

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-dell-led-24-e2425h-p-252682.html>

MONITOR DELL LED 24" E2425H

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Cena brutto | 462,73 zł |
| Cena netto | 376,20 zł |
| Dostępność | Dostępność - bardzo mała ilość |
| Numer katalogowy | MONDELMON0250 |
| Kod producenta | 210-BNPN |
| Kod EAN | 5397184822210 |
| Producent | Dell |
| Długość kabla zasilającego | 2 m |
| Regulacja wysokości | Nie |
| Wi-Fi | Nie |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Pobór mocy | 13,3 W |
| Przekątna ekranu | 60,5 cm (23.8") |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 px |
| Typ matrycy | VA |
| Regulacja pochyleń | Tak |
| HDMI | Nie |
| Typ zasilacza | Wewnętrzne |
| Kensington Lock | Tak |
| Wbudowane głośniki | Nie |
| Standard VESA | Tak |
| Możliwość montażu na ścianie | Tak |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,3 W |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Rozmiar plamki | 0,2745 x 0,2745 mm |
| Kolor produktu | Czarny |
| Waga wraz z opakowaniem | 5,47 kg |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 80% |
| Diody LED | Tak |

| | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Odlączana podstawa | Tak |
| Podświetlenie LED | Tak |
| Obrotowe | Nie |
| Przewody | Prąd przemienny, DisplayPort, VGA |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W |
| Pozycjonowanie na rynku | Dom |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| HDCP | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -20 - 60 °C |
| Zasięg skanowania (długość) | 50 - 76 Hz |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1152 x 864 (XGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1600 x 900, 1280 x 720 (HD 720), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 640 x 480 (VGA) |
| Obsługiwane tryby wideo | 480p, 1080p, 720p, 576p |
| Obsługa funkcji Plug & Play | Tak |
| Gęstość pikseli | 93 ppi |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 21° |
| Długość przekątnej ekranu (cm) | 604,7 cm |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR) | Nie |
| Typ HD | Full HD |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.) | 5000 - 12192 m |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | 0 - 5000 m |
| OSD | Tak |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 3000:1 |
| Wyjście na słuchawki | Nie |
| AMD FreeSync | Nie |
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| Wersja DisplayPort | 1.2 |
| Liczba portów VGA (D-Sub) | 1 |
| Głębokość (bez podstawy) | 49,7 mm |
| Kształt ekranu | Płaski |
| Szerokość (bez podstawy) | 552,6 mm |
| Waga (bez podstawy) | 3,16 kg |
| Wysokość (bez podstawy) | 331,6 mm |

| | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|
| Kolory wyświetlacza | 16.7 miliona kolorów |
| Typ gniazda zamka kabla | Kensington |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 8 ms |
| Szerokość ramki (bok) | 1,28 cm |
| Szerokość ramki (dół) | 1,69 cm |
| Szerokość ramki (górze) | 1,28 cm |
| Zasięg skanowania w poziomie | 30 - 84 kHz |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 75 Hz |
| Pokrycie NTSC (typowe) | 83% |
| Długość kabla DisplayPort | 1,8 m |
| Długość kabla VGA | 1,5 m |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 171 mm |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 250 cd/m² |
| Kolor nóżek | Czarny |
| Oś obrotu | Nie |
| Przednia osłona | Czarny |
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 29,6 cm |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 52,7 cm |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 552,6 mm |
| Technologia wyświetlacza | LCD |
| Typ podświetlacza | Edge LED |
| Waga (z podstawą) | 3,49 kg |
| Wbudowany USB hub | Nie |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 420,4 mm |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | Tak |
| Twardość powierzchni | 3H |
| Czas odpowiedzi (szybkość) | 5 ms |
| Wersja HDCP | 1.4 |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | ENERGY STAR,TCO |
| Nie zawiera | Rtęci,PVC/BFR,Arsenowy |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | D |
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 13 kWh |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | Niedostępny |
| Ilość DisplayPort | 1 |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Pobór mocy (max) | 22 W |

| | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ekran matowy | Tak |
| Certyfikaty zgodności | RoHS |
| Ostrzeżenia | Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. |
| Podstawa dołączona | Tak |
| (cdm) Zawartość pudełka | C13 Power Cord 220V 2M |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | 1996149 |

Opis produktu

- Gwarancja: F024M