

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-dell-pro-led-23-8-e2425hsm-100hz-p-25160.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR DELL PRO LED 23,8" E2425HSM 100Hz

| | |
|-------------------------------|---|
| Cena | 550,55 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Numer katalogowy | MONDELMON0259 |
| Kod producenta | 210-BRDV |
| Kod EAN | 5397184962435 |
| Producent | Dell |
| Typ pomiaru czasu reakcji | GTG (Gray to Gray) |
| Ekran matowy | Tak |
| Zasięg skanowania w poziomie | 30 - 110 kHz |
| Kensington Lock | Tak |
| Regulowana wysokość (max) | 13 cm |
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 21° |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 250 cd/m2 |
| Typ gniazda zamka kabla | Kensington |
| Podstawa dołączona | Tak |
| Głębokość (bez podstawy) | 53,5 mm |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Ilość DisplayPort | 1 |
| 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. |
| Wysokość (bez podstawy) | 324,2 mm |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 52,7 cm |
| Liczba portów VGA (D-Sub) | 1 |
| Zarządzanie okablowaniem | Tak |
| Waga (bez podstawy) | 2,81 kg |
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 29,6 cm |
| Ilość portów HDMI | 1 |
| Technologia wyświetlacza | LCD |

| | |
|---|-----------------------------|
| Pozycjonowanie na rynku | Biuro |
| Czas odpowiedzi (szybkość) | 5 ms |
| Szerokość (bez podstawy) | 538,6 mm |
| Typ podświetlacza | Edge LED |
| AMD FreeSync | Nie |
| Technologia Dell ComfortView | Tak |
| Waga wraz z opakowaniem | 6,56 kg |
| Obsługiwane tryby wideo | 576p,720p,1080p,480p |
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM) | Tak |
| Wersja DisplayPort | 1.2 |
| Długość kabla HDMI | 1,8 m |
| Standard VESA | Tak |
| Szerokość ramki (górną) | 5,8 mm |
| Wersja HDMI | 1.4 |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W |
| Kolor produktu | Czarny |
| Szerokość ramki (bok) | 5,8 mm |
| Gęstość pikseli | 93 ppi |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Szerokość ramki (dół) | 1,74 cm |
| Moc wyjściowa (RMS) | 2 W |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,3 W |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Rozmiar obrazu (w poprzek) | 60,5 cm |
| Rozmiar plamki | 0,2745 x 0,2745 mm |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 12 kWh |
| Typ matrycy | IPS |
| Wersja HDCP | 1.4 |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.) | 0 - 12192 m |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | D |
| Przekątna ekranu | 23,8" |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | Niedostępny |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |
| Przednia osłona | Czarny |

| | |
|--|--|
| Pokrycie NTSC (typowe) | 72% |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -20 - 60 °C |
| HDMI | Tak |
| Kształt ekranu | Płaski |
| Typ zasilacza | Wewnętrzny |
| Kąt obrotu wokół osi | -90 - 90° |
| Podświetlenie LED | Tak |
| Pobór mocy | 12,1 W |
| Obracany | -173 - 173° |
| Ilość głośników | 2 |
| Pobór mocy (max) | 28,5 W |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | Tak |
| Przewody | HDMI |
| Karta gwarancyjna | Tak |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | Tak, Windows 10, Windows 11 |
| Kolor nóżek | Czarny |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO, EPEAT Climate + |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Twardość powierzchni | 3H |
| Typ HD | Full HD |
| Diody LED | Tak |
| HDCP | Tak |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 px |
| Obsługa funkcji Plug & Play | Tak |
| Wbudowany USB hub | Nie |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| Wyjście na słuchawki | Nie |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 80% |
| Kolory wyświetlacza | 16.7 miliona kolorów |
| Nie zawiera | Rtęci, PVC/BFR, Arsenowy |

| | |
|--|--|
| Oś obrotu | Tak |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | 0 - 5000 m |
| Certyfikaty zgodności | RoHS |
| OSD | Tak |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 100 Hz |
| Obrotowe | Tak |
| Waga (z podstawą) | 4,31 kg |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 1000:1 |
| Zasięg skanowania (długość) | 50 - 100 Hz |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 485,8 mm |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | 2193019 |
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 8 ms |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 538,6 mm |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | 2193019 |
| Regulacja pochylenia | Tak |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 800 x 600 (SVGA),1280 x 720 (HD 720),640 x 480 (VGA),1920 x 1080 (HD 1080),720 x 400,1280 x 1024 (SXGA),1600 x 900,1152 x 864 (XGA+),1024 x 768 (XGA) |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 211,6 mm |

