

Dell E2722H - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 60 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - VGA - DisplayPort - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service - für Latitude 5320 - 5520; OptiPlex 3090

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-E2722H
EAN/UPC	5397184567692



Beschreibung

Full-HD-Monitor mit einem weiten Betrachtungswinkel und einem umweltfreundlichen Design zu einem erschwinglichen Preis.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell E2722H - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.3114 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	8 ms (grau-zu-grau normal); 5 ms (grau-zu-grau schnell)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931), 83% NTSC (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	62.33 cm x 18.829 cm x 45.89 cm
Gewicht	4.55 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	RoHS, NFPA 99, DisplayPort 1.2, BFR-frei, PVC-free, quecksilberfrei

Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service
Entwickelt für	Latitude 5320, 5520; OptiPlex 3090

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.3114 mm
Ppi	81
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931), 83% NTSC (CIE 1976)
Reaktionszeit	8 ms (grau-zu-grau normal); 5 ms (grau-zu-grau schnell)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 85 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	LED-Randlichtsystem, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	62.33 cm x 18.829 cm x 45.89 cm - mit Fuß
Gewicht	4.55 kg

Konnektivität

Schnittstellen	VGA DisplayPort 1.2
----------------	-----------------------

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Schraubenabdeckung

Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	RoHS, NFPA 99, DisplayPort 1.2, BFR-frei, PVC-free, quecksilberfrei
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	17 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	17 Watt
Stromverbrauch (max.)	30 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	Mit Fuß - Breite: 62.33 cm - Tiefe: 18.829 cm - Höhe: 45.89 cm - Gewicht: 4.55 kg Ohne Fuß - Breite: 62.33 cm - Tiefe: 5.041 cm - Höhe: 37.087 cm - Gewicht: 3.82 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	6.87 kg
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
Herstellergarantie	
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Dell Latitude 5320, 5520 Dell OptiPlex 3090

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.