

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-dell-pro-plus-led-23-8-p2425de-100hz-p-25161.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## MONITOR DELL PRO PLUS LED 23,8" P2425DE 100Hz

Cena	<b>1 313,64 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>MONDELMON0261</b>
Kod producenta	<b>210-BRDM</b>
Kod EAN	<b>5397184962466</b>
Producent	<b>Dell</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Przewody	<b>DisplayPort,Prąd przemienny,USB Type-A na USB Type-C,USB Type-C na USB Type-C</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>TCO,ENERGY STAR</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR,Rtęci,Arsenowy</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>

Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1500:1</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>106,029</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
OSD	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>2151603</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>106,029</b>
Wersja PAIA	<b>GaBi version 1, 2024</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 150 kHz</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,25 kg</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>2151603</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>86,394</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>496,6 mm</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>187</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>538,7 mm</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>5,236</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 100 Hz</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>181,5 mm</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	<b>80,971</b>

Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>14,212</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Ilość wyjść DisplayPort	<b>1</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Typ podświetlacza	<b>Edge LED</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biuro</b>
Ilość portów RJ-45	<b>1</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>49,7 mm</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1440p,720p,1080p,576p,1080i,480p</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>315,2 mm</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Waga (bez podstawy)	<b>3,78 kg</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Przewodowa sieć LAN	<b>Tak</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>538,7 mm</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>

Standard VESA	<b>Tak</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>7,57 kg</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>17 kWh</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Gęstość pikseli	<b>123 ppi</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2058 x 0,2058 mm</b>
Pobór mocy	<b>16,5 W</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>5000 - 12191 m</b>
Pobór mocy (max)	<b>185 W</b>
Przekątna ekranu	<b>24"</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Obracany	<b>-45 - 45°</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>

## Opis produktu

Pozycjonowanie na rynku:

Kolor produktu:

Pobór mocy (max):

Częstotliwość wejściowa AC:

Tryb wyłączenia:

Napięcie wejściowe AC:

Pobór mocy:

Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:

Klasa efektywności energetycznej (SDR):

Klasa efektywności energetycznej (HDR):

Biuro

Czarny

185 W

50/60 Hz

0,3 W

100 - 240 V

16,5 W

17 kWh

E

Niedostępny

Pobór mocy w trybie czuwania:	0,3 W
Typ zasilacza:	Wewnętrzny
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Głębokość urządzenia (z podstawą):	181,5 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	538,7 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą):	496,6 mm
Głębokość (bez podstawy):	49,7 mm
Waga (bez podstawy):	3,78 kg
Waga (z podstawą):	5,25 kg
Wysokość (bez podstawy):	315,2 mm
Szerokość (bez podstawy):	538,7 mm
Zakres wilgotności względnej:	10 - 80%
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	0 - 5000 m
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie):	-20 - 60 °C
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):	5000 - 12191 m
Przewodowa sieć LAN:	Tak
NVIDIA G-SYNC:	Nie
AMD FreeSync:	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Waga wraz z opakowaniem:	7,57 kg
Przewody:	DisplayPort,Prąd przemienny,USB Type-A na USB Type-C,USB Type-C na USB Type-C
Długość kabla DisplayPort:	1,8 m
Podstawa dołączona:	Tak
Rozmiar plamki:	0,2058 x 0,2058 mm
Jasność wyświetlacza (typowa):	250 cd/m <sup>2</sup>
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Kolory wyświetlacza:	16.7 miliona kolorów
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Typ HD:	Quad HD
Obsługiwane tryby wideo:	1440p,720p,1080p,576p,1080i,480p
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 150 kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 100 Hz
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Ekran dotykowy:	Nie
Rozdzielczość:	2560 x 1440 px
Podświetlenie LED:	Tak
Kształt ekranu:	Płaski
Czas odpowiedzi (typowy):	8 ms
Przekątna ekranu:	24"
Typ pomiaru czasu reakcji:	GTG (Gray to Gray)
Współczynnik kontrastu (typowy):	1500:1
Pokrycie sRGB (typowe):	99%
Technologia wyświetlacza:	LCD
Ekran matowy:	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	100 Hz
Rozmiar obrazu (w pionie):	29,6 cm
Typ podświetlacza:	Edge LED
Gęstość pikseli:	123 ppi
Rozmiar obrazu (w poziomie):	52,7 cm
Twardość powierzchni:	3H
Typ matrycy:	IPS
Czas odpowiedzi (szybkość):	5 ms
Wbudowane głośniki:	Nie
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Diody LED:	Tak
OSD:	Tak
Regulacja pochylenia:	Tak
Kensington Lock:	Tak
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Standard VESA:	Tak
Regulacja wysokości:	Tak
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 21°
Regulowana wysokość (max):	15 cm
Obrotowe:	Tak

Możliwość montażu na ścianie:	Tak
Obracany:	-45 - 45°
Obsługa funkcji Plug & Play:	Tak
Oś obrotu:	Tak
Kąt obrotu wokół osi:	-90 - 90°
Wersja HDMI:	2.1
Ilość DisplayPort:	1
Wersja DisplayPort:	1.4
Ilość portów HDMI:	1
HDCP:	Tak
Wbudowany USB hub:	Tak
Ilość wyjść DisplayPort:	1
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):	1
Wyjście na słuchawkę:	Nie
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:	Tak
Maksymalne zasilanie USB:	90 W
Ilość portów USB Typu A downstream:	3
Rodzaj portu USB upstream:	USB Type-C
Wersja HDCP:	1.4
Zasilanie USB:	Tak
Wersja USB hub:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ilość portów USB typu C downstream:	1
HDMI:	Tak
Certyfikaty zgodności:	RoHS
Ilość portów RJ-45:	1
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. 2151603
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	
Nie zawiera:	PVC/BFR,Rtęci,Arsenowy
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	TCO,ENERGY STAR
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2024
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2e):	106,029
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):	187
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):	5,236
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):	86,394
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):	80,971
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):	14,212
Gwarancja:	F036M