



## Dell S2722DC - LED-Monitor - 68.47 cm (27") - 2560 x 1440 QHD @ 75 Hz

IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - 2xHDMI - USB-C - Lautsprecher - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-S2722DC
EAN/UPC	5397184567609

### Beschreibung

Ein 27"-QHD-Monitor mit herausragender Grafikleistung und USB-C-Konnektivität. Videostreaming, Audio, Datenübertragung und Stromversorgung mit nur einem einzigen Kabel, das ein wahrer Alleskönner ist.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell S2722DC - LED-Monitor - QHD - 68.47 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.47 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17.7 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	8 ms (Grau-zu-Grau normal); 5 ms (Grau-zu-Grau schnell); 4 ms (Grau-zu-Grau extrem)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, Haze 25 %
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	61.16 cm x 17.472 cm x 40.005 cm

Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, BFR-frei, PVC-free
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	68.47 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Ppi	109
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	8 ms (Grau-zu-Grau normal); 5 ms (Grau-zu-Grau schnell); 4 ms (Grau-zu-Grau extrem)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 114 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, Haze 25 %
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED Edgelight-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, Dell Easy Arrange, Dell ComfortView, an 3 Seiten ohne Blende
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.16 cm x 17.472 cm x 40.005 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)

### Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt

### Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI ¦ USB-C Upstream/DisplayPort 1.2 Alt Mode mit Spannungsversorgung (bis zu 65 W) ¦ USB 3.2 Gen 1 Downstream mit Battery Charging 1.2 ¦ USB 3.2 Gen 1 Downstream ¦ Audio Line-Out
----------------	--

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	60
Rotationswinkel	180

Höheneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x USB-C 3.2 Gen 1 Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, BFR-frei, PVC-free
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17.7 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	17.7 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (max.)	155 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.2 Watt
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.16 cm - Tiefe: 17.472 cm - Höhe: 51.005 cm   Ohne Fuß - Breite: 61.16 cm - Tiefe: 5.543 cm - Höhe: 36.464 cm - Gewicht: 5.4 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportgewicht	9.78 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)