



Dell P2419H - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")

Produktbeschreibung: Dell P2419H - LED-Monitor - 61 cm (24")
(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD
(1080p) - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms -
HDMI, VGA, DisplayPort

Gruppe: Monitore
Hersteller: Dell
Hersteller Artikel Nr: DELL-P2419H
EAN: 5397184092392

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 P2419H - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Energieverbrauch pro Jahr	29 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	20 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 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	53.78 cm x 16.6 cm x 35.61 cm
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	29 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	20 W
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Ppi	92
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	8 ms (normal); 5 ms (schnell)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 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, Dell Custom Color, flimmerfreie Technologie, BFR/PVC-frei, ohne Quecksilber, Dell ComfortView, arsenfrei
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.78 cm x 16.6 cm x 35.61 cm - mit Fuß

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	100 x 100 mm
Flachbildschirmbefestigung	

Verschiedenes



Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss 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	18 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: 53.78 cm - Tiefe: 4.28 cm - Höhe: 32.22 cm - Gewicht: 3.26 kg Mit Fuß - Breite: 53.78 cm - Tiefe: 16.6 cm - Höhe: 35.61 cm
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	7.1 kg
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)