

Produktinformationen
Shop-Navcode S6661938
Hersteller Hewlett-Packard



HP LE1901w - LCD-Monitor

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S6661938
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	NK570AT#ABB
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP LE1901w - LCD-Monitor - 48.3 cm (19")
Gerätetyp	LCD-Monitor - 48.3 cm (19")
Seitenverhältnis	Breitwand
Native Auflösung	1440 x 900 bei 76 Hz
Pixelpitch	0.2835 mm
Helligkeit	250 cd/m2
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms
Eingangsanschlüsse	VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Bildschirmbeschichtung	Anti-Glanz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.6 cm x 37 cm x 44.6 cm
Gewicht	4.3 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert , EPEAT Silver
Kennzeichnung	TUV, VCCI, ISO 9241-3, BSMI CNS 13438 Class B, CCIB, cUL, GS, EN55022 Class B, FCC Part 15 B, CCEE, EN55024 Class B, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1-03, TCO Displays 5.0, CISPR, GEEA, AS/NZS 3548 Class B
Allgemein	
Display-Typ	LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	48.3 cm (19")
Sichtbare Bildfläche	48.3 cm (19")
Seitenverhältnis	Breitwand
Native Auflösung	1440 x 900 bei 76 Hz
Pixelpitch	0.2835 mm
Helligkeit	250 cd/m2
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms
Horizontale Bildwiederholrate	83 kHz
Videobandbreite	140 MHz
Bildschirmbeschichtung	Anti-Glanz

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S6661938
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP LE1901w - LCD-Monitor

Steuerelemente und Einstellungen	Helligkeit, Kontrast, H/V-Bildlage, H/V-Größe, Neigbar
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.6 cm x 37 cm x 44.6 cm
Gewicht	4.3 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
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	TUV, VCCI, ISO 9241-3, BSMI CNS 13438 Class B, CCIB, cUL, GS, EN55022 Class B, FCC Part 15 B, CCEE, EN55024 Class B, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1-03, TCO Displays 5.0, CISPR, GEEA, AS/NZS 3548 Class B
Lokalisierung	Englisch / Europa
Stromversorgung	
Spannungsversorgung	Intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	29 Watt
Umweltschutzstandards	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Datenblatt