Opis produktu

| | |
|---|-------------|
| Kolor produktu: | Czarny |
| Przednia osłona: | Czarny |
| Kolor nóżek: | Czarny |
| Pozycjonowanie na rynku: | Biuro |
| Częstotliwość wejściowa AC: | 50/60 Hz |
| Tryb wyłączenia: | 0,3 W |
| Napięcie wejściowe AC: | 100 - 240 V |
| Pobór mocy w trybie czuwania: | 0,3 W |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: | 12 kWh |
| Skala efektywności energetycznej: | Od A do G |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR): | Niedostępny |
| Typ zasilacza: | Wewnętrzny |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR): | D |
| Pobór mocy (max): | 28,5 W |
| Pobór mocy: | 12,1 W |
| Głębokość urządzenia (z podstawą): | 211,6 mm |
| Szerokość urządzenia (z podstawą): | 538,6 mm |
| Wysokość urządzenia (z podstawą): | 485,8 mm |
| Waga (bez podstawy): | 2,81 kg |
| Szerokość (bez podstawy): | 538,6 mm |

| | |
|--|---|
| Wysokość (bez podstawy): | 324,2 mm |
| Głębokość (bez podstawy): | 53,5 mm |
| Waga (z podstawą): | 4,31 kg |
| Szerokość ramki (dół): | 1,74 cm |
| Szerokość ramki (góra): | 5,8 mm |
| Szerokość ramki (bok): | 5,8 mm |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.): | 0 - 12192 m |
| Zakres temperatur (eksploatacja): | 0 - 40 °C |
| Zakres wilgotności względnej: | 10 - 80% |
| Zakres temperatur (przechowywanie): | -20 - 60 °C |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): | 0 - 5000 m |
| Dopuszczalna wilgotność względna: | 5 - 90% |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu: | Tak |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego: | Tak |
| AMD FreeSync: | Nie |
| NVIDIA G-SYNC: | Nie |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows: | Tak, Windows 10, Windows 11 |
| Karta gwarancyjna: | Tak |
| Waga wraz z opakowaniem: | 6,56 kg |
| Długość kabla HDMI: | 1,8 m |
| Podstawa dołączona: | Tak |
| Przewody: | HDMI |
| Skrócona instrukcja obsługi: | Tak |
| Podświetlenie LED: | Tak |
| Natywna proporcja obrazu: | 16:9 |
| Typ HD: | Full HD |
| Przekątna ekranu: | 23,8" |
| Rozdzielczość: | 1920 x 1080 px |
| Jasność wyświetlacza (typowa): | 250 cd/m ² |
| Czas odpowiedzi (typowy): | 8 ms |
| Ekran matowy: | Tak |
| Technologia Dell ComfortView: | Tak |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania: | 100 Hz |
| Gęstość pikseli: | 93 ppi |
| Typ podświetlacza: | Edge LED |
| Technologia wyświetlacza: | LCD |
| Obsługiwane tryby wideo: | 576p, 720p, 1080p, 480p |
| Rozmiar obrazu (w poziomie): | 52,7 cm |
| Twardość powierzchni: | 3H |
| Ekran dotykowy: | Nie |
| Rozmiar obrazu (w pionie): | 29,6 cm |
| Typ matrycy: | IPS |
| Rozmiar obrazu (w poprzek): | 60,5 cm |
| Współczynnik kontrastu (typowy): | 1000:1 |
| Czas odpowiedzi (szybkość): | 5 ms |
| Pokrycie NTSC (typowe): | 72% |
| Typ pomiaru czasu reakcji: | GTG (Gray to Gray) |
| Rozmiar plamki: | 0,2745 x 0,2745 mm |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki: | 800 x 600 (SVGA), 1280 x 720 (HD 720), 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 720 x 400, 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 900, 1152 x 864 (XGA+), 1024 x 768 (XGA) |
| Zasięg skanowania w poziomie: | 30 - 110 kHz |
| Kolory wyświetlacza: | 16,7 miliona kolorów |
| Kształt ekranu: | Płaski |
| Kąt widzenia (pionowy): | 178° |
| Kąt widzenia w poziomie: | 178° |
| Zasięg skanowania (długość): | 50 - 100 Hz |
| Ilość głośników: | 2 |
| Moc wyjściowa (RMS): | 2 W |
| Wbudowana kamera/aparat: | Nie |
| Wbudowane głośniki: | Tak |
| Diody LED: | Tak |
| Zakres kąta nachylenia: | -5 - 21° |
| Kensington Lock: | Tak |
| Regulowana wysokość (max): | 13 cm |
| Zarządzanie okablowaniem: | Tak |
| Regulacja pochylenia: | Tak |
| Kąt obrotu wokół osi: | -90 - 90° |
| OSD: | Tak |

| | |
|--|--|
| Oś obrotu: | Tak |
| Obracany: | -173 - 173° |
| Obrotowe: | Tak |
| Obsługa funkcji Plug & Play: | Tak |
| Regulacja wysokości: | Tak |
| Typ gniazda zamka kabla: | Kensington |
| Interfejs do montażu panelu: | 100 x 100 mm |
| Standard VESA: | Tak |
| Wersja DisplayPort: | 1.2 |
| Ilość DisplayPort: | 1 |
| HDCP: | Tak |
| Wersja HDCP: | 1.4 |
| Wyjście na słuchawki: | Nie |
| HDMI: | Tak |
| Ilość portów HDMI: | 1 |
| Liczba portów VGA (D-Sub): | 1 |
| Wersja HDMI: | 1.4 |
| Wbudowany USB hub: | Nie |
| 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. |
| Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM): | Tak |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): | ENERGY STAR,EPEAT Gold,TCO,EPEAT Climate + |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL): | 2193019 |
| Nie zawiera: | Rtęci,PVC/BFR,Arsenowy |
| Gwarancja: | F036M |