

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	2 455,99 zł
Cena netto	1 996,74 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFUWK
Kod producenta	210-BFOB
Kod EAN	5397184657072
Szerokość (bez podstawy)	815,6 mm
Ilość portów HDMI	1
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,71 cm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 90 kHz
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Zasięg skanowania (długość)	56 - 76 Hz
Głębokość (bez podstawy)	84,8 mm
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Wersja HDCP	2.2
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Waga (z podstawą)	10,8 kg
Piórko dołączone	Nie
Nie zawiera	PVC/BFR,Arsenowy
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Typ podświetlacza	LED
Twardość powierzchni	3H

Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Tryb wyłączenia	0,3 W
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Technologia wyświetlacza	LCD
Wejście audio dla PC	Nie
Waga wraz z opakowaniem	15,8 kg
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B, USB Type-C
Przewody	Prąd przemienny, DisplayPort, USB Type-C na USB Type-C, USB typu A na USB typu B
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Odłączana podstawa	Tak
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
Szerokość urządzenia (z podstawą)	815,6 mm
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	187
Kolor produktu	Czarny
Rozmiar obrazu (w poziomie)	80 cm
Przednia osłona	Czarny
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	554,35
HDCP	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1378998
HDMI	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Szerokość ramki (górną)	3,92 cm
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Wbudowany mikrofon	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Szerokość ramki (dół)	2,17 cm

Podstawa dołączona	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
OSD	Tak
Szerokość ramki (bok)	8,67 mm
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	233,65
Wi-Fi	Nie
Obsługiwane tryby wideo	720p,480p,1080p,1080i
Zasilanie USB	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
NVIDIA G-SYNC	Nie
Pobór mocy (max)	210 W
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	78,17
Kensington Lock	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	466,57
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Megapiksele	4 MP
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	9,2
Obrotowe	Tak
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Ilość portów USB typu C downstream	1
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	788
Pobór mocy	31,5 W
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Kolor nóżek	Srebrny
Certyfikaty zgodności	RoHS
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Standard gamy kolorów	sRGB
Ekran dotykowy	Nie
Głębokość urządzenia (z podstawą)	242,5 mm
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Wersja PAIA	1.3.2, 2022
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz

Wyście mocy ac	Tak
Ekran matowy	Tak
Standard VESA	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Regulacja wysokości	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wbudowane głośniki	Tak
Paleta barw	99%
Natywna proporcja obrazu	21:9
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Mikrofon	Tak
AMD FreeSync	Nie
Oś obrotu	Nie
Ilość DisplayPort	1
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Typ matrycy	IPS
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Obracany	-30 - 30°
Zasilacz w zestawie	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Klasyfikacja krzywizny ekranu	3800R
Wyjście na słuchawki	Tak
Rozmiar plamki	0,2325 x 0,2325 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Wersja HDMI	2.1
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Wysokość (bez podstawy)	420 mm
Wersja DisplayPort	1.2
Wysokość urządzenia (z podstawą)	595,9 mm
Gęstość pikseli	109,68 ppi
Ilość portów upstream	2
Waga (bez podstawy)	7,43 kg
Przewodowa sieć lan	Tak

Wtyk słuchawek	3,5 mm
Ilość głośników	2
Przekątna ekranu	34,1"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M