

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-dell-led-24-p2425he-p-323700.html>

MONITOR DELL LED 24" P2425HE

| | |
|---|--|
| Cena brutto | 919,99 zł |
| Cena netto | 747,96 zł |
| Numer katalogowy | MONDELMON0232 |
| Kod producenta | 210-BMJB |
| Kod EAN | 5397184821725 |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 52,7 cm |
| Twardość powierzchni | 3H |
| Przewody | DisplayPort,USB Type-C,Prąd przemienny |
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 29,6 cm |
| Czas odpowiedzi (szybkość) | 5 ms |
| Prąd wejściowy | 2 A |
| Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM) | Tak |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1280 x 720 (HD 720),800 x 600 (SVGA),720 x 400,640 x 480 (VGA),1024 x 768 (XGA),1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 1024 (SXGA),1152 x 864 (XGA+),1600 x 900 |
| Regulacja pochylenia | Tak |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Kolor produktu | Czarny |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,3 W |
| Długość kabla USB | 1 m |
| HDCP | Tak |
| OSD | Tak |
| Długość kabla DisplayPort | 1,8 m |
| HDMI | Tak |
| Obsługiwane tryby wideo | 576p,480p,1080p,720p |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| Rozmiar obrazu (w poprzek) | 60,5 cm |
| Typ zasilacza | Wewnętrzny |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Przednia osłona | Czarny |

| | |
|---|---|
| Kensington Lock | Tak |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 100 Hz |
| Szerokość ramki (górną) | 5,8 mm |
| Kształt ekranu | Płaski |
| Szerokość ramki (dół) | 1,2 cm |
| Obrotowe | Tak |
| Kolory wyświetlacza | 16.7 miliona kolorów |
| Szerokość ramki (bok) | 5,8 mm |
| Pobór mocy | 13,9 W |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 250 cd/m2 |
| Zasilanie USB | Tak |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 181,8 mm |
| Pobór mocy (max) | 180 W |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Ilość portów USB typu C downstream | 1 |
| Standard VESA | Tak |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 8 ms |
| Kolor nóżek | Szary |
| AMD FreeSync | Nie |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | Tak |
| Ostrzeżenia | Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem. |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.) | 0 - 12192 m |
| Wbudowane głośniki | Nie |
| Typ gniazda zamka kabla | Kensington |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| Podstawa dołączona | Tak |
| Typ HD | Full HD |
| Typ matrycy | IPS |
| Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C | Tak |
| Wyście mocy ac | Tak |
| Ekran matowy | Tak |
| Pokrycie sRGB (typowe) | 99% |

| | |
|---|-------------------------------|
| Rozmiar plamki | 0,2745 x 0,2745 mm |
| Wersja USB hub | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Wyjście na słuchawki | Nie |
| Regulacja wysokości | 15 cm,Tak |
| Technologia Dell ComfortView | Tak |
| Podświetlenie LED | Tak |
| Zasięg skanowania (długość) | 48 - 100 Hz |
| Gęstość pikseli | 92,53 ppi |
| Oś obrotu | Tak |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Wersja HDMI | 1.4 |
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 21° |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | 0 - 5000 m |
| Obracany | -45 - 45° |
| Ilość DisplayPort | 2 |
| Wersja DisplayPort | 1.4 |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 364 mm |
| Kąt obrotu wokół osi | -90 - 90° |
| Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość) | 1 |
| Ilość portów HDMI | 1 |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 1500:1 |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 14 kWh |
| Obsługa funkcji Plug & Play | Tak |
| Wbudowany USB hub | Tak |
| Głębokość (bez podstawy) | 50 mm |
| Ilość portów USB Typu A downstream | 3 |
| Wysokość (bez podstawy) | 314,2 mm |
| Obsługiwane systemy operacyjne Mac | MacOS |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Maksymalne zasilanie USB | 90 W |
| Zasięg skanowania w poziomie | 30 - 110 kHz |
| Waga (bez podstawy) | 3,69 kg |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | Windows 10,Tak |
| Waga (z podstawą) | 5,18 kg |
| Nie zawiera | Rtęci,Arsenowy,PVC/BFR |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Szerokość (bez podstawy) | 538,6 mm |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 80% |
| Typ podświetlacza | LED |
| Zarządzanie okablowaniem | Tak |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W |
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | D |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -20 - 60 °C |
| Technologia wyświetlacza | LCD |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju | Tak |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | Niedostępny |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | TCO,TÜV mark,ENERGY STAR,RoHS |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 538,6 mm |
| Ilość portów RJ-45 | 1 |
| Diody LED | Tak |
| Stojak dołączony | Tak |
| Wersja HDCP | 1.4 |
| Waga wraz z opakowaniem | 7,24 kg |
| Przekątna ekranu | 24" |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 px |

Opis produktu

- Gwarancja: F036M