

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-p-series-p3424we-monitor-komputerowy-86-7-cm-34-1-3440-x-1440-px-4k-ultra-hd-lcd-czarny-p-328817.html>



DELL P Series P3424WE monitor komputerowy 86,7 cm (34.1") 3440 x 1440 px 4K Ultra HD LCD Czarny

Cena brutto	2 744,99 zł
Cena netto	2 231,70 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3952
Kod producenta	2305401
Kod EAN	5397184657256
Ilość portów HDMI	1
Kensington Lock	Tak
Wersja HDMI	2.1
Wi-Fi	Nie
Typ HD	4K Ultra HD
HDMI	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Kolor produktu	Czarny
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Prąd wejściowy	2 A
Waga wraz z opakowaniem	14,8 kg
Mikrofon	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Standard VESA	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Ekran dotykowy	Nie
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Obrotowe	Tak
Standard gamy kolorów	sRGB
Certyfikaty zgodności	RoHS
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	8,43
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	71,93
Podstawa dołączona	Tak

Klasyfikacja krzywizny ekranu	3800R
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO ₂)	516,25
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Natywna proporcja obrazu	21:9
Ekran matowy	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Obsługiwane tryby wideo	1080i,1080p,576p,480p,720p
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Oś obrotu	Nie
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Stojak dołączony	Tak
AMD FreeSync	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Częstotliwość odświeżania pionowego	56 - 76 Hz
Tryb wyłączenia	0,3 W
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Waga (z podstawą)	10,2 kg
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m²
Nie zawiera	PVC/BFR
Szerokość ramki (bok)	8,7 mm
Głębokość (bez podstawy)	58,1 mm
Szerokość ramki (górną)	8,7 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Rozmiar obrazu (w poprzek)	86,7 cm
Waga (bez podstawy)	6,95 kg
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Skala efektywności energetycznej	Od A do G

Regulacja wysokości	Tak
Tryby inteligentne	Standardowy
Wyście mocy ac	Tak
Piórko dołączone	Nie
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Kolor nóżek	Srebrny
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Pobór mocy (max)	180 W
Wersja DisplayPort	1.2
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Wyjście na słuchawki	Nie
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
HDCP	Tak
Gęstość pikseli	109,24 ppi
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA),1920 x 1080 (HD 1080),1152 x 864 (XGA+),1600 x 1200,800 x 600 (SVGA),2560 x 1440,720 x 400,3440 x 1440,1280 x 1024 (SXGA),1024 x 768 (XGA)
Rozmiar plamki	0,2325 x 0,2325 mm
Przewody	USB Type-C na USB Type-C,Prąd przemienny,USB typu A na USB typu B,DisplayPort
Typ matrycy	IPS
Diody LED	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Pobór mocy	31,7 W
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wersja PAIA	1.3.2, 2022
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1398385
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	777
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	435,71
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	260,75
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na

płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Zasilacz w zestawie	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1398385
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	198
Ilość DisplayPort	1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Wysokość urządzenia (z podstawą)	541,1 mm
NVIDIA G-SYNC	Nie
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,72 cm
OSD	Tak
Obracany	-30 - 30°
Regulacja pochylenia	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	80 cm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Szerokość urządzenia (z podstawą)	815,7 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Technologia wyświetlacza	LCD
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 90 kHz
Typ podświetlacza	W-LED
Głębokość urządzenia (z podstawą)	237,4 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zasilanie USB	Tak
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Szerokość ramki (dół)	2,19 cm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Przednia osłona	Czarny
Szerokość (bez podstawy)	815,7 mm
Długość kabla DisplayPort	1,8 m

Wysokość (bez podstawy)	365,4 mm
Wejście audio dla PC	Nie
Paleta barw	99%
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Twardość powierzchni	3H
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Wersja HDCP	2.3
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Przekątna ekranu	34,1"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M