

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-dell-pro-led-21-5-e2225hm-100hz-p-25171.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## MONITOR DELL PRO LED 21,5" E2225HM 100Hz

Cena	<b>379,33 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONDELMON0279</b>
Kod producenta	<b>210-BQMZ</b>
Kod EAN	<b>5397184962404</b>
Producent	<b>Dell</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>26 cm</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>2192604</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>480p,1080p,720p,576p</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biuro</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>50,4 mm</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</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>
Wysokość (bez podstawy)	<b>288,6 mm</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Waga (bez podstawy)	<b>2,29 kg</b>

Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>12 kWh</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>491,9 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>D</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Technologia Dell ComfortView	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>3,99 kg</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Prąd wejściowy	<b>0.7 A</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>6,6 mm</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Przekątna ekranu	<b>21,5"</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>6,6 mm</b>
Gęstość pikseli	<b>103 ppi</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,72 cm</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2493 x 0,241 mm</b>
Pobór mocy	<b>11,9 W</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>54,5 cm</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Pobór mocy (max)	<b>25 W</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Karta gwarancyjna	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Tak, Windows 10, Windows 11</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>72%</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
HDMI	<b>Tak</b>

Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Przewody	<b>DisplayPort</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>EPEAT Gold,TCO,EPEAT Climate +,ENERGY STAR</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR,Arsenowy,Rtęci</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3000:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</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>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 100 Hz</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wersja PAIA	<b>GaBi version 1, 2024</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Waga (z podstawą)	<b>2,62 kg</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>57,5</b>

Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>800 x 600 (SVGA), 640 x 480 (VGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 1024 (SXGA), 1152 x 864 (XGA+), 720 x 400, 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>376,9 mm</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>125</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 110 kHz</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>491,9 mm</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>66,125</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>1,125</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>171 mm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>2192604</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	<b>58,875</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>47,9 cm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>66,125</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>7,5</b>

## Opis produktu

Pozycjonowanie na rynku:	Biuro
Przednia osłona:	Czarny
Kolor nóżek:	Czarny
Pobór mocy:	11,9 W
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	D
Typ zasilacza:	Wewnętrzny
Częstotliwość wejściowa AC:	50/60 Hz
Prąd wejściowy:	0,7 A
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Pobór mocy (max):	25 W
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	12 kWh
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,3 W
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	Niedostępny
Waga (bez podstawy):	2,29 kg
Wysokość urządzenia (z podstawą):	376,9 mm
Wysokość (bez podstawy):	288,6 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	491,9 mm
Szerokość ramki (bok):	6,6 mm
Szerokość (bez podstawy):	491,9 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą):	171 mm
Szerokość ramki (dół):	1,72 cm

Waga (z podstawą):	2,62 kg
Szerokość ramki (górną):	6,6 mm
Głębokość (bez podstawy):	50,4 mm
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Zakres temperatur (przechowywanie):	-20 - 60 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Zakres wilgotności względnej:	10 - 80%
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	0 - 5000 m
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):	0 - 12192 m
AMD FreeSync:	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne Windows:	Tak, Windows 10, Windows 11
NVIDIA G-SYNC:	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Karta gwarancyjna:	Tak
Waga wraz z opakowaniem:	3,99 kg
Skrócona instrukcja obsługi:	Tak
Przewody:	DisplayPort
Długość kabla DisplayPort:	1,8 m
Podstawa dołączona:	Tak
Typ pomiaru czasu reakcji:	GTG (Gray to Gray)
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	100 Hz
Przekątna ekranu:	21,5"
Ekran dotykowy:	Nie
Współczynnik kontrastu (typowy):	3000:1
Obsługiwane tryby wideo:	480p, 1080p, 720p, 576p
Rozdzielczość:	1920 x 1080 px
Twardość powierzchni:	3H
Czas odpowiedzi (typowy):	8 ms
Ekran matowy:	Tak
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Zasięg skanowania w poziomie:	30 - 110 kHz
Czas odpowiedzi (szybkość):	5 ms
Rozmiar plamki:	0,2493 x 0,241 mm
Technologia Dell ComfortView:	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie):	26 cm
Typ HD:	Full HD
Rozmiar obrazu (w poprzek):	54,5 cm
Pokrycie NTSC (typowe):	72%
Kolory wyświetlacza:	16,7 miliona kolorów
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Technologia wyświetlacza:	LCD
Obsługiwane rozdzielczości grafiki:	800 x 600 (SVGA), 640 x 480 (VGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 1024 (SXGA), 1152 x 864 (XGA+), 720 x 400, 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)
Rozmiar obrazu (w poziomie):	47,9 cm
Podświetlenie LED:	Tak
Kształt ekranu:	Płaski
Jasność wyświetlacza (typowa):	250 cd/m2
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Zasięg skanowania (długość):	48 - 100 Hz
Gęstość pikseli:	103 ppi
Typ matrycy:	VA
Wbudowane głośniki:	Nie
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Standard VESA:	Tak
OSD:	Tak
Kensington Lock:	Tak
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 21°
Zarządzanie okablowaniem:	Tak
Regulacja pochylenia:	Tak
Regulacja wysokości:	Nie
Diody LED:	Tak
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Obsługa funkcji Plug & Play:	Tak
Wersja HDMI:	1.4
HDCP:	Tak
HDMI:	Tak
Wbudowany USB hub:	Nie

Liczba portów VGA (D-Sub):	1
Wersja DisplayPort:	1.2
Ilość DisplayPort:	1
Wyjście na słuchawki:	Nie
Wersja HDCP:	1.4
Certyfikaty zgodności:	RoHS
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.
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM):	Tak
Nie zawiera:	PVC/BFR,Arsenowy,Rtęci
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	2192604
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	EPEAT Gold,TCO,EPEAT Climate +,ENERGY STAR
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):	57,5
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):	1,125
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2e):	66,125
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):	58,875
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):	125
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):	7,5
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2024
Gwarancja:	F036M