

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-dell-led-24-p2423d-p-433.html>BRAK
ZDJĘCIA

MONITOR DELL LED 24" P2423D

Cena	1 178,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-MONDELMON0192
Kod producenta	210-BDEG
Kod EAN	5397184567968

Opis produktu

- Pozycjonowanie na rynku: Biznes
- Kolor produktu: Czarny
- Odłączana podstawa: Tak
- Przednia osłona: Czarny
- Kolor nóżek: Srebrny
- Wolne od Metali ciężkich: Hg (rtęć)
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,3 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Prąd wejściowy: 1.5 A
- Pobór mocy (max): 55 W
- Typ zasilacza: Wewnętrzne
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Tryb wyłączenia: 0,3 W
- Pobór mocy: 16 W
- Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 16 kWh
- Klasa efektywności energetycznej (HDR): Niedostępny
- Skala efektywności energetycznej: Od A do G
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): E
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 537,8 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 179,6 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 496,1 mm
- Waga (z podstawą): 5,07 kg
- Szerokość ramki (górną): 5,42 mm
- Szerokość (bez podstawy): 537,8 mm
- Waga (bez podstawy): 3,44 kg
- Szerokość ramki (dół): 1,67 cm
- Głębokość (bez podstawy): 52,1 mm
- Szerokość ramki (bok): 5,48 mm
- Wysokość (bez podstawy): 318,5 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 80%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 5000 m
- Dopuszczalna wysokość (n.p.m.): 5000 - 12192 m
- Wi-Fi: Nie
- NVIDIA G-SYNC: Nie
- AMD FreeSync: Nie
- Technologia niskiej emisji światła niebieskiego: Tak
- Waga wraz z opakowaniem: 7,44 kg
- Przewody: DisplayPort, USB, Prąd przemienny
- Stojak dołączony: Tak
- Rozdzielczość: 2560 x 1440 px
- Obsługiwane tryby wideo: 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1440p, 480p
- Natywna proporcja obrazu: 16:9

-
- Technologia wyświetlacza: LCD
 - Zasięg skanowania (długość): 49 - 75 Hz
 - Typ podświetlacza: LED
 - Ekran dotykowy: Nie
 - Czas odpowiedzi (typowy): 5 ms
 - Kąt widzenia w poziomie: 178°
 - Kolory wyświetlacza: 16.7 miliona kolorów
 - Kąt widzenia (pionowy): 178°
 - Przekątna ekranu: 23,8"
 - Kształt ekranu: Płaski
 - Zasięg skanowania w poziomie: 29 - 113 kHz
 - Jasność wyświetlacza (typowa): 300 cd/m²
 - Rozmiar plamki: 0,2058 x 0,2058 mm
 - Typ HD: Quad HD
 - Typ matrycy: IPS
 - Ekran matowy: Tak
 - Rozmiar obrazu (w poziomie): 52,7 cm
 - Maksymalna częstotliwość odświeżania: 60 Hz
 - Obsługa High Dynamic Range (HDR): Nie
 - Czas odpowiedzi (szybkość): 8 ms
 - Paleta barw: 99%
 - Współczynnik kontrastu (typowy): 1000:1
 - Gęstość pikseli: 123 ppi
 - Rozmiar obrazu (w pionie): 29,6 cm
 - Rozmiar obrazu (w poprzek): 60,5 cm
 - Przestrzeń barw RGB: sRGB
 - Wbudowane głośniki: Nie
 - Wbudowana kamera/aparat: Nie
 - OSD: Tak
 - Regulacja pochyleń: Tak
 - Zakres kąta nachylenia: -5 - 21°
 - Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
 - Obrotowe: Tak
 - Regulacja wysokości: Tak, 15 cm
 - Kensington Lock: Tak
 - Standard VESA: Tak
 - Obracany: -45 - 45°
 - Oś obrotu: Tak
 - Kąt obrotu wokół osi: 90 - 90°
 - Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
 - HDCP: Tak
 - Ilość DisplayPort: 1
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Wersja HDMI: 1.4
 - Wersja DisplayPort: 1.2
 - Wbudowany USB hub: Tak
 - Wyście mocy ac: Tak
 - HDMI: Tak
 - Ilość portów USB Typu A downstream: 4
 - Wyjście na słuchawki: Nie
 - Liczba portów USB Typu-B (ilość): 1
 - Rodzaj portu USB upstream: USB Typu B
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85285210
 - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): ENERGY STAR, RoHS, TCO
 - Całkowita emisja dwutlenku węgla (odchylenie standardowe): 128 kilogram CO₂e
 - Emisja dwutlenku węgla (produkcja): 298 kilogram CO₂e
 - Emisje dwutlenku węgla (użytkowanie): 170 kilogram CO₂e
 - Całkowity ślad węglowy: 538 kilogram CO₂e
 - Emisje dwutlenku węgla (logistyka): 65 kilogram CO₂e
 - Całkowita emisja dwutlenku węgla (bez fazy użytkowania): 368 kilogram CO₂e
 - Wersja PAIA: 1.3.0
 - Emisje dwutlenku węgla (koniec cyklu życia): 4 kilogram CO₂e