

Dell E2725H - LED-Monitor - 68.599 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 75 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - 5 ms - VGA - DisplayPort - BTO - mit 3 Jahre erweiterter Austauschservice und beschränkte Hardware-Garantie

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | Dell |
| Hersteller Art. Nr. | DELL-E2725H |
| EAN/UPC | 5397184822258 |



Beschreibung

Der Dell E2725H ist ein 27-Zoll-Monitor, der die Produktivität und den visuellen Komfort in jedem Desktop-Setup verbessert. Mit einer Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 und der fortschrittlichen Flicker-Free-Technologie sorgt dieser Monitor für ein reibungsloses Seherlebnis mit reduzierter Augenbelastung. Der weite Betrachtungswinkel von bis zu 178 Grad sorgt für Farbgenauigkeit und Klarheit aus verschiedenen Positionen, wodurch er sich für kollaborative Umgebungen eignet. Mit einer Helligkeit von 300 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 3000:1 werden Bilder in lebendigen Details wiedergegeben. Die Anti-Glare-Beschichtung minimiert Reflexionen und sorgt für einen scharfen Blick. Der Monitor unterstützt eine Reihe von Konnektivitätsoptionen, darunter VGA und DisplayPort, für eine vielseitige Integration in bestehende Systeme. In Kombination mit energieeffizienten Funktionen und der Einhaltung von Umweltstandards bietet der Dell E2725H ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung und Nachhaltigkeit, ohne dabei Kompromisse bei der Qualität einzugehen.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Dell E2725H - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.599 cm (27") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.599 cm (27") |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 16 W |
| Bildschirmtyp | VA |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 75 Hz, VGA: 60 Hz) |
| Pixelpitch | 0.3114 mm |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 3000:1 |
| Reaktionszeit | 5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Farbraum | 72% (CIE 1931), 83% (CIE 1976) |
| Eingangsanschlüsse | VGA, DisplayPort |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, 3H Hard Coating |

| | |
|---|--|
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 62.33 cm x 18.829 cm x 45.89 cm |
| Gewicht | 4.48 kg |
| Preistyp | BTO |
| Umweltschutzstandards | ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold |
| CO2-Fußabdruck | 183 CO2-Emissionen in kg (EU) |
| Kennzeichnung | RoHS, Plug and Play, weniger BFR, weniger PVC, NFPA 99, TCO Certified Edge |
| Services im Bundle | 3 Jahre erweiterter Austauschservice und beschränkte Hardware-Garantie |

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|-------------------------------------|--|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Diagonalabmessung | 68.599 cm (27") |
| Bildschirmtyp | VA |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 75 Hz, VGA: 60 Hz) |
| Pixelpitch | 0.3114 mm |
| Ppi | 81 |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 3000:1 |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Farbraum | 72% (CIE 1931), 83% (CIE 1976) |
| Reaktionszeit | 5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal) |
| Vertikale Bildwiederholrate | 48 - 75 Hz |
| Horizontale Bildwiederholrate | 30 - 85 kHz |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, 3H Hard Coating |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Besonderheiten | Augenkomfort-Modus, schmale Blende, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, HDCP, flimmerfreie Technologie, Dell ComfortView Plus, LED-Randlichtsystem, breiter Betrachtungswinkel |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 62.33 cm x 18.829 cm x 45.89 cm - mit Fuß |
| Gewicht | 4.48 kg |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | VGA DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | Mechanisch |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Neigungswinkel | -5/+21 |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| | Verschiedenes |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle |
| Enthaltene Kabel | 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m |
| Kennzeichnung | RoHS, Plug and Play, weniger BFR, weniger PVC, NFPA 99, TCO Certified Edge |
| Preistyp | BTO |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| | Stromversorgung |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 16 W |
| Stromverbrauch (typisch) | 17 Watt |
| Stromverbrauch (max.) | 30 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.3 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.3 Watt |
| | Software / Systemanforderungen |
| Mitgelieferte Software | Dell Display Manager |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Fuß - Breite: 62.33 cm - Tiefe: 18.829 cm - Höhe: 45.89 cm - Gewicht: 4.48 kg Ohne Fuß - Breite: 62.33 cm - Tiefe: 5.041 cm - Höhe: 37.087 cm - Gewicht: 3.76 kg |
| | Abmessungen & Gewicht (Transport) |
| Transportgewicht | 6.8 kg |
| | Informationen zur Nachhaltigkeit |
| EPEAT-kompatibel | EPEAT Gold |
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
| ENERGY STAR-Version | 8.0 |
| CO2-Fußabdruck | 183 CO2-Emissionen in kg (EU) |
| Herstellung (kg CO2e) | 82.28 |
| Logistik (kg CO2e) | 9.47 |
| Verwendung (kg CO2e) | 121.44 |
| EOL (kg CO2e) | 4.88 |
| | Herstellergarantie |

| | |
|--------------------|--|
| Services im Bundle | 3 Jahre erweiterter Austauschservice und beschränkte Hardware-Garantie |
|--------------------|--|

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.