

Dell P2725H - Ohne Standfuß - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1500:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - BTO - mit 3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose



Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-P2725HWO
EAN/UPC	5397184821756

Beschreibung

Dell P2725H - Ohne Standfuß - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1500:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - BTO - mit 3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell P2725H - ohne Standfuß - 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	15.8 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, USB PD 15 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 60 Hz)
Pixelpitch	0.3114 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1500:1
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	61.068 cm x 5.003 cm x 35.471 cm
Gewicht	4.03 kg
Preistyp	BTO

Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, BFR-frei, PVC-free
Services im Bundle	3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	15 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 60 Hz)
Pixelpitch	0.3114 mm
Ppi	81.57
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1500:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 110 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	LED-Randlichtsystem, flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, OSD-Controller, arsenfreies Glas, Dell Easy Arrange, breiter Betrachtungswinkel, Low Blue Light-Technologie, an 3 Seiten ohne Blende, Dell ComfortView Plus
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.068 cm x 5.003 cm x 35.471 cm - ohne Fuß
Gewicht	4.03 kg

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) VGA USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) 3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A) USB-C 3.2 Gen 1 Downstream (bis zu 15 W)
----------------	---

Mechanisch

VESA-Halterung	100 x 100 mm
----------------	--------------

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort 1.2-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x USB 3.2 Gen 1 Upstream-Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, BFR-frei, PVC-free
Preistyp	BTO
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.8 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15.8 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	12.9 Watt
Stromverbrauch (max.)	74 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
Informationen zur Nachhaltigkeit	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Services im Bundle	3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

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