

**Monitorius DELL
S3225QC 31.6
colių 4K Ultra
HD QD-OLED,
120Hz, 0.03ms,
USB-C šakotuvai
(90W PD),
reguliuojamas
aukštis
(Sidabrinė/Juoda)**



Modelis: DELL-S3225QC

Gamintojas: DELL

EAN: 5397184962381

Prekės kodas: 409601

733.99€

**DELL S3225QC 31.6" 4K QD-OLED Daugialypės Terpės
Monitorius**

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

DELL S3225QC sukurtas vartotojams, kuriems reikalingas bekompromisio vaizdo tikslumas ir galingas ryšys. Šis aukščiausios klasės 31.6 colių monitorius sujungia 4K Ultra HD raiškos spindesį su pažangia Quantum Dot OLED (QD-OLED) technologija. Jis užtikrina tobulai juodą spalvą, ryškias spalvas (99% DCI-P3) ir išskirtinį aiškumą, nesvarbu, ar dirbate su svarbiais projektais, ar mėgaujate įtraukiančiomis pramogomis.

Neprilygstama Vaizdo Kokybė ir Greitis

3840 x 2160 raiška S3225QC suteikia įspūdingą žiūrėjimo erdvę. QD-OLED matrica užtikrina be galo aukštą kontrasto santykį (1 500 000:1) ir DisplayHDR 400 True Black sertifikuotą našumą, todėl kiekvienas vaizdas atrodo neįtikėtinais realistiškai. Dinaminiam turiniui ypač svarbus sklandus 120 Hz atnaujinimo dažnis ir stulbinančiai mažas 0.03 ms pilkos spalvos (GTG) reakcijos laikas, kurie pašalina vaizdo išsiliejimą ir šešėlius. Sklandžiam žaidimui taip pat palaikoma AMD FreeSync Premium Pro technologija.

Funkcijos, skirtos Darbui ir Pramogoms:

- Ekranas Technologija:** 31.6 colio (80.3 cm) 4K Ultra HD (3840 x 2160) QD-OLED ekranas.
- Išskirtinis Greitis:** 120 Hz maksimalus atnaujinimo dažnis ir 0.03 ms GTG reakcijos laikas.
- Aukštas Dinaminis Diapazonas (HDR):** DisplayHDR 400 True Black sertifikatas, su 1000 cd/m² maksimaliu ryškumu.
- Galingas USB-C Šakotuvai:** Integruotas USB 3.2 Gen 1 šakotuvai su USB Type-C jungtimi, kuri užtikrina iki 90W maitinimo tiekimą (USB PD) prijungtiems nešiojamiesiems kompiuteriams įkrauti.
- Aukščiausios Kokybės Garsas:** Integruota 25W RMS garsiakalbių sistema (5 garsiakalbiai) su dirbtiniu intelektu (AI) patobulintu 3D erdviniu garsu, užtikrinančiu sodrų garsą.
- Ergonomiškumas:** Visiškas reguliavimas, įskaitant aukščio reguliavimą (110 mm), pasukimą (-4° iki 4°) ir palenkimą (-5° iki 21°), užtikrinant optimalų komfortą.
- Jungtys:** Apima HDMI 2.1 ir kelis USB prievadus, palaikančius tokias funkcijas kaip vaizdas paveikslėlyje (PiP).

Sukurtas Komfortui ir Universalumui

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Elegantiškos sidabro ir juodos spalvos S3225QC tinka šiuolaikinei darbo erdvei. Išsamūs ergonominio stovo reguliavimai leidžia rasti tobulą žiūrėjimo kampą ilgomis darbo sesijomis. Be to, monitoriuje įdiegtos „Low Blue Light“ (Mažai Mėlynosios šviesos) ir „Flicker-Free“ (Nekintančio mirgėjimo) technologijos, siekiant sumažinti akių nuovargį.

DELL yra pasaulinė kompiuterinių technologijų lyderė, žinoma dėl didelio našumo, patikimų monitorių ir sistemų, skirtų patenkinti griežtus verslo profesionalų ir pažengusių vartotojų poreikius.

Užsisakykite šį aukščiausios klasės ekraną jau šiandien iš ++SHOP++, nes mes siūlome geriausius sprendimus Jūsų produktyvumo ir pramogų patirčiai.

A 31.6-inch 4K QD-OLED monitor with AI-enhanced 3D Spatial Audio for captivating entertainment experiences.

