



DELL24.pl  
Netland Computers  
62-800 Kalisz  
ul. Wrocławska 35  
tel: 62 741 22 63  
[doradca@dell24.pl](mailto:doradca@dell24.pl)

## Monitor DELL P2724DEB 27 QHD 3Y

Cena brutto: 1 649,00 zł

Cena netto: 1 340,65 zł

**Koszty wysyłki:** GRATIS przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

**Dostawa:** Kurier / Paczkomat Inpost

### Ogólne

Rodzaj wyświetlacza	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT	
Klasa energii		Klasa F
Wielkość przekątnej		27"
Wbudowane urządzenia	2 mikrofony, kamera IR, czujnik zbliżeniowy, koncentrator USB 3.2 Gen 1/USB-C, kamera RGB, czujnik IR	
Zasilanie USB		90 wat
Typ panela		IPS
Współczynnik kształtu		16:9
Rozdzielczość natywna	QHD 2560 x 1440 przy 60 Hz	
Rozstaw pikseli		0.2331 mm
Pikseli na cal		109
Jasność		350 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu		1000:1
Obsługa kolorów		16,7 miliony kolorów

Paleta Kolorów		99% sRGB
Czas reakcji	5 ms (szybki szary-do-szarego), 8 ms (normalny szary-do-szarego)	
Częstotliwość odświeżania pionowego		56 - 76 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego		30 - 90 kHz
Poziomy kąt widzenia		178
Pionowy kąt widzenia		178
Powłoka ekranu		Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating
Technologia podświetlenia		Podświetlenie LED
Charakterystyka	Zintegrowane zarządzanie kablami, technologia Flicker Free, kompatybilny z układem łańcuchowym, bezręciowy, kontroler OSD, szkło niezawierające arsenu, Dell Easy Arrange, 3-stronny bez faset, Dell ComfortView Plus, Przełącznik Automatyczny KVM	
Wymiary (szer./głęb./wys.)	61.178 cm x 23 cm x 44.079 cm - z podstawką (najniższa pozycja)	
Waga		8.27 kg
Wbudowana Kamera Internetowa		
Rozdzielczość czujnika		4 Mpx
Maksymalna rozdzielczość video		2560 x 1440 przy 30 fps
Zoom cyfrowy		4
Cechy	Osłona prywatności, Auto Focus, pole widzenia 78°, zgodność z Windows Hello	
Audio		
Typ		Głośnik(i) - stereo

Moc wyjściowa / kanał	5 wat
Złącza	
Interfejsy	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) USB-C 3.2 Gen 1/DisplayPort 1.4 Alt Mode (moc do 90 W) Wyjście DisplayPort (MST) USB-B 3.2 Generacji 1 upstream USB 3.2 Gen 1 (BC 1.2) 2 x USB 3.2 Gen 1 LAN Wyjście audio (mały jack) USB-C 3.2 Generacji 1. downstream (tylko dane)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu	Wysokość, pivot (obrot), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia	-5/+21
Kąt obrotu	90
Kąt rotacji	180
Regulacja wysokości	150 mm
Interfejs Montażowy VESA	100 x 100 mm
Różne	
Cechy	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), obsługuj interfejs VESA, otwór blokady stojaka antykradzieżowego, Dell Power Button Sync
Dołączone przewody	1 x kabel DisplayPort - DisplayPort do DisplayPort - 1.8 m 1 x kabel upstream USB 3.2 Generacji 1. - USB z Typ A na Typ B - 1.8 m 1 x kabel USB-C 3.2 Generacji 2 - USB-C - 1 m
Certyfikacja Oprogramowania	Certyfikat Zoom, Certyfikat Microsoft Teams, Certyfikat Microsoft Cortana
Zgodność z normami	Plug and Play, RoHS, NFPA 99, bez BFR, PVC-free, TCO Certified 9.0, TCO Certified Edge
Typ Gniazda Zabezpieczającego	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe	AC 100-240 V (50/60 Hz)

Konsumpcja energii (w trybie ON)	26 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.)	26 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy)	20.6 wat
Pobór Mocy (Maksymalny)	210 wat
Zużycie energii w stanie czuwania	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.)	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie	Dell Display Manager, Dell Peripheral Manager
Wymagany system operacyjny	Windows 10, Apple MacOS 12.3.1 lub nowsza wersja, Windows 11 (wersja 21H2)
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe	Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 61.178 cm - głębokość: 23 cm - wysokość: 44.079 cm - waga: 8.27 kg Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 61.178 cm - głębokość: 23 cm - wysokość: 59.079 cm - waga: 8.27 kg Bez podstawki - szerokość: 61.178 cm - głębokość: 5.961 cm - wysokość: 41.582 cm - waga: 5.65 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa	11.26 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR	Tak
ENERGY STAR Version	8.0
Ślad Węglowy	604 emisja węgla w kg

Gwarancja producenta

Usługi powiązane 3 lata Limited Hardware Warranty with Advanced Exchange Service and Premium Panel Exchange

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy 0 °C

Maksymalna temperatura pracy 40 °C

Dopuszczalna wilgotność 10–80% (niekondensująca)

