

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-p-series-p3424web-monitor-komputerowy-86-7-cm-34-1-3440-x-1440-px-4k-ultra-hd-lcd-czarny-p-253838.html>



DELL P Series P3424WEB monitor komputerowy 86,7 cm (34.1") 3440 x 1440 px 4K Ultra HD LCD Czarny

Cena brutto	3 519,73 zł
Cena netto	2 861,57 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFUWK
Kod producenta	210-BFOB
Kod EAN	5397184657072
Producent	Dell
Regulacja wysokości	Tak
Wi-Fi	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	31,5 W
Przekątna ekranu	34,1"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px
Ilość głośników	2
Mikrofon	Tak
Typ matrycy	IPS
Regulacja pochyleń	Tak
HDMI	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar płamki	0,2325 x 0,2325 mm
Kolor produktu	Czarny
Waga wraz z opakowaniem	15,8 kg

Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Odlączana podstawa	Tak
Obrotowe	Tak
Przewody	USB Type-C na USB Type-C, USB typu A na USB typu B, Prąd przemienny, DisplayPort
Tryb wyłączenia	0,3 W
Zasilanie USB	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
HDCP	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	56 - 76 Hz
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 1024 (SXGA), 2560 x 1440, 720 x 400, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1080, 1152 x 864 (XGA+), 1024 x 768 (XGA), 3440 x 1440, 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1600 x 1200 (UXGA)
Obsługiwane tryby wideo	1080i, 1080p, 480p, 720p
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	2.1
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Gęstość pikseli	109,68 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,71 cm
Megapiksele	4 MP
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Typ HD	4K Ultra HD
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Wyjście na słuchawki	Tak

AMD FreeSync	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wersja DisplayPort	1.2
Głębokość (bez podstawy)	84,8 mm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Szerokość (bez podstawy)	815,6 mm
Waga (bez podstawy)	7,43 kg
Wysokość (bez podstawy)	420 mm
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Paleta barw	99%
Obracany	-30 - 30°
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Szerokość ramki (bok)	8,67 mm
Szerokość ramki (dół)	2,17 cm
Szerokość ramki (górze)	3,92 cm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 90 kHz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Głębokość urządzenia (z podstawą)	242,5 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Kolor nóżek	Srebrny
Oś obrotu	Nie
Przednia osłona	Czarny
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	80 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	815,6 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ podświetlacza	LED
Waga (z podstawą)	10,8 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Wysokość urządzenia (z podstawą)	595,9 mm
Wyście mocy ac	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	3

Ilość portów upstream	2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	1
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B, USB Type-C
Zasilacz w zestawie	Tak
Twardość powierzchni	3H
Wejście audio dla PC	Nie
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Wersja HDCP	2.2
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Nie zawiera	Arsenowy, PVC/BFR
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Klasyfikacja krzywizny ekranu	3800R
Piórko dołączone	Nie
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	21:9
Pobór mocy (max)	210 W
Ekran matowy	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Wersja PAIA	1.3.2
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	788
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	467
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	78
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	9
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	234
Standard gamy kolorów	sRGB
Podstawa dołączona	Tak
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1378998
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkownika (kg CO2)	554
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	187

Opis produktu

- Gwarancja: G024M