

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-p-series-p3424web-monitor-komputerowy-86-7-cm-34-1-3440-x-1440-px-4k-ultra-hd-lcd-czarny-p-341342.html>



## DELL P Series P3424WEB monitor komputerowy 86,7 cm (34.1") 3440 x 1440 px 4K Ultra HD LCD Czarny

Cena brutto	<b>2 831,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 302,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFUWK</b>
Kod producenta	<b>210-BFOB</b>
Kod EAN	<b>5397184657072</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Wejście audio dla PC	<b>Nie</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>15,8 kg</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B, USB Type-C</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, DisplayPort, USB Type-C na USB Type-C, USB typu A na USB typu B</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1920 x 1080 (HD 1080), 800 x 600 (SVGA), 1152 x 864 (XGA+), 3440 x 1440, 2560 x 1440, 720 x 400, 1280 x 1024 (SXGA), 1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA), 1600 x 1200 (UXGA), 2048 x 1080</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>815,6 mm</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	<b>187</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>80 cm</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>554,35</b>

HDCP	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,5 cm</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>3,92 cm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1378998</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>2,17 cm</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
OSD	<b>Tak</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>8,67 mm</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	<b>233,65</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>720p,480p,1080p,1080i</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>78,17</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Pobór mocy (max)	<b>210 W</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Nie</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>466,57</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Megapiksele	<b>4 MP</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>9,2</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>788</b>
Pobór mocy	<b>31,5 W</b>

Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Kolor nóżek	<b>Srebrny</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>242,5 mm</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Wersja PAIA	<b>1.3.2, 2022</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Paleta barw	<b>99%</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Nie</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>5000 - 12192 m</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Zasilacz w zestawie	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>10 W</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>3800R</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2325 x 0,2325 mm</b>

Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>32 kWh</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biuro</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>420 mm</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>595,9 mm</b>
Gęstość pikseli	<b>109,68 ppi</b>
Ilość portów upstream	<b>2</b>
Waga (bez podstawy)	<b>7,43 kg</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>815,6 mm</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>86,71 cm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 90 kHz</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
W zestawie pilot zdalnego sterowania	<b>Nie</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>56 - 76 Hz</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>84,8 mm</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Tak</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Waga (z podstawą)	<b>10,8 kg</b>
Piórko dołączone	<b>Nie</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR,Arsenowy</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>

---

Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Przekątna ekranu	<b>34,1"</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M