

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	3 030,99 zł
Cena netto	2 464,22 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3952
Kod producenta	2305401
Kod EAN	5397184657256
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Natywna proporcja obrazu	21:9
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 90 kHz
Ilość portów HDMI	1
Ilość DisplayPort	1
Częstotliwość odświeżania pionowego	56 - 76 Hz
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
AMD FreeSync	Nie
Wyście mocy ac	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%

Zasilacz w zestawie	Tak
Rozmiar plamki	0,2325 x 0,2325 mm
Paleta barw	99%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Klasyfikacja krzywizny ekranu	3800R
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Oś obrotu	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Gęstość pikseli	109,24 ppi
Obracany	-30 - 30°
Diody LED	Tak
Wysokość (bez podstawy)	365,4 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Waga wraz z opakowaniem	14,8 kg
Waga (bez podstawy)	6,95 kg
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,72 cm
Przewody	Prąd przemienny, DisplayPort, USB typu A na USB typu B, USB Type-C na USB Type-C
Szerokość (bez podstawy)	815,7 mm
Waga (z podstawą)	10,2 kg
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Prąd wejściowy	2 A
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO, EPEAT Gold, ENERGY STAR
Wysokość urządzenia (z podstawą)	541,1 mm
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 1024 (SXGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1600 x 1200, 2560 x 1440, 720 x 400, 3440 x 1440, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 800 x 600 (SVGA)
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Typ podświetlacza	W-LED

W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Kolor produktu	Czarny
Głębokość (bez podstawy)	58,1 mm
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wersja HDCP	2.3
HDCP	Tak
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Technologia wyświetlacza	LCD
Piórko dołączone	Nie
HDMI	Tak
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	198
Nie zawiera	PVC/BFR
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkownika (kg CO2)	516,25
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	815,7 mm
Twardość powierzchni	3H
Wi-Fi	Nie
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1398385
Stojak dołączony	Tak
Tryby inteligentne	Standardowy
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	80 cm
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Kensington Lock	Tak
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Regulacja pochylenia	Tak

Wejście audio dla PC	Nie
Podstawa dołączona	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Obrotowe	Tak
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	260,75
OSD	Tak
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Pobór mocy	31,7 W
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	71,93
Obsługiwane tryby wideo	1080p,720p,576p,1080i,480p
Rozmiar obrazu (w poprzek)	86,7 cm
Ekran dotykowy	Nie
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	435,71
NVIDIA G-SYNC	Nie
Przednia osłona	Czarny
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	8,43
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szerokość ramki (górną)	8,7 mm
Standard VESA	Tak
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	777
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Szerokość ramki (dół)	2,19 cm
Wbudowane głośniki	Nie
Certyfikaty zgodności	RoHS
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Szerokość ramki (bok)	8,7 mm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Mikrofon	Nie
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1398385
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Zasilanie USB	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Typ matrycy	IPS

Standard gamy kolorów	sRGB
Pobór mocy (max)	180 W
Typ HD	4K Ultra HD
Wersja PAIA	1.3.2, 2022
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Wyjście na słuchawki	Nie
Ekran matowy	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	237,4 mm
Kolor nóżek	Srebrny
Wersja HDMI	2.1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Przekątna ekranu	34,1"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M