

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-p-series-p2425he-monitor-komputerowy-61-cm-24-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-czarny-p-253622.html>



## DELL P Series P2425HE monitor komputerowy 61 cm (24") 1920 x 1080 px Full HD LCD Czarny

Cena brutto	<b>1 077,10 zł</b>
Cena netto	<b>875,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCSFY</b>
Kod producenta	<b>210-BMJB</b>
Kod EAN	<b>5397184821725</b>
Producent	<b>Dell</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>13,9 W</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Prąd wejściowy	<b>2 A</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2745 x 0,2745 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>7,24 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>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,USB Type-C,DisplayPort</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 100 Hz</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1600 x 900,1920 x 1080 (HD 1080),800 x 600 (SVGA),1280 x 720 (HD 720),1152 x 864 (XGA+),1024 x 768 (XGA),720 x 400,1280 x 1024 (SXGA),640 x 480 (VGA)</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>480p,720p,576p,1080p</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Długość kabla USB	<b>1 m</b>
Gęstość pikseli	<b>92,53 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Tak,Windows 10</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>MacOS</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
OSD	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1500:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>50 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>538,6 mm</b>

---

Waga (bez podstawy)	<b>3,69 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>314,2 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Obracany	<b>-45 - 45°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>5,8 mm</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,2 cm</b>
Szerokość ramki (górze)	<b>5,8 mm</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 110 kHz</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>181,8 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Kolor nóżek	<b>Szary</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>538,6 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,18 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>364 mm</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>60,5 cm</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>

---

---

Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	<b>Tak</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR,TCO</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci,Arsenowy,PVC/BFR</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>D</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Ilość portów RJ-45	<b>1</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>14 kWh</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Ilość DisplayPort	<b>2</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Pobór mocy (max)	<b>180 W</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Technologia Dell ComfortView	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS,TÜV mark</b>
Wersja PAIA	<b>GaBi version 1, 2024</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>168</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>85</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>12</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>3</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	<b>68</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>100</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1865677</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M