

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	528,99 zł
Cena netto	430,07 zł
Numer katalogowy	MONDELMON0262
Kod producenta	210-BRDQ
Kod EAN	5397184962442
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
Waga (bez podstawy)	3,57 kg
Standard VESA	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Szerokość (bez podstawy)	611,1 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Wbudowane głośniki	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
AMD FreeSync	Nie
Typ matrycy	IPS
Kształt ekranu	Płaski
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Głębokość (bez podstawy)	49,2 mm
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	188,3 mm

Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci,Arsenowy
Gęstość pikseli	81 ppi
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT Climate +,EPEAT Gold,TCO,ENERGY STAR
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Przednia osłona	Czarny
Wersja HDCP	1.4
Typ HD	Full HD
Szerokość ramki (górną)	6,6 mm
Twardość powierzchni	3H
Wyjście na słuchawki	Nie
Szerokość ramki (dół)	1,34 cm
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
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%
Kolor nóżek	Czarny
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2186816
Ilość portów HDMI	1
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkownika (kg CO2)	98,154
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Regulacja wysokości	Nie
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 (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Podstawa dołączona	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość urządzenia (z podstawą)	454,3 mm
Diody LED	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	72,846
Przewody	DisplayPort
Wbudowany USB hub	Nie
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	12,483
Prąd wejściowy	1.5 A
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	81,225
Kolor produktu	Czarny
Waga (z podstawą)	4,55 kg
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	4,275
HDCP	Tak
Typ podświetlacza	Edge LED
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	171
HDMI	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Certyfikaty zgodności	RoHS
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Technologia wyświetlacza	LCD
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Szerokość urządzenia (z podstawą)	611,1 mm
Ekran matowy	Tak
Kensington Lock	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Natywna proporcja obrazu	16:9

Pobór mocy	14,8 W
OSD	Tak
Ilość DisplayPort	1
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M