

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-dell-pro-led-27-e2725hm-100hz-p-25162.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR DELL PRO LED 27" E2725HM 100Hz

Cena	544,64 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MONDELMON0262
Kod producenta	210-BRDQ
Kod EAN	5397184962442
Producent	Dell
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	81,225
Twardość powierzchni	3H
Szerokość urządzenia (z podstawą)	611,1 mm
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	171
HDCP	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	188,3 mm
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	4,275
Wbudowany USB hub	Nie
Kensington Lock	Tak
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	72,846
Wyjście na słuchawki	Nie
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	12,483
OSD	Tak
Ilość DisplayPort	1
Ekran matowy	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Ilość portów HDMI	1
Głębokość (bez podstawy)	49,2 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Pozycjonowanie na rynku	Biuro

Technologia wyświetlacza	LCD
AMD FreeSync	Nie
Wysokość (bez podstawy)	361,9 mm
Typ podświetlacza	Edge LED
NVIDIA G-SYNC	Nie
Waga (bez podstawy)	3,57 kg
Tryb wyłączenia	0,3 W
Standard VESA	Tak
Szerokość (bez podstawy)	611,1 mm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kolor produktu	Czarny
Wersja DisplayPort	1.2
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Wbudowane głośniki	Nie
Wersja HDMI	1.4
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	15 kWh
Regulacja wysokości	Nie
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	98,154
Gęstość pikseli	81 ppi
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Typ matrycy	IPS
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2186816
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Przednia osłona	Czarny
Przekątna ekranu	27"
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	98,154
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Prąd wejściowy	1.5 A
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2186816
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Pobór mocy	14,8 W

Podstawa dołączona	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Podświetlenie LED	Tak
Pobór mocy (max)	28 W
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Przewody	DisplayPort
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Szerokość ramki (górną)	6,6 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT Gold,EPEAT Climate +,TCO,ENERGY STAR
Diody LED	Tak
Szerokość ramki (bok)	6,61 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Szerokość ramki (dół)	1,34 cm
Typ HD	Full HD
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Wersja HDCP	1.4
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR,Arsenowy
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty zgodności	RoHS
Pokrycie NTSC (typowe)	72%
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
HDMI	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m

Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Regulacja pochylenia	Tak
Kolor nóżek	Czarny
Waga (z podstawą)	4,55 kg
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wysokość urządzenia (z podstawą)	454,3 mm

Opis produktu

Kolor produktu:	Czarny
Pozycjonowanie na rynku:	Biuro
Przednia osłona:	Czarny
Kolor nóżek:	Czarny
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Pobór mocy (max):	28 W
Tryb wyłączenia:	0,3 W
Pobór mocy:	14,8 W
Częstotliwość wejściowa AC:	50/60 Hz
Prąd wejściowy:	1.5 A
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	15 kWh
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	D
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,3 W
Typ zasilacza:	Wewnętrzny
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	Niedostępny
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Głębokość urządzenia (z podstawą):	188,3 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą):	454,3 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	611,1 mm
Głębokość (bez podstawy):	49,2 mm
Szerokość ramki (górze):	6,6 mm
Szerokość ramki (bok):	6,61 mm
Wysokość (bez podstawy):	361,9 mm
Szerokość (bez podstawy):	611,1 mm
Waga (bez podstawy):	3,57 kg
Szerokość ramki (dół):	1,34 cm
Waga (z podstawą):	4,55 kg
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	0 - 5000 m
Zakres temperatur (przechowywanie):	-20 - 60 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Zakres wilgotności względnej:	10 - 80%
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):	0 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC:	Nie
AMD FreeSync:	Nie
Przewody:	DisplayPort
Skrócona instrukcja obsługi:	Tak
Długość kabla DisplayPort:	1,8 m
Podstawa dołączona:	Tak
Typ pomiaru czasu reakcji:	GTG (Gray to Gray)
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Podświetlenie LED:	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa):	300 cd/m2
Typ HD:	Full HD
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Przekątna ekranu:	27"
Kąt widzenia (pionowy):	178°

Kolory wyświetlacza:	16.7 miliona kolorów
Kształt ekranu:	Płaski
Rozmiar plamki:	0,3114 x 0,3114 mm
Czas odpowiedzi (typowy):	8 ms
Rozdzielczość:	1920 x 1080 px
Współczynnik kontrastu (typowy):	1000:1
Ekran dotykowy:	Nie
Technologia wyświetlacza:	LCD
Typ podświetlacza:	Edge LED
Pokrycie NTSC (typowe):	72%
Ekran matowy:	Tak
Typ matrycy:	IPS
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	100 Hz
Czas odpowiedzi (szybkość):	5 ms
Gęstość pikseli:	81 ppi
Twardość powierzchni:	3H
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Wbudowane głośniki:	Nie
Standard VESA:	Tak
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 21°
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Diody LED:	Tak
Kensington Lock:	Tak
Regulacja wysokości:	Nie
Regulacja pochylenia:	Tak
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
OSD:	Tak
HDCP:	Tak
Liczba portów VGA (D-Sub):	1
Ilość portów HDMI:	1
Wbudowany USB hub:	Nie
Ilość DisplayPort:	1
Wersja DisplayPort:	1.2
Wersja HDMI:	1.4
Wersja HDCP:	1.4
HDMI:	Tak
Wyjście na słuchawkę:	Nie
Certyfikaty zgodności:	RoHS
Ostrzeżenia:	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM):	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	2186816
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	EPEAT Gold,EPEAT Climate +,TCO,ENERGY STAR
Nie zawiera:	Rtęci,PVC/BFR,Arsenowy
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2024
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):	12,483
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):	4,275
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):	72,846
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):	81,225
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2e):	98,154
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):	171
Gwarancja:	F036M