

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-ultrasharp-u4924dw-led-display-124-5-cm-49-5120-x-1440-px-5k-ultra-hd-lcd-czarny-srebrny-p-336389.html>



## DELL UltraSharp U4924DW LED display 124,5 cm (49") 5120 x 1440 px 5K Ultra HD LCD Czarny, Srebrny

Cena brutto	<b>6 286,99 zł</b>
Cena netto	<b>5 111,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR3820</b>
Kod producenta	<b>DELL-U4924DW</b>
Kod EAN	<b>5397184657133</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>5000 - 12192 m</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Gęstość pikseli	<b>109 ppi</b>
Prąd wejściowy	<b>3.6 A</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>27,7 kg</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Pobór mocy	<b>45 W</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Głębina kolorów	<b>10 bit</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>1140</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>536,1</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	<b>455</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>12 cm</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	<b>318</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>3800R</b>

Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>2</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>32:9</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>520,6 mm</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>24 - 86 Hz</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1080i,720p,576p,480p,1080p</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>124,46 cm</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>5</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,7 cm</b>
Rozmiar plamki	<b>0,234 x 0,234 mm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>1214,9 mm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>14 ms</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Długość kabla HDMI	<b>1,8 m</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m<sup>2</sup></b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>2</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>112,1 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>290 W</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>1,1 cm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>12,2 kg</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>1,21 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>124,5 cm</b>
Obracany	<b>-170 - 170°</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Paleta barw	<b>98%</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)</b>

Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR,TCO</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Typ HD	<b>5K Ultra HD</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>640 x 400,1600 x 900,5120 x 1440,1024 x 768 (XGA),2560 x 1080,1280 x 1024 (SXGA),3840 x 1080,800 x 600 (SVGA),1152 x 864 (XGA+),2560 x 1440,720 x 400,640 x 480 (VGA),1920 x 1080 (HD 1080)</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biuro</b>
Przewody	<b>DisplayPort,HDMI,USB Type-C,USB Type-A na USB Type-C,Prąd przemienny</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>15,8</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>136</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1367150</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>45 kWh</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>685</b>

Wbudowany przełącznik KVM	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Wersja PAIA	<b>1.3.1, 2022</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>2000:1</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>25 - 115 kHz</b>
OSD	<b>Tak</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>119,8 cm</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Waga (z podstawą)	<b>16,3 kg</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>269,1 mm</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Kolor nóżek	<b>Srebrny</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Nie</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>1214,9 mm</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,69 cm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>365,9 mm</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>18 W</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Oś obrotu	<b>Nie</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>

---

Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm, 200 x 100</b>
Przekątna ekranu	<b>49"</b>
Rozdzielczość	<b>5120 x 1440 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M