

Dell E2016HV - LED-Monitor - 50.8 cm (20") (19.5" sichtbar)

1600 x 900 @ 60 Hz - TN - 200 cd/m² - 600:1 - 5 ms - VGA - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | Dell |
| Hersteller Art. Nr. | E2016HV |
| EAN/UPC | 5397063744459 |



Beschreibung

Ihr Dell Monitor wurde mit arsenfreiem Glas und einem quecksilberfreien LED-Display hergestellt.

Hauptmerkmale

| | |
|---|---|
| Produktbeschreibung | Dell E2016HV - LED-Monitor - 50.8 cm (20") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 50.8 cm (20") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse D |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 10.6 W |
| Bildschirmtyp | TN |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | 1600 x 900 bei 60 Hz |
| Pixelpitch | 0.2712 mm |
| Helligkeit | 200 cd/m ² |
| Kontrast | 600:1 |
| Reaktionszeit | 5 ms (schwarz-auf-weiß) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Eingangsanschlüsse | VGA |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, 3H Hard Coating |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 47.15 cm x 16.7 cm x 36.89 cm |
| Gewicht | 2.72 kg |
| Umweltschutzstandards | TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert |
| Kennzeichnung | Plug and Play, DDC/CI, RoHS, CECP |
| Services im Bundle | 3 Jahre Advanced Exchange-Service |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse D |
| Diagonalabmessung | 50.8 cm (20") |
| Sichtbare Bildfläche | 49.53 cm (19.5") |
| Bildschirmtyp | TN |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | 1600 x 900 bei 60 Hz |
| Pixelpitch | 0.2712 mm |
| Helligkeit | 200 cd/m ² |
| Kontrast | 600:1 |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Reaktionszeit | 5 ms (schwarz-auf-weiß) |
| Vertikale Bildwiederholrate | 56 - 76 Hz |
| Horizontale Bildwiederholrate | 30 - 83 kHz |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 90 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 65 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, 3H Hard Coating |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | WLED |
| OSD-Sprachen | Chinesisch (vereinfacht), Brasilianisches Portugiesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Russisch, Spanisch, Japanisch |
| Besonderheiten | 72% (CIE 1931)-Farbskala, 85% (CIE 1976)-Farbskala, Dell Custom Color, flimmerfreie Technologie, Energy Gauge, Steuerung zum Dimmen der Hintergrundbeleuchtung, LED Lichtbalkensystem |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 47.15 cm x 16.7 cm x 36.89 cm - mit Fuß |
| Gewicht | 2.72 kg |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | VGA |
| | Mechanisch |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Neigungswinkel | -6/+22 |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| | Verschiedenes |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), LED-Anzeige, integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Dell Soundbar-Befestigungsschlitze |
| Zubehör im Lieferumfang | VESA-Schraubenabdeckung |
| Enthaltene Kabel | 1 x VGA-Kabel |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Kennzeichnung | Plug and Play, DDC/CI, RoHS, CECP |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| | Stromversorgung |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 10.6 W |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 10.6 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 14 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.3 Watt |
| Energierversuch Sleep | 0.3 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.3 Watt |
| | Software / Systemanforderungen |
| Mitgelieferte Software | Treiber & Dienstprogramme, Dell Display Manager |
| Erforderliches Betriebssystem | Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Fuß - Breite: 47.15 cm - Tiefe: 16.7 cm - Höhe: 36.89 cm - Gewicht: 2.72 kg Ohne Fuß - Breite: 47.15 cm - Tiefe: 5.15 cm - Höhe: 27.54 cm - Gewicht: 2.26 kg |
| | Umweltschutzstandards |
| TCO-zertifiziert | TCO Certified Displays 8 |
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
| | Herstellergarantie |
| Service & Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |
| 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) |

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