

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-dell-68-6-cm-27-p2725qe-16-09-hdmi-dp-usb-c-lan-ips-p-360946.html>



## Monitor Dell 68,6 cm (27") P2725QE 16:09 HDMI+DP+USB-C+LAN IPS

Cena brutto	<b>1 933,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 572,35 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ487</b>
Kod producenta	<b>529479</b>
Kod EAN	<b>5397184962497</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m<sup>2</sup></b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1500:1</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>2160p,1080p,720p,480p,576p</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>612,5 mm</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 100 Hz</b>
Typ podświetlacza	<b>Edge LED</b>
Wersja PAIA	<b>GaBi version 1, 2024</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO <sub>2</sub> e)	<b>265</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO <sub>2</sub> e)	<b>117,395</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO <sub>2</sub> e)	<b>124,285</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO <sub>2</sub> )	<b>140,715</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>

Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>5000 - 12191 m</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Gęstość pikseli	<b>163 ppi</b>
Przewody	<b>USB Type-A na USB Type-C, DisplayPort, Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Pobór mocy	<b>19,6 W</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Wersja HDCP	<b>2.3</b>
W zestawie pilot zdalnego sterowania	<b>Nie</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci, PVC/BFR, Arsenowy</b>
Pobór mocy (max)	<b>200 W</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>50 mm</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>7,88 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>7,88 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,62 kg</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>26 kWh</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,23 kg</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>192,2 mm</b>

Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>535,7 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Obracany	<b>-45 - 45°</b>
OSD	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,1554 x 0,1554 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 227 kHz</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>6,095</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>16,96</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1280 x 1024 (SXGA), 2560 x 1440, 720 x 400, 1600 x 900, 1280 x 720 (HD 720), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1152 x 864</b>

	(XGA+)
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biuro</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>9,02 kg</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Piórko dołączone	<b>Nie</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Ilość portów RJ-45	<b>1</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR,TCO</b>
Kolor nóżek	<b>Srebrny</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Nie</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,3 cm</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>612,5 mm</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>356,6 mm</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Zasilacz w zestawie	<b>Nie</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M