

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dell-p-series-p3424we-monitor-komputerowy-86-7-cm-34-1-3440-x-1440-px-4k-ultra-hd-lcd-czarny-p-182963.html>



DELL P Series P3424WE monitor komputerowy 86,7 cm (34.1") 3440 x 1440 px 4K Ultra HD LCD Czarny

Cena	3 202,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR3952
Kod producenta	2305401
Kod EAN	5397184657256
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Srebrny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1398385
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy (max):** 180 W
- **Pobór mocy:** 31,7 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Szerokość ramki (bok):** 8,7 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 365,4 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 2,19 cm
- **Waga (bez podstawy):** 6,95 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 58,1 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 815,7 mm
- **Szerokość ramki (górze):** 8,7 mm
- **Waga (z podstawą):** 10,2 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 541,1 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 815,7 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 237,4 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 5000 - 12192 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Wi-Fi:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Tryby inteligentne:** Standardowy
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

-
- **AMD FreeSync:** Nie
 - **NVIDIA G-SYNC:** Nie
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 14,8 kg
 - **Zasilacz w zestawie:** Tak
 - **Piórko dołączone:** Nie
 - **Podstawa dołączona:** Tak
 - **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Nie
 - **Przewody:** Prąd przemienny, DisplayPort, USB typu A na USB typu B, USB Type-C na USB Type-C
 - **Paleta barw:** 99%
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Twardość powierzchni:** 3H
 - **Czas odpowiedzi (szybkość):** 5 ms
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Nie
 - **Rozmiar obrazu (w poprzek):** 86,7 cm
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2560 x 1440, 720 x 400, 1152 x 864 (XGA+), 1600 x 1200, 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 1024 (SXGA), 3440 x 1440, 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA)
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Obsługiwane tryby wideo:** 1080i, 720p, 480p, 1080p, 576p
 - **Gęstość pikseli:** 109,24 ppi
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 80 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,72 cm
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Rozmiar plamki:** 0,2325 x 0,2325 mm
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,5 cm
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 90 kHz
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 56 - 76 Hz
 - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 3800R
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
 - **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
 - **Typ HD:** 4K Ultra HD
 - **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
 - **Przekątna ekranu:** 34,1"
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
 - **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **Regulacja pochylecia:** Tak
 - **Oś obrotu:** Nie
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Obracany:** -30 - 30°
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Zakres kąta nachylecia:** -5 - 21°
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Diody LED:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Wejście audio dla PC:** Nie
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Wyjście na słuchawki:** Nie
 - **Wyjście mocy ac:** Tak
 - **Wersja HDCP:** 2.3

-
- **Zasilanie USB:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Wersja DisplayPort:** 1.2
 - **Mikrofon:** Nie
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
 - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **HDCP:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
 - **Wolne od Metali ciężkich:** Hg (rtęć)
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Ostrzeżenia:** 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.
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO, EPEAT Gold, ENERGY STAR
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
 - **Nie zawiera:** PVC/BFR
 - **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):** 435,71
 - **Wersja PAIA:** 1.3.2, 2022
 - **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):** 8,43
 - **Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2e):** 516,25
 - **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):** 260,75
 - **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):** 71,93
 - **Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2e):** 198
 - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 777

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Srebrny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1398385
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy (max):** 180 W
- **Pobór mocy:** 31,7 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Szerokość ramki (bok):** 8,7 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 365,4 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 2,19 cm
- **Waga (bez podstawy):** 6,95 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 58,1 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 815,7 mm
- **Szerokość ramki (górze):** 8,7 mm
- **Waga (z podstawą):** 10,2 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 541,1 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 815,7 mm

-
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 237,4 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 5000 - 12192 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%

Sieć:

- **Wi-Fi:** Nie

Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Tryby inteligentne:** Standardowy
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 14,8 kg

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Piórko dołączone:** Nie
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Nie
- **Przewody:** Prąd przemienny, DisplayPort, USB typu A na USB typu B, USB Type-C na USB Type-C

Wyświetlacz:

- **Paleta barw:** 99%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Czas odpowiedzi (szybkość):** 5 ms
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Nie
- **Rozmiar obrazu (w poprzek):** 86,7 cm
- **Ekran matowy:** Tak
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2560 x 1440, 720 x 400, 1152 x 864 (XGA+), 1600 x 1200, 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 1024 (SXGA), 3440 x 1440, 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA)
- **Typ matrycy:** IPS
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080i, 720p, 480p, 1080p, 576p
- **Gęstość pikseli:** 109,24 ppi
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 80 cm
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,72 cm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Rozmiar plamki:** 0,2325 x 0,2325 mm
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,5 cm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 90 kHz
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 56 - 76 Hz
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 3800R
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
- **Typ HD:** 4K Ultra HD

-
- **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
 - **Przekątna ekranu:** 34,1"
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Oś obrotu:** Nie
- **Obrotowe:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Obracany:** -30 - 30°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 21°
- **Kensington Lock:** Tak
- **Diody LED:** Tak

Porty i interfejsy:

- **HDMI:** Tak
- **Wejście audio dla PC:** Nie
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Nie
- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Mikrofon:** Nie
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Wolne od Metali ciężkich:** Hg (rtęć)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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.

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO, EPEAT Gold, ENERGY STAR
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Nie zawiera:** PVC/BFR

Ślad węglowy:

- **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e): 435,71**
- **Wersja PAIA: 1.3.2, 2022**
- **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e): 8,43**
- **Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2e): 516,25**
- **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e): 260,75**
- **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e): 71,93**
- **Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2e): 198**
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e): 777**