

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	6 473,99 zł
Cena netto	5 263,41 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3820
Kod producenta	DELL-U4924DW
Kod EAN	5397184657133
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	1140
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Kolor nóżek	Srebrny
Głębokość kolorów	10 bit
Certyfikaty zgodności	RoHS
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Obrotowe	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Głębokość urządzenia (z podstawą)	269,1 mm
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Pobór mocy	45 W
Wersja PAIA	1.3.1, 2022
Długość kabla HDMI	1,8 m
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Ekran matowy	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Wyście mocy ac	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Czas odpowiedzi (typowy)	14 ms
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Natywna proporcja obrazu	32:9
AMD FreeSync	Nie
Regulacja wysokości	Tak

Standard VESA	Tak
Ilość DisplayPort	1
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Paleta barw	98%
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Wbudowane głośniki	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Oś obrotu	Nie
Typ HD	5K Ultra HD
Typ matrycy	IPS
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Rozmiar plamki	0,234 x 0,234 mm
Obracany	-170 - 170°
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	18 W
Wyjście na słuchawki	Tak
Klasyfikacja krzywizny ekranu	3800R
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Wersja HDMI	2.1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	520,6 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	45 kWh
Gęstość pikseli	109 ppi
Ilość głośników	2
Wersja DisplayPort	1.4
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Wysokość (bez podstawy)	365,9 mm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Długość przekątnej ekranu (cm)	124,46 cm
Ilość portów HDMI	2
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Waga (bez podstawy)	12,2 kg
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wbudowany USB hub	Tak
Szerokość (bez podstawy)	1214,9 mm

Zasięg skanowania w poziomie	25 - 115 kHz
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Zasięg skanowania (długość)	24 - 86 Hz
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Waga (z podstawą)	16,3 kg
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Wersja HDCP	2.2
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Typ podświetlacza	LED
Głębokość (bez podstawy)	112,1 mm
Twardość powierzchni	3H
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Tryb wyłączenia	0,3 W
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Technologia wyświetlacza	LCD
Nie zawiera	PVC/BFR
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Diody LED	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm,200 x 100
Rodzaj portuUSB upstream	USB Type-C
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1214,9 mm
Odłączana podstawa	Tak
Waga wraz z opakowaniem	27,7 kg
Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,8 cm
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Przewody	DisplayPort,HDMI,USB Type-C,USB Type-A na USB Type-C,Prąd przemienny
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,7 cm
Rozmiar obrazu (w poprzek)	124,5 cm

Prąd wejściowy	3.6 A
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	685
Regulacja pochylenia	Tak
Przednia osłona	Czarny
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)
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	318
Szerokość ramki (górną)	1,21 cm
Kolor produktu	Czarny
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1367150
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Szerokość ramki (dół)	1,69 cm
HDCP	Tak
Regulowana wysokość (max)	12 cm
OSD	Tak
Szerokość ramki (bok)	1,1 cm
HDMI	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080i,720p,576p,480p,1080p
Zasilanie USB	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	455
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wi-Fi	Nie
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	136
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Pobór mocy (max)	290 W
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	536,1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie

Kensington Lock	Tak
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	15,8
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Ilość portów USB typu C downstream	2
Przekątna ekranu	49"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M