

## Dell 34 Gaming Monitor S3422DWG - LED-Monitor - Gaming - gebogen - 86.42 cm (34")

3440 x 1440 WQHD @ 144 Hz - VA - 400 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - 1 ms - 2xHDMI - DisplayPort - mit 3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose



Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-S3422DWG
EAN/UPC	5397184504963

### Beschreibung

Geschwungener WQHD-Monitor mit VESA-Display HDR 400 und einer Bildwiederholfrequenz von 144 Hz, der ein wirklich fesselndes Gaming-Erlebnis bietet.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell 34 Gaming Monitor S3422DWG - LED-Monitor - gebogen - 86.42 cm (34")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.42 cm (34")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/463492">https://eprel.ec.europa.eu/qr/463492</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	29.9 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 100 Hz)
Pixelpitch	0.23175 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1 / 3000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	2 ms (Grau-zu-Grau), 1 ms (MPRT)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB, 90% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	80.79 cm x 23.41 cm x 42.73 cm
Kennzeichnung	RoHS, BFR-frei, DisplayPort 1.4, PVC-free
Services im Bundle	3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/463492">https://eprel.ec.europa.eu/qr/463492</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	86.42 cm (34")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1800R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 100 Hz)
Pixelpitch	0.23175 mm
Ppi	109
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1 / 3000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB, 90% DCI-P3
Reaktionszeit	2 ms (Grau-zu-Grau), 1 ms (MPRT)
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	LED-Randlichtsystem, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, kompatibel mit HDR 400
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.79 cm x 23.41 cm x 42.73 cm - mit Fuß

### Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB 3.2 Gen 1 Upstream 3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream USB 3.2 Gen 1 Downstream mit Battery Charging 1.2 Audio Line-Out
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Höheneinstellung	100 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort 1.4-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort
Kennzeichnung	RoHS, BFR-frei, DisplayPort 1.4, PVC-free
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	29.9 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	29.9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	70.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (max.)	90 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.2 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Ja
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 80.79 cm - Tiefe: 23.41 cm - Höhe: 42.73 cm Ohne Fuß - Breite: 80.79 cm - Tiefe: 8.58 cm - Höhe: 36.63 cm - Gewicht: 7.7 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportgewicht	14.95 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Services im Bundle	3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

