

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	6 343,99 zł
Cena netto	5 157,72 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3820
Kod producenta	DELL-U4924DW
Kod EAN	5397184657133
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Diody LED	Tak
Ilość głośników	2
Wysokość (bez podstawy)	365,9 mm
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Waga wraz z opakowaniem	27,7 kg
Długość przekątnej ekranu (cm)	124,46 cm
Waga (bez podstawy)	12,2 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Przewody	DisplayPort,HDMI,USB Type-C,USB Type-A na USB Type-C,Prąd przemienny
Zasięg skanowania w poziomie	25 - 115 kHz
Szerokość (bez podstawy)	1214,9 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Prąd wejściowy	3.6 A
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Zasięg skanowania (długość)	24 - 86 Hz
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Waga (z podstawą)	16,3 kg
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)
Wersja HDCP	2.2
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Kolor produktu	Czarny
Twardość powierzchni	3H
Głębokość (bez podstawy)	112,1 mm
Typ podświetlacza	LED
HDCP	Tak
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Tryb wyłączenia	0,3 W
HDMI	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Nie zawiera	PVC/BFR
Technologia wyświetlacza	LCD
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm, 200 x 100
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1214,9 mm
Wi-Fi	Nie
Odłączana podstawa	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,8 cm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	685
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,7 cm
Kensington Lock	Tak
Rozmiar obrazu (w poprzek)	124,5 cm
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	318
Regulacja pochylenia	Tak
Przednia osłona	Czarny
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Głębokość kolorów	10 bit
Szerokość ramki (górną)	1,21 cm

Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1367150
OSD	Tak
Obrotowe	Tak
Szerokość ramki (dół)	1,69 cm
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Obsługiwane tryby wideo	1080i,720p,576p,480p,1080p
Pobór mocy	45 W
Szerokość ramki (bok)	1,1 cm
Podstawa dołączona	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Zasilanie USB	Tak
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	455
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Pobór mocy (max)	290 W
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	136
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Standard VESA	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	536,1
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	2
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	15,8
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Typ HD	5K Ultra HD
Typ matrycy	IPS
Kolor nóżek	Srebrny
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	1140
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS

Głębokość urządzenia (z podstawą)	269,1 mm
Wyjście na słuchawki	Tak
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Wersja PAIA	1.3.1, 2022
Długość kabla HDMI	1,8 m
Wersja HDMI	2.1
Wyście mocy ac	Tak
Ekran matowy	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Wersja DisplayPort	1.4
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Kąt widzenia w poziomie	178°
Czas odpowiedzi (typowy)	14 ms
Ilość portów HDMI	2
Natywna proporcja obrazu	32:9
AMD FreeSync	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Regulacja wysokości	Tak
Ilość DisplayPort	1
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Paleta barw	98%
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Oś obrotu	Nie
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Rozmiar plamki	0,234 x 0,234 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Obracany	-170 - 170°
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Moc wyjściowa (RMS)	18 W
Klasyfikacja krzywizny ekranu	3800R
Wysokość urządzenia (z podstawą)	520,6 mm

Gęstość pikseli	109 ppi
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	45 kWh
Przekątna ekranu	49"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M