



Dell P2719H - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")

Produktbeschreibung: Dell P2719H - LED-Monitor - 68.6 cm (27")
(27" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p)
- IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI,
VGA, DisplayPort

Gruppe: Monitore
Hersteller: Dell
Hersteller Artikel Nr: DELL-P2719H
EAN: 5397184092422

Marketing:

Optimieren Sie Ihren Arbeitsplatz mit diesem effizienten Monitor, der mit einem ultradünnen Frontrahmen, einer kleinen Stellfläche und komfortablen Funktionen ausgestattet ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell P2719H - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse A+
Energieverbrauch pro Jahr	27 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	8 ms (normal); 5 ms (schnell)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	60.99 cm x 18.5 cm x 39.43 cm
Gewicht	6.28 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC/CI, RoHS, TCO Displays, EDID-kompatibel, DisplayPort 1.2



Services im Bundle

3 Jahre Advanced Exchange-Service

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse A+
Energieverbrauch pro Jahr	27 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18 W
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Sichtbare Bildfläche	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Ppi	82
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	8 ms (normal); 5 ms (schnell)
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (vereinfacht), Brasilianisches Portugiesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Russisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	72% (CIE 1931)-Farbskala, LED-Randlichtsystem, Ständerschloss, Dell Custom Color, flimmerfreie Technologie, BFR/PVC-frei, ohne Quecksilber, Dell ComfortView, arsenfrei
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	60.99 cm x 18.5 cm x 39.43 cm - mit Fuß
Gewicht	6.28 kg

Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort VGA HDMI USB 3.0 Upstream (Typ B) 2 x USB 3.0 Downstream (Typ A) 2 x USB 2.0 Downstream (Typ A)
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	130 mm



Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabellschloss getrennt erhältlich), LED-Anzeige, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort 1 x SuperSpeed-USB-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC/CI, RoHS, TCO Displays, EDID-kompatibel, DisplayPort 1.2
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	19 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 60.99 cm - Tiefe: 4.28 cm - Höhe: 36.3 cm - Gewicht: 4.35 kg Mit Fuß - Breite: 60.99 cm - Tiefe: 18.5 cm - Höhe: 39.43 cm - Gewicht: 6.28 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	9.05 kg
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)