

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-p-series-p2424ht-monitor-komputerowy-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-ekran-dotykowy-cza-p-337118.html>



## DELL P Series P2424HT monitor komputerowy 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD LCD Ekran dotykowy Czarny, Srebrny

Cena brutto	<b>1 752,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 425,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR3824</b>
Kod producenta	<b>DELL-P2424HT</b>
Kod EAN	<b>5397184821367</b>
Pobór mocy	<b>18 W</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>60,47 cm</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2745 x 0,2745 mm</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Zasilacz w zestawie	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 88 kHz</b>
Oś obrotu	<b>Nie</b>

Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>18 kWh</b>
Gęstość pikseli	<b>93 ppi</b>
Mikrofon	<b>Nie</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 75 Hz</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>321 mm</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 60°</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>3 W</b>
Waga (bez podstawy)	<b>3,86 kg</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>5000 - 12192 m</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>431,5 mm</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>2</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>538,8 mm</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>54,1 mm</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
W zestawie pilot zdalnego sterowania	<b>Nie</b>

Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,86 kg</b>
Ilość portów RJ-45	<b>1</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Piórko dołączone	<b>Nie</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>538,8 mm</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	<b>149</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>
Wejście audio dla PC	<b>Nie</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>456,047</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1465328</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>10,8 kg</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>11 cm</b>
Przewody	<b>DisplayPort, USB Type-C na USB Type-C, USB Type-A na USB Type-C, Prąd przemienny</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>60,5 cm</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć</b>

	<b>przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
OSD	<b>Tak</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	<b>177,24</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1080p,720p,1080i,480p,576p</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>5,87 mm</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>53,17</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,86 cm</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>396,26</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>5,88 mm</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>6,33</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.78 milionów kolorów</b>
Pobór mocy (max)	<b>190 W</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>633</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Nie</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Głębokość kolorów	<b>6 bit</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>248,9 mm</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Wersja PAIA	<b>PAIA 1.3.2, 2022</b>

---

Obrotowe	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Kolor nóżek	<b>Srebrny</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M