

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	6 546,99 zł
Cena netto	5 322,76 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3820
Kod producenta	DELL-U4924DW
Kod EAN	5397184657133
Ilość głośników	2
Wysokość (bez podstawy)	365,9 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Waga (bez podstawy)	12,2 kg
Wi-Fi	Nie
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Długość przekątnej ekranu (cm)	124,46 cm
Szerokość (bez podstawy)	1214,9 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Wbudowany USB hub	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	25 - 115 kHz
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Kensington Lock	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Zasięg skanowania (długość)	24 - 86 Hz
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Waga (z podstawą)	16,3 kg
Wersja HDCP	2.2
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Typ podświetlacza	LED

Twardość powierzchni	3H
Głębokość (bez podstawy)	112,1 mm
Głębokość kolorów	10 bit
Tryb wyłączenia	0,3 W
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Obrotowe	Tak
Technologia wyświetlacza	LCD
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Nie zawiera	PVC/BFR
Pobór mocy	45 W
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm, 200 x 100
Ekran dotykowy	Nie
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1214,9 mm
Odłączana podstawa	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,8 cm
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Standard VESA	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,7 cm
Rozmiar obrazu (w poprzek)	124,5 cm
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	685
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Wbudowane głośniki	Tak
Przednia osłona	Czarny
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	318
Typ HD	5K Ultra HD
Typ matrycy	IPS
Regulacja pochylenia	Tak
Szerokość ramki (górną)	1,21 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1367150
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Szerokość ramki (dół)	1,69 cm

Regulowana wysokość (max)	12 cm
Wyjście na słuchawki	Tak
OSD	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Wersja HDMI	2.1
Obsługiwane tryby wideo	1080i,720p,576p,480p,1080p
Szerokość ramki (bok)	1,1 cm
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	455
Wersja DisplayPort	1.4
NVIDIA G-SYNC	Nie
Zasilanie USB	Tak
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	136
Ilość portów HDMI	2
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Pobór mocy (max)	290 W
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	536,1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	15,8
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Ilość portów USB typu C downstream	2
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Kolor nóżek	Srebrny
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	1140
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Głębokość urządzenia (z podstawą)	269,1 mm
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C

Długość kabla HDMI	1,8 m
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Wersja PAIA	1.3.1, 2022
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Wyście mocy ac	Tak
Ekran matowy	Tak
Diody LED	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	14 ms
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Kąt widzenia w poziomie	178°
Waga wraz z opakowaniem	27,7 kg
AMD FreeSync	Nie
Regulacja wysokości	Tak
Natywna proporcja obrazu	32:9
Przewody	DisplayPort,HDMI,USB Type-C,USB Type-A na USB Type-C,Prąd przemienny
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Paleta barw	98%
Ilość DisplayPort	1
Prąd wejściowy	3.6 A
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Oś obrotu	Nie
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	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)
Obracany	-170 - 170°
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Kolor produktu	Czarny
Rozmiar plamki	0,234 x 0,234 mm
Moc wyjściowa (RMS)	18 W
Klasyfikacja krzywizny ekranu	3800R
HDCP	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Ilość portów USB Typu A downstream	5

Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	45 kWh
HDMI	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	520,6 mm
Gęstość pikseli	109 ppi
Przekątna ekranu	49"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M