



## Dell P2217 - LED-Monitor - 55.87 cm (22") (22" sichtbar)

1680 x 1050 @ 60 Hz - TN - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Gruppe              | TFTs          |
| Hersteller          | Dell          |
| Hersteller Art. Nr. | P2217         |
| EAN/UPC             | 5397063744541 |

### Beschreibung

Der P2217 ist ideal für professionelle Anwender, die viele Stunden arbeiten und sich auf einen Monitor verlassen möchten, der atemberaubende visuelle Effekte zeigt, ohne Überanstrengung der Augen.

### Hauptmerkmale

|   |  |
|---|--|
| Produktbeschreibung                           | Dell P2217 - LED-Monitor - 55.87 cm (22")                |
| Gerätetyp                                     | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.87 cm (22") |
| Energie Effizienzklasse                       | Klasse D   |
| Energieverbrauch pro Jahr                     | 25 kWh   |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand              | 13.3 W   |
| Leistungsmerkmale                             | USB 3.0-Hub  |
| Bildschirmtyp                                 | TN   |
| Seitenverhältnis                              | 16:10  |
| Native Auflösung                              | 1680 x 1050 bei 60 Hz                                    |
| Pixelpitch                                    | 0.282 mm   |
| Helligkeit                                    | 250 cd/m <sup>2</sup>                                    |
| Kontrast                                      | 1000:1 / 4000000:1 (dynamisch)                           |
| Reaktionszeit                                 | 5 ms (schwarz-auf-weiß)                                  |
| Farbunterstützung                             | 16,7 Millionen Farben                                    |
| Eingangsanschlüsse                            | HDMI, VGA, DisplayPort                                   |
| Einstellungen der Anzeigeposition             | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung                 |
| Bildschirmbeschichtung                        | Blendfrei, 3H Hard Coating                               |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 50.34 cm x 18 cm x 36.74 cm                              |
| Umweltschutzstandards                         | TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert       |
| Kennzeichnung                                 | RoHS, CECP, CEL  |

### Ausführliche Details

### Allgemein

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Display-Typ                         | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix  |
| Energie Effizienzklasse             | Klasse D   |
| Energieverbrauch pro Jahr           | 25 kWh   |
| Diagonalabmessung                   | 55.87 cm (22")   |
| Sichtbare Bildfläche                | 55.87 cm (22")   |
| Integrierte Peripheriegeräte        | USB 3.0-Hub  |
| Bildschirmtyp                       | TN   |
| Seitenverhältnis                    | 16:10  |
| Native Auflösung                    | 1680 x 1050 bei 60 Hz  |
| Pixelpitch                          | 0.282 mm   |
| Ppi                                 | 90   |
| Helligkeit                          | 250 cd/m <sup>2</sup>  |
| Kontrast                            | 1000:1 / 4000000:1 (dynamisch)   |
| Farbunterstützung                   | 16,7 Millionen Farben  |
| Reaktionszeit                       | 5 ms (schwarz-auf-weiß)  |
| Horizontaler Betrachtungswinkel     | 178  |
| Vertikaler Betrachtungswinkel       | 178  |
| Bildschirmbeschichtung              | Blendfrei, 3H Hard Coating   |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung   |
| Besonderheiten                      | 72% (CIE 1931)-Farbskala, 84% (CIE 1976) Farbskala, PowerNap, Ständerschloss, flimmerfreie Technologie, Premium Panel Garantie, Dell ComfortView |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 50.34 cm x 18 cm x 36.74 cm - mit Fuß  |

### Konnektivität

|                |   |
|----------------|---|
| Schnittstellen | HDMI   DisplayPort   VGA   USB 3.0 Upstream (Typ B)   2 x USB 2.0 Downstream (Typ A)   2 x USB 3.0 Downstream (Typ A) |
|----------------|---|

### Mechanisch

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Neigungswinkel                    | -5/+21                                   |
| Schwenkwinkel                     | 90                                       |
| Rotationswinkel                   | 90                                       |
| Höheneinstellung                  | 130 mm                                   |
| VESA-Halterung                    | 100 x 100 mm                             |

### Verschiedenes

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Leistungsmerkmale                | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle |
| Kennzeichnung                    | RoHS, CECP, CEL  |
| Schlostyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot  |

### Stromversorgung

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Erforderliche Netzspannung       | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 13.3 W                            |

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 13.3 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 18 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.3 Watt

Energierversuch Sleep 0.3 Watt

#### Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht Mit Fuß - Breite: 50.34 cm - Tiefe: 18 cm - Höhe: 36.74 cm | Ohne Fuß - Breite: 50.34 cm - Tiefe: 5.03 cm - Höhe: 33.04 cm - Gewicht: 3 kg

#### Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert TCO Certified Displays 8

ENERGY STAR zertifiziert Ja

#### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 80% (nicht kondensierend)