A 31.6-inch 4K QD-OLED monitor with AI-enhanced 3D Spatial Audio for captivating entertainment experiences.

- 80.3cm (31.6") 4K Ultra HD 3840 x 2160
- 0.03ms, 16:9, 250cd/m²
- USB, HDMI

Actual configuration might differ from illustration

Product Carbon Footprint (PCF):

1. Dell generally uses the PAIA (Product Attribute to Impact Algorithm)(<http://msl.mit.edu/projects/paia/main.html>) tool for product carbon footprint calculations.
2. Docking station related PCFs are extracted from corresponding LCAs and as such do not follow the PAIA methodology used for calculating other PCFs in this report.
3. PAIA method is developed by the Massachusetts Institute of Technology's Materials Systems Laboratory and partners.
4. All estimates of carbon footprint are uncertain. Dell Technologies reports the 5th and 95th percentile of the carbon footprint estimate to reflect this uncertainty wherever possible. (<https://www.dell.com/en-us/dt/corporate/social-impact/advancing-sustainability/climate-action/product-carbon-footprints.htm#tab0=0>)

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

5. Please note the emission estimate in this report is calculated using the mean value along with the standard deviation for that product model.
 6. Use of default inputs (i.e. not primary data) and assumptions on location of use and other fields can introduce a standard deviation which must be taken into account while completing the calculations.
 7. Please note, PAIA uses the ecoinvent Database (<https://ecoinvent.org/the-ecoinvent-database/>) whenever primary data is not made available for calculations.
 8. For client and commercial end user computing products, minimum configurations were assumed for calculations. For Server and Storage products, typical configurations or ENERGY STAR (<https://www.energystar.gov/products>) configurations were used for calculations.
 9. Use Phase emissions were calculated based on the location of use as "Europe" i.e. the Use Phase emissions are not specific to a single country / location.
 10. The report does provide an option for a total emissions number for manufacturing, transport and end of life while leaving the use phase emissions out, in case the customer uses their own calculation methodology for use phase emissions.
 11. The lifetime usage assumption at the product family level is as follows: Desktop, Notebook - 4 years, Display - 5 years and Servers - 4 years.
 12. For detailed assumptions please refer to the product datasheets in the Dell Technologies reports (<https://www.dell.com/en-us/dt/corporate/social-impact/advancing-sustainability/climate-action/product-carbon-footprints.htm#tab0=0>).
 13. The results from the PAIA tool are liable to change over time as the methodology is improved and datasets are updated. The PAIA version used to calculate emissions has been indicated with each record in the report.
 14. Metrics used: The units for global warming potential are in kgCO₂-equivalent or MT (metric ton) CO₂-equivalent (CO₂e).
 15. Beginning in June 2024, the data dashboard now incorporates PCF values computed using the Dell PCF calculator. It's important to note that the default location utilized for these calculations shown on the data dashboard is Europe. To access PCF values calculated for the USA and China locales, please refer to the Product PCF PDF document on Dell.com.
- Summary: DELL Plus S3225QC. Display diagonal: 80.3 cm (31.6"), Display resolution: 3840 x 2160 pixels, HD type: 4K Ultra HD, Display technology: QD-OLED, Response time: 0.03 ms, Native aspect ratio: 16:9, Viewing angle, horizontal: 178°, Viewing angle, vertical: 178°. Built-in speaker(s). Built-in USB hub, USB hub version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA mounting, Height adjustment. Product

