

# Dell SE2722HX - LED-Monitor - 68.466 cm (27")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - VA - 250 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - 4 ms  
- HDMI - VGA

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-SE2722HX



## Beschreibung

Genießen Sie die Darstellung auf diesem 27,0"-Full-HD-Display mit schmaler Blende und einer kompakten Stellfläche, mit dem Sie wertvollen Platz auf Ihrem Schreibtisch sparen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell SE2722HX - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.466 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.466 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/471677">https://eprel.ec.europa.eu/qr/471677</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	20 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (VGA: 60 Hz, HDMI: 75 Hz)
Pixelpitch	0.3108 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1
Reaktionszeit	4 ms (Grau-zu-Grau extrem), 5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% sRGB (CIE 1931), 84% sRGB (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	62.33 cm x 19.987 cm x 45.921 cm

Gewicht	4.4 kg
CO2-Fußabdruck	499 Kohlendioxidemissionen in kg
Kennzeichnung	TUV, HDCP 1.4

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/471677">https://eprel.ec.europa.eu/qr/471677</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	68.466 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (VGA: 60 Hz, HDMI: 75 Hz)
Pixelpitch	0.3108 mm
Ppi	81
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% sRGB (CIE 1931), 84% sRGB (CIE 1976)
Reaktionszeit	4 ms (Grau-zu-Grau extrem), 5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	LED-Randlichtsystem, flimmerfreie Technologie, Dell ComfortView, Low Blue Light-Technologie
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	62.33 cm x 19.987 cm x 45.921 cm - mit Fuß

Gewicht	4.4 kg
---------	--------

### Konnektivität

Schnittstellen	HDMI (HDCP 1.4) VGA
----------------	------------------------

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
VESA-Halterung	100 x 100 mm

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x VGA-Kabel
Kennzeichnung	TUV, HDCP 1.4
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	20 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	20 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (max.)	24 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 62.33 cm - Tiefe: 19.987 cm - Höhe: 45.921 cm - Gewicht: 4.4 kg Ohne Fuß - Breite: 62.33 cm - Tiefe: 5.556 cm - Höhe: 36.961 cm - Gewicht: 3.8 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportgewicht	6.48 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
CO2-Fußabdruck	499 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	141
Herstellung (kg CO2e)	287
Logistik (kg CO2e)	30
Verwendung (kg CO2e)	178
EOL (kg CO2e)	4
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	321
PAIA Version	1.3.2

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