme im Standby/Ruhezustand	2 Watt
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Datenblatt