colour: Black, Silver | Vendor Homepage: <https://www.dell.com/en-uk/shop/> | Contrast ratio (dynamic): 1500000:1 | DCI-P3 coverage: 99 | Digital horizontal frequency: 25 - 300 | Digital vertical frequency: 48 - 120 | Display brightness (peak): 1000 | Display brightness (typical): 250 | Display diagonal: 31.6 | Display diagonal (metric): 80.3 | Display number of colours: 1.07 billion colours | Display resolution: 3840 x 2160 | Display technology: QD-OLED | HD type: 4K Ultra HD | High Dynamic Range (HDR) supported: Yes | High Dynamic Range (HDR) technology: DisplayHDR 400 True Black | Maximum refresh rate: 120 | Native aspect ratio: 16:9 | Pixel density: 140 | Pixel pitch: 0.1814 x 0.1814 | Response time: 0.03 | Response time measurement type: GTG (Gray to Gray) | Screen shape: Flat | Supported graphics resolutions: 1024 x 768 (XGA)/1152 x 864 (XGA+)/1280 x 1024 (SXGA)/1280 x 720 (HD 720)/1280 x 800 (WXGA)/1280 x 960/1440 x 900 (WXGA+)/1680 x 1050 (WSXGA+)/1920 x 1080 (HD 1080)/2560 x 1440/3840 x 2160/640 x 480 (VGA)/720 x 400/800 x 600 (SVGA) | Supported video modes: 1080i/1080p/2160p/480i/480p/576i/576p/720p | Touchscreen: No | Viewable size, horizontal: 699.48 | Viewable size, vertical: 394.73 | Viewing angle, horizontal: 178 | Viewing angle, vertical: 178 | AMD FreeSync: Yes | AMD FreeSync type: FreeSync Premium Pro | Flicker-free technology: Yes | Low Blue Light technology: Yes | NVIDIA G-SYNC: No | Built-in camera: No | Built-in speaker(s): Yes | Number of speakers: 5 | RMS rated power: 25 | Detachable stand: Yes | Feet colour: Silver | Front bezel colour: Black | Market positioning: office | Product colour: Black,Silver | Built-in USB hub: Yes | HDCP: Yes | HDCP version: 1.4/2.3 | HDMI: Yes | HDMI ports quantity: 1 | HDMI version: 2.1 | Headphone out: No | Number of USB Type-C upstream ports quantity: 1 | USB hub version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | USB Power Delivery (USB PD): Yes | USB Power Delivery up to: 90 | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: Yes | USB Type-C downstream ports quantity: 2 | USB upstream port type: USB Type-C | Wi-Fi: No | Adjustable height (max): 110 | Cable lock slot: Yes | Cable lock slot type: Kensington | Cable management: Yes | Height adjustment: Yes | On Screen Display (OSD): Yes | Panel mounting interface: 100 x 100 | Picture-in-Picture: Yes | Pivot: No | Plug and Play: Yes | Swivel angle range: -4 - 4 | Swivelling: Yes | Tilt adjustment: Yes | Tilt angle range: -5 - 21 | VESA mounting: Yes | AC input frequency: 50/60 | AC input voltage: 100 - 240 | Energy consumption (HDR) per 1000 hours: 40 | Energy consumption (SDR) per 1000 hours: 40 | Energy efficiency class (HDR): G | Energy efficiency class (SDR): G | Energy efficiency scale: A to G | Input current: 4 | Power consumption (max): 320 | Power consumption (off): 0.3 | Power consumption (standby): 0.5 | Power consumption (typical): 40 | Power supply type: Internal | Non-operating altitude: 5000 - 12191 | Operating altitude: 0 - 5000 | Operating relative humidity (H-H): 10 - 80 | Operating temperature (T-T): 0 - 40 | Storage relative humidity (H-H): 5 - 90 | Storage temperature (T-T): -20 - 60 | Bezel width (bottom): 56.27 | Bezel width (side): 9.65 | Bezel width (top): 6.66 |

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shoppro.lt | info@shoppro.lt | +370 693 39903

Depth (with stand): 223.7 | Depth (without stand): 70.35 | Height (with stand): 614.02 | Height (without stand): 457.65 | Weight (with stand): 9780 | Weight (without stand): 6950 | Width (with stand): 718.78 | Width (without stand): 718.78 | Package weight: 14950 | Cables included: AC/USB Type-C to USB Type-C | Stand included: Yes | Doesn't contain: Arsenic/Mercury/PVC/BFR | Sustainability certificates: ENERGY STAR | Carbon emissions, end-of-life (kg of CO2e): 21.119 | Carbon emissions, energy usage (kg of CO2e): 195.243 | Carbon emissions, logistics (kg of CO2e): 28.015 | Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e): 186.192 | PAIA version: GaBi version 1, 2024 | Total carbon footprint (kg of CO2e): 431 | Compliance certificates: RoHS | Data Sheet (Link): <https://eprel.ec.europa.eu/api/product/2233284/fiches?language=EN> | Energy efficiency class: G | EPREL Registration Number: 2233284 | EPREL Version Number: 1 | Model: S3225QC | Included Accessories: Power cable 1 x USB-C to C 10Gbps 100 W cable 1.00 m | Units per Pallet: 0 | Unit Calculated Volume: 0.1063 | Product Net Weight: 6.96 | Unit Calculated Weight: 14.9

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903