

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-dell-pro-led-27-e2725hm-100hz-p-363371.html>

MONITOR DELL PRO LED 27" E2725HM 100Hz

Cena brutto	485,99 zł
Cena netto	395,11 zł
Numer katalogowy	MONDELMON0262
Kod producenta	210-BRDQ
Kod EAN	5397184962442
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Natywna proporcja obrazu	16:9
Pobór mocy	14,8 W
OSD	Tak
Ilość DisplayPort	1
Ekran dotykowy	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	15 kWh
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wysokość (bez podstawy)	361,9 mm
Standard VESA	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Waga (bez podstawy)	3,57 kg
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Wbudowane głośniki	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Szerokość (bez podstawy)	611,1 mm
AMD FreeSync	Nie
Typ matrycy	IPS
Kształt ekranu	Płaski
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2

Głębokość (bez podstawy)	49,2 mm
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	188,3 mm
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci,Arsenowy
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Gęstość pikseli	81 ppi
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT Climate +,EPEAT Gold,TCO,ENERGY STAR
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Wersja HDCP	1.4
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Przednia osłona	Czarny
Twardość powierzchni	3H
Typ HD	Full HD
Szerokość ramki (górną)	6,6 mm
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Wyjście na słuchawki	Nie
Szerokość ramki (dół)	1,34 cm
Podświetlenie LED	Tak
Szerokość ramki (bok)	6,61 mm
Wersja HDMI	1.4
Pobór mocy (max)	28 W
Wersja DisplayPort	1.2
Pokrycie NTSC (typowe)	72%
Ilość portów HDMI	1
Kolor nóżek	Czarny
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2186816
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkownika (kg CO2)	98,154
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%

Regulacja wysokości	Nie
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość urządzenia (z podstawą)	454,3 mm
Podstawa dołączona	Tak
Diody LED	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	72,846
Wbudowany USB hub	Nie
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	12,483
Przewody	DisplayPort
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	81,225
Prąd wejściowy	1.5 A
Waga (z podstawą)	4,55 kg
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	4,275
Kolor produktu	Czarny
Typ podświetlacza	Edge LED
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	171
HDCP	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
HDMI	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Technologia wyświetlacza	LCD
Ekran matowy	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny

Szerokość urządzenia (z podstawą)	611,1 mm
Kensington Lock	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M