

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-p-series-p3424we-monitor-komputerowy-86-7-cm-34-1-3440-x-1440-px-4k-ultra-hd-lcd-czarny-p-253254.html>



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

Cena brutto	2 455,49 zł
Cena netto	1 996,33 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCR3952
Kod producenta	2305401
Kod EAN	5397184657256
Producent	Dell
Regulacja wysokości	Tak
Wi-Fi	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	31,7 W
Przekątna ekranu	34,1"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px
Mikrofon	Nie
Typ matrycy	IPS
Regulacja pochylenia	Tak
HDMI	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wbudowane głośniki	Nie
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Prąd wejściowy	2 A
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,2325 x 0,2325 mm
Kolor produktu	Czarny
Waga wraz z opakowaniem	14,8 kg
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz

Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Diody LED	Tak
Obrotowe	Tak
Przewody	Prąd przemienny, DisplayPort, USB Type-C na USB Type-C, USB typu A na USB typu B
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,3 W
Zasilanie USB	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
HDCP	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 720 x 400, 640 x 480 (VGA), 1280 x 1024 (SXGA), 800 x 600 (SVGA), 3440 x 1440, 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1600 x 1200
Obsługiwane tryby wideo	720p, 480p, 1080i, 576p, 1080p
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	2.1
Gęstość pikseli	109,24 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,72 cm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Typ HD	4K Ultra HD
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 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	Nie
AMD FreeSync	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wersja DisplayPort	1.2
Głębokość (bez podstawy)	58,1 mm
Kształt ekranu	Zakrzywiony

Szerokość (bez podstawy)	815,7 mm
Waga (bez podstawy)	6,95 kg
Wysokość (bez podstawy)	365,4 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)	8,7 mm
Szerokość ramki (dół)	2,19 cm
Szerokość ramki (górze)	8,7 mm
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)	237,4 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)	815,7 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ podświetlacza	W-LED
Waga (z podstawą)	10,2 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Wysokość urządzenia (z podstawą)	541,1 mm
Wyście mocy ac	Tak
Częstotliwość odświeżania pionowego	56 - 76 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 90 kHz
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C

Rozmiar obrazu (w poprzek)	86,7 cm
Zasilacz w zestawie	Tak
Twardość powierzchni	3H
Wejście audio dla PC	Nie
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Tryby inteligentne	Standardowy
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Wersja HDCP	2.3
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,EPEAT Gold,TCO
Nie zawiera	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
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Piórko dołączone	Nie
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	21:9
Pobór mocy (max)	180 W
Ekran matowy	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Wersja PAIA	1.3.2
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	777
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	436
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	72
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	8
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	261
Standard gamy kolorów	sRGB
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.
Podstawa dołączona	Tak

Regulowana wysokość (max)	15 cm
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	198
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1398385
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	516

Opis produktu

- Gwarancja: F024M