

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-dell-pro-led-23-8-e2425hm-100hz-p-363367.html>

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

Cena brutto	<b>398,99 zł</b>
Cena netto	<b>324,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MONDELMON0258</b>
Kod producenta	<b>210-BRDN</b>
Kod EAN	<b>5397184962428</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>2,235</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Technologia Dell ComfortView	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>5,18 kg</b>
Waga (z podstawą)	<b>3,15 kg</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Przewody	<b>DisplayPort</b>
Typ podświetlacza	<b>Edge LED</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>720 x 400,1280 x 1024 (SXGA),1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA),800 x 600 (SVGA),1024 x 768 (XGA),1600 x 900,1152 x 864 (XGA+)</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>14 kWh</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>324,2 mm</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Waga (bez podstawy)	<b>2,81 kg</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>538,6 mm</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>538,6 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>

Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>D</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>47,7 mm</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Nie zawiera	<b>Arsenowy,Rtęci,PVC/BFR</b>
OSD	<b>Tak</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>14,3 W</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>576p,1080p,480p,720p</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>EPEAT Gold,TCO,EPEAT Climate +,ENERGY STAR</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2745 x 0,2745 mm</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biuro</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Gęstość pikseli	<b>93 ppi</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>

Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>171 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>60,5 cm</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>5,8 mm</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,74 cm</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>5,8 mm</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>2192921</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Pobór mocy (max)	<b>28,5 W</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>78,672</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 110 kHz</b>
Karta gwarancyjna	<b>Tak</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>149</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>72%</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Tak, Windows 11, Windows 10</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie</b>

---

	<b>wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>50 - 100 Hz</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Wersja PAIA	<b>GaBi version 1, 2024</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	<b>70,328</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>412,4 mm</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>9,685</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>66,603</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M