

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-p-series-p3424web-monitor-komputerowy-86-7-cm-34-1-3440-x-1440-px-4k-ultra-hd-lcd-czarny-p-341342.html>



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

Cena brutto	2 644,99 zł
Cena netto	2 150,40 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFUWK
Kod producenta	210-BFOB
Kod EAN	5397184657072
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Wersja PAIA	1.3.2, 2022
Głębokość urządzenia (z podstawą)	242,5 mm
Przewodowa sieć lan	Tak
Ekran matowy	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wyście mocy ac	Tak
Ilość portów HDMI	1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Regulacja wysokości	Tak
Natywna proporcja obrazu	21:9
AMD FreeSync	Nie
Paleta barw	99%
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość DisplayPort	1
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Oś obrotu	Nie
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Obracany	-30 - 30°
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Zasilacz w zestawie	Tak
Rozmiar plamki	0,2325 x 0,2325 mm

Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Klasyfikacja krzywizny ekranu	3800R
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Wysokość urządzenia (z podstawą)	595,9 mm
Gęstość pikseli	109,68 ppi
Ilość portów upstream	2
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość (bez podstawy)	420 mm
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Ilość głośników	2
Waga wraz z opakowaniem	15,8 kg
Waga (bez podstawy)	7,43 kg
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,71 cm
Przewody	Prąd przemienny, DisplayPort, USB Type-C na USB Type-C, USB typu A na USB typu B
Szerokość (bez podstawy)	815,6 mm
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 90 kHz
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 800 x 600 (SVGA), 1152 x 864 (XGA+), 3440 x 1440, 2560 x 1440, 720 x 400, 1280 x 1024 (SXGA), 1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA), 1600 x 1200 (UXGA), 2048 x 1080
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Zasięg skanowania (długość)	56 - 76 Hz
Kolor produktu	Czarny
Głębokość (bez podstawy)	84,8 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Wersja HDCP	2.2
HDCP	Tak

Maksymalne zasilanie USB	90 W
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Piórko dołączone	Nie
HDMI	Tak
Nie zawiera	PVC/BFR,Arsenowy
Waga (z podstawą)	10,8 kg
Twardość powierzchni	3H
Wbudowany mikrofon	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Typ podświetlacza	LED
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Wi-Fi	Nie
Technologia wyświetlacza	LCD
Wejście audio dla PC	Nie
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B, USB Type-C
Kensington Lock	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	815,6 mm
Odlączana podstawa	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	80 cm
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	187
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Przednia osłona	Czarny
Obrotowe	Tak
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	554,35
Regulacja pochylenia	Tak
Szerokość ramki (górną)	3,92 cm
Pobór mocy	31,5 W
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1378998
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W

Szerokość ramki (dół)	2,17 cm
Ekran dotykowy	Nie
Regulowana wysokość (max)	15 cm
OSD	Tak
Szerokość ramki (bok)	8,67 mm
Podstawa dołączona	Tak
Obsługiwane tryby wideo	720p,480p,1080p,1080i
Zasilanie USB	Tak
Standard VESA	Tak
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	233,65
NVIDIA G-SYNC	Nie
Pobór mocy (max)	210 W
Wbudowane głośniki	Tak
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	78,17
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Mikrofon	Tak
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	466,57
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Megapiksele	4 MP
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Typ matrycy	IPS
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	9,2
Ilość portów USB typu C downstream	1
Typ HD	4K Ultra HD
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	788
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Kolor nóżek	Srebrny
Wyjście na słuchawki	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wersja HDMI	2.1

Standard gamy kolorów	sRGB
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Przekątna ekranu	34,1"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M