

Produktinformationen

Shop-Navcode S9830839
Hersteller Hewlett-Packard



Datenblatt

HP Compaq LE2002xi - LED-Monitor

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9830839
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	QC841AA#ABB
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP Compaq LE2002xi - LED-Monitor - 50.8 cm (20") - mit IWC Stand
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 50.8 cm (20")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	Breitwand - 16:9
Native Auflösung	1600 x 900 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.277 mm
Helligkeit	250 cd/m2
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	DVI-D, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Bildschirmbeschichtung	Anti-Glanz
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 25 cm x 48.6 cm - mit Fuß
Gewicht	5.8 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert , EPEAT Silver
Kennzeichnung	Plug and Play, TUV, VCCI, C-Tick, BSMI, GOST, NOM, WHQL, CCC, FCC, RoHS, TCO Displays 5.0, KCC, WEEE, E-Standby, China Energy Label Level 1
Kombiniert mit	HP IWC Stand
Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	50.8 cm (20")
Sichtbare Bildfläche	50.8 cm (20.0")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	Breitwand - 16:9
Native Auflösung	1600 x 900 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.277 mm
Helligkeit	250 cd/m2
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben



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 S9830839
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP Compaq LE2002xi - LED-Monitor

Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	160
Bildschirmbeschichtung	Anti-Glanz
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Farbtemperatur	6500K
Steuerelemente und Einstellungen	Helligkeit, Kontrast, H/V-Bildlage, Schärfe, Farbtemperatur, Phase, Uhr
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Farbskala (72 %)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 25 cm x 48.6 cm – mit Fuß
Gewicht	5.8 kg
Kombiniert mit	HP IWC Stand
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA DVI-D
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Neigungswinkel	-3/+20
Schwenkwinkel	360
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel – 1.8 m
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	Plug and Play, TUV, VCCI, C-Tick, BSMI, GOST, NOM, WHQL, CCC, FCC, RoHS, TCO Displays 5.0, KCC, WEEE, E-Standby, China Energy Label Level 1
Lokalisierung	Englisch / Europa
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	22 Watt
Leistungsaufnahme im Standby/Ruhezustand	0.5 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	HP Display Assistant

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S9830839
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP Compaq LE2002xi - LED-Monitor

Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - 48.2 cm x 25 cm x 48.6 cm x 5.8 kg Ohne Fuß - 48.2 cm x 4.8 cm x 36.2 cm
Umweltschutzstandards	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Datenblatt