

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-dell-led-27-p2723d-p-9376.html>

MONITOR DELL LED 27" P2723D

Cena	1 452,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-MONDELMON0202
Kod producenta	210-BDDX
Kod EAN	5397184656785

Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny
- Pozycjonowanie na rynku: Dom
- Odłączana podstawa: Tak
- Przednia osłona: Czarny
- Kolor nóżek: Srebrny
- Wolne od Metali ciężkich: Hg (rtęć)
- Tryb wyłączenia: 0,3 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Pobór mocy: 21 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy (max): 55 W
- Typ zasilacza: Wewnętrzne
- Prąd wejściowy: 1.5 A
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,3 W
- Klasa efektywności energetycznej (HDR): Niedostępny
- Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 21 kWh
- Skala efektywności energetycznej: Od A do G
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): E
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 611,6 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 535,2 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 190,1 mm
- Szerokość ramki (dół): 1,78 cm
- Wysokość (bez podstawy): 360,8 mm
- Waga (z podstawą): 6,38 kg
- Głębokość (bez podstawy): 52,2 mm
- Waga (bez podstawy): 4,54 kg
- Szerokość ramki (góra): 7,37 mm
- Szerokość (bez podstawy): 611,6 mm
- Szerokość ramki (bok): 7,43 mm
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 5000 m
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 80%
- Dopuszczalna wysokość (n.p.m.): 5000 - 12192 m
- Wi-Fi: Nie
- NVIDIA G-SYNC: Nie
- Technologia niskiej emisji światła niebieskiego: Tak
- AMD FreeSync: Nie
- Waga wraz z opakowaniem: 9,2 kg
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Przewody: USB typu A na USB typu B, DisplayPort, Prąd przemienny
- Stojak dołączony: Tak
- Zasięg skanowania w poziomie: 29 - 113 kHz
- Obsługiwane tryby wideo: 480p, 1440p, 1080i, 1080p, 720p, 576p

-
- Kąt widzenia w poziomie: 178°
 - Natywna proporcja obrazu: 16:10
 - Jasność wyświetlacza (typowa): 350 cd/m²
 - Typ podświetlacza: LED
 - Ekran dotykowy: Nie
 - Czas odpowiedzi (typowy): 5 ms
 - Zasięg skanowania (długość): 49 - 75 Hz
 - Przekątna ekranu: 27"
 - Kąt widzenia (pionowy): 178°
 - Kolory wyświetlacza: 16.7 miliona kolorów
 - Technologia wyświetlacza: LCD
 - Kształt ekranu: Płaski
 - Rozmiar plamki: 0,2331 x 0,2331 mm
 - Typ HD: Quad HD
 - Rozdzielczość: 2560 x 1440 px
 - Gęstość pikseli: 109 ppi
 - Typ matrycy: IPS
 - Czas odpowiedzi (szybkość): 8 ms
 - Ekran matowy: Tak
 - Rozmiar obrazu (w pionie): 33,6 cm
 - Pokrycie sRGB (typowe): 100%
 - Rozmiar obrazu (w poziomie): 59,7 cm
 - Współczynnik kontrastu (typowy): 1000:1
 - Obsługa High Dynamic Range (HDR): Nie
 - Maksymalna częstotliwość odświeżania: 60 Hz
 - Długość przekątnej ekranu (cm): 68,5 cm
 - Rozmiar obrazu (w poprzek): 68,5 cm
 - Wbudowana kamera/aparat: Nie
 - Wbudowane głośniki: Nie
 - Kensington Lock: Tak
 - Standard VESA: Tak
 - Zakres kąta nachylenia: -5 - 21°
 - Obrotowe: Tak
 - Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
 - Regulacja pochylenia: Tak
 - Regulacja wysokości: Tak, 15 cm
 - OSD: Tak
 - Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
 - Obracany: -45 - 45°
 - Kąt obrotu wokół osi: 90 - 90°
 - Oś obrotu: Tak
 - Wersja DisplayPort: 1.2
 - HDCP: Tak
 - Ilość DisplayPort: 1
 - Wersja HDMI: 1.4
 - Wbudowany USB hub: Tak
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Ilość portów upstream: 1
 - Wyjście na słuchawki: Nie
 - Rodzaj portu USB upstream: USB Typu B
 - Wersja USB hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - Ilość portów USB Typu A downstream: 4
 - HDMI: Tak
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85285210
 - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS, ENERGY STAR, TCO
 - Nie zawiera: PVC/BFR
 - Emisje dwutlenku węgla (logistyka): 81 kilogram CO₂e
 - Emisja dwutlenku węgla (produkcja): 308 kilogram CO₂e
 - Wersja PAIA: 1.3.0
 - Całkowita emisja dwutlenku węgla (bez fazy użytkowania): 394 kilogram CO₂e
 - Całkowita emisja dwutlenku węgla (odchylenie standardowe): 137 kilogram CO₂e
 - Całkowity ślad węglowy: 586 kilogram CO₂e
 - Emisje dwutlenku węgla (użytkowanie): 192 kilogram CO₂e
 - Emisje dwutlenku węgla (koniec cyklu życia): 5 kilogram CO₂e