



## Dell P2721Q - LED-Monitor - 68.6 cm (27") (26.96" sichtbar)

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - Schwarz - TAA-konform - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Gruppe              | TFTs          |
| Hersteller          | Dell          |
| Hersteller Art. Nr. | DELL-P2721Q   |
| EAN/UPC             | 5397184409466 |

### Beschreibung

Dell P2721Q - LED-Monitor - 68.6 cm (27") (26.96" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort - Schwarz - TAA-konform - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

### Hauptmerkmale

|   |  |
|---|--|
| Produktbeschreibung                           | Dell P2721Q - LED-Monitor - 4K - 68.6 cm (27") - TAA-konform |
| Gerätetyp                                     | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")      |
| Energie Effizienzklasse                       | Klasse F   |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand              | 21.8 W   |
| Leistungsmerkmale                             | USB 3.2 Gen 1 Hub  |
| Bildschirmtyp                                 | IPS  |
| Seitenverhältnis                              | 16:9   |
| Native Auflösung                              | 4K 3840 x 2160 bei 60 Hz                                     |
| Pixelpitch                                    | 0.1554 mm  |
| Helligkeit                                    | 350 cd/m <sup>2</sup>  |
| Kontrast                                      | 1000:1   |
| Reaktionszeit                                 | 8 ms (grau-zu-grau normal); 5 ms (grau-zu-grau schnell)      |
| Farbunterstützung                             | 1,07 Mrd. Farben   |
| Eingangsanschlüsse                            | HDMI, DisplayPort  |
| Einstellungen der Anzeigeposition             | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung                     |
| Bildschirmbeschichtung                        | Anti-glare 3H hardness                                       |
| Spannung                                      | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)                            |
| Farbe   | Schwarz  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 61.16 cm x 18.5 cm x 38.52 cm                                |
| TAA-kompatibel                                | Ja   |
| Umweltschutzstandards                         | TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert           |

## Ausführliche Details

| <b>Allgemein</b>                    |   |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ                         | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix   |
| Energie Effizienzklasse             | Klasse F  |
| Diagonalabmessung                   | 68.6 cm (27")   |
| Sichtbare Bildfläche                | 68.466 cm (26.96")  |
| Integrierte Peripheriegeräte        | USB 3.2 Gen 1 Hub   |
| Bildschirmtyp                       | IPS   |
| Seitenverhältnis                    | 16:9  |
| Native Auflösung                    | 4K 3840 x 2160 bei 60 Hz  |
| Pixelpitch                          | 0.1554 mm   |
| Ppi                                 | 163   |
| Helligkeit                          | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrast                            | 1000:1  |
| Farbunterstützung                   | 1,07 Mrd. Farben  |
| Reaktionszeit                       | 8 ms (grau-zu-grau normal); 5 ms (grau-zu-grau schnell)   |
| Vertikale Bildwiederholrate         | 24 - 86 Hz  |
| Horizontale Bildwiederholrate       | 15 - 135 kHz  |
| Horizontaler Betrachtungswinkel     | 178   |
| Vertikaler Betrachtungswinkel       | 178   |
| Bildschirmbeschichtung              | Anti-glare 3H hardness  |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | WLED  |
| Besonderheiten                      | ComfyView, 99% sRGB-Farbskala, flimmerfreie Technologie, schmale Blende   |
| Farbe                               | Schwarz   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 61.16 cm x 18.5 cm x 38.52 cm - mit Fuß   |
| <b>Konnektivität</b>                |   |
| Schnittstellen                      | HDMI   DisplayPort (DisplayPort 1.2 Modus)   USB 3.2 Gen 1 Upstream (bis zu 65 W)   2 x USB 2.0 Downstream   2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream |
| <b>Mechanisch</b>                   |   |
| Einstellungen der Anzeigeposition   | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung  |
| Neigungswinkel                      | -5/+21  |
| Schwenkwinkel                       | 90  |
| Rotationswinkel                     | 180   |
| <b>Verschiedenes</b>                |   |
| Leistungsmerkmale                   | Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Schlitz für diebstahlsicheres Ständerschloss  |
| Enthaltene Kabel                    | 1 x DisplayPort-Kabel   1 x USB-C Kabel   1 x USB-C auf USB-A Kabel   |
| TAA-kompatibel                      | Ja  |
| <b>Stromversorgung</b>              |   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Eingangsspannung                      | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)                            |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand      | 21.8 W   |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)    | 21.8 kWh/1.000 h   |
| Stromverbrauch (typisch)              | 35.6 Watt  |
| Stromverbrauch im Standby-Modus       | 0.5 Watt   |
| Energierversbrauch Sleep              | 0.3 Watt   |
| Stromverbrauch (Aus-Modus)            | 0.3 Watt   |
| Ein-/Aus-Schalter                     | Ja   |
| <b>Software / Systemanforderungen</b> |  |
| Mitgelieferte Software                | Dell Display Manager   |
| <b>Abmessungen und Gewicht</b>        |  |
| Details zu Abmessungen & Gewicht      | Mit Fuß - Breite: 61.16 cm - Tiefe: 18.5 cm - Höhe: 38.52 cm |
| <b>Umweltschutzstandards</b>          |  |
| TCO-zertifiziert                      | TCO Certified Displays 8                                     |
| ENERGY STAR zertifiziert              | Ja   |
| <b>Herstellergarantie</b>             |  |
| Services im Bundle                    | 3 Jahre Advanced Exchange-Service                            |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>           |  |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 80% (nicht kondensierend)                               |