

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-dell-pro-led-23-8-e2425hm-100hz-p-25159.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## MONITOR DELL PRO LED 23,8" E2425HM 100Hz

Cena	<b>429,52 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONDELMON0258</b>
Kod producenta	<b>210-BRDN</b>
Kod EAN	<b>5397184962428</b>
Producent	<b>Dell</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>2192921</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>149</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>538,6 mm</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>78,672</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>2,235</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>171 mm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>2192921</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	<b>70,328</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>9,685</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy</b>

**monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.**

Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Typ podświetlacza	<b>Edge LED</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>47,7 mm</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>576p,1080p,720p,480p</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>324,2 mm</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biuro</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Technologia Dell ComfortView	<b>Tak</b>
Waga (bez podstawy)	<b>2,81 kg</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	<b>Tak</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>538,6 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>14 kWh</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>5,8 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>5,18 kg</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>D</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>5,8 mm</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,74 cm</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>

Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>60,5 cm</b>
Gęstość pikseli	<b>93 ppi</b>
Pobór mocy	<b>14,3 W</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2745 x 0,2745 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>28,5 W</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Karta gwarancyjna	<b>Tak</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>72%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Tak, Windows 10, Windows 11</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Przewody	<b>DisplayPort</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO, EPEAT Climate +</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
HDCP	<b>Tak</b>

Typ HD	<b>Full HD</b>
Nie zawiera	<b>Arsenowy,PVC/BFR,Rtęci</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
OSD	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>50 - 100 Hz</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wersja PAIA	<b>GaBi version 1, 2024</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1600 x 900,1280 x 1024 (SXGA),1280 x 720 (HD 720),1024 x 768 (XGA),1152 x 864 (XGA+),640 x 480 (VGA),800 x 600 (SVGA),1920 x 1080 (HD 1080),720 x 400</b>
Waga (z podstawą)	<b>3,15 kg</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>78,672</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>66,603</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 110 kHz</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>412,4 mm</b>

## Opis produktu

Kolor produktu:	Czarny
Kolor nóżek:	Czarny
Pozycjonowanie na rynku:	Biuro
Przednia osłona:	Czarny
Tryb wyłączenia:	0,3 W
Częstotliwość wejściowa AC:	50/60 Hz
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Pobór mocy:	14,3 W
Pobór mocy (max):	28,5 W
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	Niedostępny
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	14 kWh
Typ zasilacza:	Wewnętrzny

Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,3 W
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	D
Szerokość urządzenia (z podstawą):	538,6 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą):	171 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą):	412,4 mm
Szerokość ramki (bok):	5,8 mm
Szerokość ramki (górną):	5,8 mm
Waga (bez podstawy):	2,81 kg
Wysokość (bez podstawy):	324,2 mm
Waga (z podstawą):	3,15 kg
Szerokość ramki (dół):	1,74 cm
Szerokość (bez podstawy):	538,6 mm
Głębokość (bez podstawy):	47,7 mm
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):	0 - 12192 m
Zakres temperatur (przechowywanie):	-20 - 60 °C
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	0 - 5000 m
Zakres wilgotności względnej:	10 - 80%
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
AMD FreeSync:	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows:	Tak, Windows 10, Windows 11
NVIDIA G-SYNC:	Nie
Karta gwarancyjna:	Tak
Waga wraz z opakowaniem:	5,18 kg
Skrócona instrukcja obsługi:	Tak
Długość kabla DisplayPort:	1,8 m
Podstawa dołączona:	Tak
Przewody:	DisplayPort
Kształt ekranu:	Płaski
Obsługiwane rozdzielczości grafiki:	1600 x 900, 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 720 x 400
Przekątna ekranu:	23,8"
Rozdzielczość:	1920 x 1080 px
Czas odpowiedzi (typowy):	8 ms
Podświetlenie LED:	Tak
Typ HD:	Full HD
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Jasność wyświetlacza (typowa):	250 cd/m <sup>2</sup>
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	100 Hz
Typ podświetlacza:	Edge LED
Typ matrycy:	IPS
Rozmiar obrazu (w poprzek):	60,5 cm
Rozmiar plamki:	0,2745 x 0,2745 mm
Ekran dotykowy:	Nie
Kolory wyświetlacza:	16,7 miliona kolorów
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Zasięg skanowania w poziomie:	30 - 110 kHz
Zasięg skanowania (długość):	50 - 100 Hz
Typ pomiaru czasu reakcji:	GTG (Gray to Gray)
Rozmiar obrazu (w poziomie):	52,7 cm
Współczynnik kontrastu (typowy):	1000:1
Obsługiwane tryby wideo:	576p, 1080p, 720p, 480p
Czas odpowiedzi (szybkość):	5 ms
Technologia Dell ComfortView:	Tak
Ekran matowy:	Tak
Technologia wyświetlacza:	LCD
Pokrycie NTSC (typowe):	72%
Rozmiar obrazu (w pionie):	29,6 cm
Gęstość pikseli:	93 ppi
Twardość powierzchni:	3H
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Wbudowane głośniki:	Nie
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 21°
Diody LED:	Tak

Kensington Lock:	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play:	Tak
Zarządzanie okablowaniem:	Tak
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Regulacja wysokości:	Nie
OSD:	Tak
Regulacja pochylenia:	Tak
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Standard VESA:	Tak
Wersja DisplayPort:	1.2
Ilość DisplayPort:	1
HDCP:	Tak
Wyjście na słuchawki:	Nie
Wersja HDCP:	1.4
HDMI:	Tak
Ilość portów HDMI:	1
Wersja HDMI:	1.4
Liczba portów VGA (D-Sub):	1
Wbudowany USB hub:	Nie
Certyfikaty zgodności:	RoHS
Ostrzeżenia:	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM):	Tak
Nie zawiera:	Arsenowy,PVC/BFR,Rtęci
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	ENERGY STAR,EPEAT Gold,TCO,EPEAT Climate +
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	2192921
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):	9,685
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):	149
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):	70,328
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):	2,235
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2e):	78,672
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2024
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):	66,603
Gwarancja:	F036M