

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-s-series-s2721qsa-68-6-cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-monitor-lcd-czarny-srebrny-p-253432.html>



## DELL S Series S2721QSA 68,6 cm (27") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD monitor LCD Czarny, Srebrny

Cena brutto	<b>1 428,73 zł</b>
Cena netto	<b>1 161,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAY31</b>
Kod producenta	<b>210-BFWD</b>
Kod EAN	<b>5397184657188</b>
Producent	<b>Dell</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>24,7 W</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Format obrazu	<b>16:9</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,2 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Prąd wejściowy	<b>1.5 A</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozmiar płamki	<b>0,1554 x 0,1554 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>9,2 kg</b>

Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Odlączana podstawa	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,HDMI</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,2 W</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biuro</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>40 - 60 Hz</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>2048 x 1280,2560 x 1440,720 x 400,3840 x 2160</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1080i,480i,576i,720p,1080p,480p,576p</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>6 W</b>
Gęstość pikseli	<b>163 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,47 cm</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Nie</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>5000 - 12192 m</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
OSD	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>55,4 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>

Szerokość (bez podstawy)	<b>611,6 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,7 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>364,6 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>7,4 mm</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>2,16 cm</b>
Szerokość ramki (górze)	<b>7,4 mm</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>130 - 137 kHz</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>174,7 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Kolor nóżek	<b>Srebrny</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>611,6 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,2 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>510,1 mm</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>68,5 cm</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>TCO,ENERGY STAR</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>25 kWh</b>

---

Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>35 kWh</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Pobór mocy (max)	<b>57 W</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Ostrzeżenia	<b>Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>10 cm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1332255</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M