



Dell S2721H - LED-Monitor - 68.47 cm (27") (27" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - 2xHDMI - Lautsprecher - mit 3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | Dell |
| Hersteller Art. Nr. | DELL-S2721H |
| EAN/UPC | 5397184409367 |

Beschreibung

Der S2721H von Dell ist ein 27"-FHD-Monitor mit elegantem Design, der sich überall einfügt und für Ihren Alltag bereit ist.

Hauptmerkmale

| | |
|---|--|
| Produktbeschreibung | Dell S2721H - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.47 cm (27") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.47 cm (27") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse D |
| Energieverbrauch pro Jahr | 27 kWh |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 16.8 W |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz |
| Pixelpitch | 0.3114 mm |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| Reaktionszeit | 4 ms (Grau-zu-Grau extrem) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Eingangsanschlüsse | 2xHDMI |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, 3H Hard Coating |
| Spannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 60.99 cm x 18.68 cm x 45.33 cm |
| Umweltschutzstandards | TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert |
| Kennzeichnung | RoHS, HDCP 1.4 |
| Services im Bundle | 3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|-------------------------------------|--|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse D |
| Energieverbrauch pro Jahr | 27 kWh |
| Diagonalabmessung | 68.47 cm (27") |
| Sichtbare Bildfläche | 68.47 cm (27") |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz |
| Pixelpitch | 0.3114 mm |
| Ppi | 81.59 |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Reaktionszeit | 4 ms (Grau-zu-Grau extrem) |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, 3H Hard Coating |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Besonderheiten | LED-Randlichtsystem, 72% NTSC (CIE 1931) Farbskala, flimmerfreie Technologie, BFR/PVC-frei, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, Dell Easy Arrange, Dell ComfortView, Low Blue Light-Technologie, an 3 Seiten ohne Blende |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 60.99 cm x 18.68 cm x 45.33 cm - mit Fuß |
| Audio | |
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 3 Watt |
| Konnektivität | |
| Schnittstellen | 2 x HDMI (HDCP 1.4) Audio Line-Out |
| Mechanisch | |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Neigungswinkel | -5/+21 |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| Verschiedenes | |
| Leistungsmerkmale | Integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle, HDCP Compliant |
| Zubehör im Lieferumfang | Aufstellung, VESA Abdeckung, Standfuß |
| Enthaltene Kabel | 1 x HDMI-Kabel |
| Kennzeichnung | RoHS, HDCP 1.4 |
| Stromversorgung | |

| | |
|--|---|
| Eingangsspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 16.8 W |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 16.8 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 21 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.3 Watt |
| Energierverbrauch Sleep | 0.3 Watt |
| Ein-/Aus-Schalter | Nein |
| Software / Systemanforderungen | |
| Mitgelieferte Software | Dell Display Manager |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Fuß - Breite: 60.99 cm - Tiefe: 18.68 cm - Höhe: 45.33 cm Ohne Fuß - Breite: 60.99 cm - Tiefe: 5.4 cm - Höhe: 36.36 cm - Gewicht: 4.4 kg |
| Abmessungen & Gewicht (Transport) | |
| Transportgewicht | 7.7 kg |
| Umweltschutzstandards | |
| TCO-zertifiziert | TCO Certified Displays 8 |
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
| Herstellergarantie | |
| Services im Bundle | 3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 80% (nicht kondensierend) |