

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	3 226,99 zł
Cena netto	2 623,57 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3952
Kod producenta	2305401
Kod EAN	5397184657256
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	516,25
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Diody LED	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	815,7 mm
Twardość powierzchni	3H
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1398385
Waga wraz z opakowaniem	14,8 kg
Stojak dołączony	Tak
Tryby inteligentne	Standardowy
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Przewody	USB Type-C na USB Type-C, Prąd przemienny, USB typu A na USB typu B, DisplayPort
Rozmiar obrazu (w poziomie)	80 cm
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Prąd wejściowy	2 A
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrótowania i uszkodzenia. Przed czyszczeniem odłączyć monitor od źródła zasilania. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
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)
Regulacja pochylenia	Tak
Wejście audio dla PC	Nie
Podstawa dołączona	Tak
Kolor produktu	Czarny
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO ₂ e)	260,75
HDCP	Tak
OSD	Tak
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO ₂ e)	71,93
HDMI	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080i,1080p,576p,480p,720p
Rozmiar obrazu (w poprzek)	86,7 cm
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO ₂ e)	435,71
NVIDIA G-SYNC	Nie
Przednia osłona	Czarny
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO ₂ e)	8,43
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szerokość ramki (górną)	8,7 mm
Całkowity ślad węglowy (kg of CO ₂ e)	777
Wi-Fi	Nie
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Szerokość ramki (dół)	2,19 cm
Certyfikaty zgodności	RoHS
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Szerokość ramki (bok)	8,7 mm
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1398385
Kensington Lock	Tak
Zasilanie USB	Tak
Standard gamy kolorów	sRGB

Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Pobór mocy (max)	180 W
Wersja PAIA	1.3.2, 2022
Obrotowe	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Ekran matowy	Tak
Pobór mocy	31,7 W
Głębokość urządzenia (z podstawą)	237,4 mm
Kolor nóżek	Srebrny
Kąt widzenia w poziomie	178°
Ekran dotykowy	Nie
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Natywna proporcja obrazu	21:9
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 90 kHz
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Ilość DisplayPort	1
Standard VESA	Tak
Częstotliwość odświeżania pionowego	56 - 76 Hz
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Wbudowane głośniki	Nie
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Mikrofon	Nie
AMD FreeSync	Nie
Wyście mocy ac	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Typ matrycy	IPS
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak

Regulacja wysokości	Tak
Zasilacz w zestawie	Tak
Wyjście na słuchawki	Nie
Rozmiar plamki	0,2325 x 0,2325 mm
Paleta barw	99%
Klasyfikacja krzywizny ekranu	3800R
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Oś obrotu	Nie
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Wersja HDMI	2.1
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Gęstość pikseli	109,24 ppi
Obracany	-30 - 30°
Wysokość (bez podstawy)	365,4 mm
Wersja DisplayPort	1.2
Wbudowany USB hub	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Waga (bez podstawy)	6,95 kg
Ilość portów HDMI	1
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,72 cm
Szerokość (bez podstawy)	815,7 mm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Waga (z podstawą)	10,2 kg
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold
Wysokość urządzenia (z podstawą)	541,1 mm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Typ podświetlacza	W-LED
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Głębokość (bez podstawy)	58,1 mm

Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wersja HDCP	2.3
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Technologia wyświetlacza	LCD
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	198
Nie zawiera	PVC/BFR
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Piórko dołączone	Nie
Przekątna ekranu	34,1"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M