

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-dell-pro-plus-led-27-p2725d-100hz-p-25163.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## MONITOR DELL PRO PLUS LED 27" P2725D 100Hz

Cena	<b>1 166,04 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONDELMON0263</b>
Kod producenta	<b>210-BRDL</b>
Kod EAN	<b>5397184962473</b>
Producent	<b>Dell</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Gęstość pikseli	<b>109 ppi</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Obracany	<b>-45 - 45°</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2331 x 0,2331 mm</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>5000 - 12191 m</b>
Pobór mocy	<b>18,8 W</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Pobór mocy (max)	<b>75 W</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>

Kolor nóżek	<b>Srebrny</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,USB typu A na USB typu B,DisplayPort</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>117,81</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>2173550</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR,Rtęci,Arsenowy</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR,TCO</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>117,81</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Nie</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>2173550</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
OSD	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1500:1</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>

Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłączyć 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>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 151 kHz</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Piórko dołączone	<b>Nie</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
W zestawie pilot zdalnego sterowania	<b>Nie</b>
Wersja PAIA	<b>GaBi version 1, 2024</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 720 x 400, 640 x 480 (VGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1152 x 864 (XGA+)</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,88 kg</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m<sup>2</sup></b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>535,7 mm</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO <sub>2</sub> e)	<b>93,03</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 100 Hz</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>612,5 mm</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO <sub>2</sub> e)	<b>210</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>192,2 mm</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>7,88 mm</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO <sub>2</sub> e)	<b>8,61</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>7,88 mm</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO <sub>2</sub> e)	<b>92,19</b>

Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,3 cm</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>16,17</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Typ podświetlacza	<b>Edge LED</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	<b>1</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1080p,720p,576p,480p</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biuro</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>50 mm</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>356,6 mm</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,28 kg</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Zasilacz w zestawie	<b>Nie</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>612,5 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,67 kg</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>19 kWh</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>

## Opis produktu

Pozycjonowanie na rynku:	Biuro
Kolor produktu:	Czarny
Odlączana podstawa:	Tak
Przednia osłona:	Czarny
Kolor nóżek:	Srebrny
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,3 W
Pobór mocy:	18,8 W
Typ zasilacza:	Wewnętrzny
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Pobór mocy (max):	75 W
Tryb wyłączenia:	0,3 W
Częstotliwość wejściowa AC:	50/60 Hz
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	Niedostępny
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	19 kWh
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	E
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Wysokość urządzenia (z podstawą):	535,7 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą):	192,2 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	612,5 mm
Głębokość (bez podstawy):	50 mm
Wysokość (bez podstawy):	356,6 mm
Waga (bez podstawy):	4,28 kg
Szerokość ramki (górze):	7,88 mm
Waga (z podstawą):	5,88 kg
Szerokość ramki (dół):	1,3 cm
Szerokość ramki (bok):	7,88 mm
Szerokość (bez podstawy):	612,5 mm
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	0 - 5000 m
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Zakres wilgotności względnej:	10 - 80%
Zakres temperatur (przechowywanie):	-20 - 60 °C
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):	5000 - 12191 m
Wi-Fi:	Nie
NVIDIA G-SYNC:	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
AMD FreeSync:	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Waga wraz z opakowaniem:	8,67 kg
Przewody:	Prąd przemienny, USB typu A na USB typu B, DisplayPort
Długość kabla DisplayPort:	1,8 m
Zasilacz w zestawie:	Nie
W zestawie pilot zdalnego sterowania:	Nie
Podstawa dołączona:	Tak
Piórko dołączone:	Nie
Typ pomiaru czasu reakcji:	GTG (Gray to Gray)
Obsługiwane tryby wideo:	1080p, 720p, 576p, 480p
Technologia wyświetlacza:	LCD
Rozmiar płamki:	0,2331 x 0,2331 mm
Kolory wyświetlacza:	16.7 miliona kolorów
Ekran dotykowy:	Nie
Typ podświetlacza:	Edge LED
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 151 kHz
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Obsługiwane rozdzielczości grafiki:	800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 720 x 400, 640 x 480 (VGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1152 x 864 (XGA+)
Rozdzielczość:	2560 x 1440 px
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Podświetlenie LED:	Tak
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Przekątna ekranu:	27"
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 100 Hz
Czas odpowiedzi (typowy):	8 ms
Typ HD:	Quad HD
Jasność wyświetlacza (typowa):	350 cd/m <sup>2</sup>
Kształt ekranu:	Płaski

Współczynnik kontrastu (typowy):	1500:1
Typ matrycy:	IPS
Rozmiar obrazu (w pionie):	33,6 cm
Czas odpowiedzi (szybkość):	5 ms
Rozmiar obrazu (w poziomie):	59,7 cm
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	100 Hz
Ekran matowy:	Tak
Pokrycie sRGB (typowe):	99%
Twardość powierzchni:	3H
Obsługa High Dynamic Range (HDR):	Nie
Gęstość pikseli:	109 ppi
Wbudowane głośniki:	Nie
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Regulowana wysokość (max):	15 cm
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Obrotowe:	Tak
OSD:	Tak
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Standard VESA:	Tak
Diody LED:	Tak
Regulacja wysokości:	Tak
Regulacja pochylenia:	Tak
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 21°
Kensington Lock:	Tak
Obracany:	-45 - 45°
Obsługa funkcji Plug & Play:	Tak
Zarządzanie okablowaniem:	Tak
Oś obrotu:	Tak
Możliwość montażu na ścianie:	Tak
Kąt obrotu wokół osi:	-90 - 90°
Liczba portów USB Typu-B (ilość):	1
Wersja HDMI:	2.1
Ilość portów HDMI:	1
Wersja DisplayPort:	1.4
Ilość DisplayPort:	1
Wbudowany USB hub:	Tak
HDCP:	Tak
Wersja HDCP:	1.4
Rodzaj portu USB upstream:	USB Typu B
Wersja USB hub:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wyjście na słuchawki:	Nie
Ilość portów USB Typu A downstream:	3
HDMI:	Tak
Ilość portów USB typu C downstream:	1
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.
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	2173550
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	ENERGY STAR,TCO
Nie zawiera:	PVC/BFR,Rtęci,Arsenowy
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2024
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):	210
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):	92,19
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):	8,61
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):	93,03
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):	16,17
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2e):	117,81
Gwarancja:	F036M