

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
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 90 kHz
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Natywna proporcja obrazu	21:9
Typ matrycy	IPS
Częstotliwość odświeżania pionowego	56 - 76 Hz
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Ilość DisplayPort	1
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Wyjście na słuchawki	Nie
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Wyście mocy ac	Tak
Wersja HDMI	2.1
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
AMD FreeSync	Nie
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wersja DisplayPort	1.2
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Regulacja wysokości	Tak
Ilość portów HDMI	1
Zasilacz w zestawie	Tak

Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Klasyfikacja krzywizny ekranu	3800R
Rozmiar plamki	0,2325 x 0,2325 mm
Paleta barw	99%
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Oś obrotu	Nie
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Wysokość (bez podstawy)	365,4 mm
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Gęstość pikseli	109,24 ppi
Obracany	-30 - 30°
Waga (bez podstawy)	6,95 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,72 cm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Szerokość (bez podstawy)	815,7 mm
Waga (z podstawą)	10,2 kg
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Typ podświetlacza	W-LED
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,EPEAT Gold,ENERGY STAR
Wysokość urządzenia (z podstawą)	541,1 mm
Diody LED	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Tryb wyłączenia	0,3 W
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie

Waga wraz z opakowaniem	14,8 kg
Głębokość (bez podstawy)	58,1 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Wersja HDCP	2.3
Przewody	Prąd przemienny, DisplayPort, USB typu A na USB typu B, USB Type-C na USB Type-C
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Piórko dołączone	Nie
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	198
Prąd wejściowy	2 A
Nie zawiera	PVC/BFR
Szerokość urządzenia (z podstawą)	815,7 mm
Twardość powierzchni	3H
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	516,25
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)
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Tryby inteligentne	Standardowy
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1398385
Kolor produktu	Czarny
Stojak dołączony	Tak
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Regulowana wysokość (max)	15 cm
HDCP	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	80 cm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
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.
HDMI	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm

Podstawa dołączona	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Regulacja pochylenia	Tak
Wejście audio dla PC	Nie
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	260,75
Wi-Fi	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	71,93
Typ zasilacza	Wewnętrzny
OSD	Tak
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	435,71
Kensington Lock	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080p,720p,576p,1080i,480p
Rozmiar obrazu (w poprzek)	86,7 cm
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	8,43
NVIDIA G-SYNC	Nie
Przednia osłona	Czarny
Obrotowe	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szerokość ramki (górną)	8,7 mm
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	777
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Szerokość ramki (dół)	2,19 cm
Certyfikaty zgodności	RoHS
Pobór mocy	31,7 W
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Szerokość ramki (bok)	8,7 mm
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1398385
Ekran dotykowy	Nie
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Zasilanie USB	Tak
Standard gamy kolorów	sRGB
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2

Pobór mocy (max)	180 W
Wersja PAIA	1.3.2, 2022
Standard VESA	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	237,4 mm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Ekran matowy	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kolor nóżek	Srebrny
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Kąt widzenia w poziomie	178°
Mikrofon	Nie
Przekątna ekranu	34,1"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M