

Dell P2725HE - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1500:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - BTO - mit 3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	210-BMJC
EAN/UPC	5397184821763



Beschreibung

Entdecken Sie die perfekte Mischung aus Leistung und Komfort mit dem Dell P2725HE Monitor. Dieser 27-Zoll-Monitor wurde für Profis entwickelt, die Wert auf Zuverlässigkeit und Qualität legen. Er bietet eine Full-HD-Auflösung mit einem sRGB-Farbraum von 99 % für präzise Farbgenauigkeit. Das ergonomische Design ermöglicht Höhen-, Dreh-, Schwenk- und Neigungseinstellungen und sorgt so für optimalen Komfort bei langen Arbeitssitzungen. Erweiterte Anschlussmöglichkeiten, einschließlich HDMI, DisplayPort und USB-C, sorgen für eine nahtlose Integration in Ihren Arbeitsbereich, während integrierte USB- und Ethernet-Hubs zusätzlichen Komfort bieten. Mit der ComfortView Plus- und Flicker-Free-Technologie von Dell wird die Belastung der Augen minimiert, was das Arbeiten über längere Zeiträume erleichtert. Als umweltbewusste Wahl ist der P2725HE ENERGY STAR-zertifiziert und mit EPEAT Gold ausgezeichnet, was das Engagement von Dell für Nachhaltigkeit widerspiegelt. Entscheiden Sie sich für einen Monitor, der die Anforderungen von Fachleuten erfüllt und gleichzeitig das Wohlbefinden und die Umwelt in den Vordergrund stellt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell P2725HE - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1874340
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	16.2 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 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, DisplayPort, USB-C

Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	61.068 cm x 19.228 cm x 38.456 cm
Gewicht	6.01 kg
Preistyp	BTO
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	207 Kohlendioxidemissionen in kg
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
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1874340
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 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 19.228 cm x 38.456 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	6.01 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) DisplayPort-Ausgang (HDCP 1.4, MST) USB-C 3,2 Gen 1 Upstream/DisplayPort 1,4 Alt Mode mit Spannungsversorgung (DisplayPort Alt Mode, Spannungsversorgung bis 90 W) 3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A) USB-C 3.2 Gen 1 Downstream (bis zu 15 W) LAN
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubehör im Lieferumfang	Kabelbinder
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort 1.4-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x Kabel USB-C 3.2 Gen 2 - 1 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	16.2 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	16.2 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	16.6 Watt
Stromverbrauch (max.)	180 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.4 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software Dell Display Manager

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht
 Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.068 cm - Tiefe: 19.228 cm - Höhe: 38.456 cm - Gewicht: 6.01 kg
 Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.068 cm - Tiefe: 19.228 cm - Höhe: 53.456 cm - Gewicht: 6.01 kg
 Ohne Fuß - Breite: 61.068 cm - Tiefe: 5.003 cm - Höhe: 35.471 cm - Gewicht: 4.36 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht 8.67 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel EPEAT Gold
 ENERGY STAR zertifiziert Ja
 CO2-Fußabdruck 207 Kohlendioxidemissionen in kg
 Herstellung (kg CO2e) 102
 Logistik (kg CO2e) 16
 Verwendung (kg CO2e) 80
 EOL (kg CO2e) 9
 Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e) 127
 PAIA Version GaBi version 1

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.