

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-dell-led-24-p2425-p-323706.html>

MONITOR DELL LED 24" P2425

Cena brutto	743,99 zł
Cena netto	604,87 zł
Numer katalogowy	MONDELMON0238
Kod producenta	210-BMJD
Kod EAN	5397184821671
OSD	Tak
Kolor nóżek	Szary
Ilość DisplayPort	1
Standard VESA	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Wbudowane głośniki	Nie
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wyście mocy ac	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	14 kWh
Typ HD	WUXGA
Typ matrycy	IPS
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Regulacja wysokości	Tak
Wysokość (bez podstawy)	343,7 mm
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Oś obrotu	Tak
Waga (bez podstawy)	3,15 kg
Wyjście na słuchawki	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Obracany	-45 - 45°
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1870858
Szerokość (bez podstawy)	531,8 mm
Podświetlenie LED	Tak

Kształt ekranu	Płaski
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Wersja HDMI	1.4
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Wersja DisplayPort	1.2
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Podstawa dołączona	Tak
Ilość portów HDMI	1
Głębokość urządzenia (z podstawą)	181,8 mm
Ilość portów upstream	1
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Długość kabla HDMI	1,8 m
Długość przekątnej ekranu (cm)	61 cm
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	67
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	95
Głębokość (bez podstawy)	50 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	13
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10,Tak
Maksymalne zasilanie USB	15 W
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	79

Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR,Arsenowy
AMD FreeSync	Nie
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	4
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e)	79
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Rozmiar plamki	0,27 x 0,27 mm
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	162
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	48 - 76 Hz
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Gęstość pikseli	94,07 ppi
Carbon emissions, end-of-life (kg of CO2e)	4
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Carbon emissions, energy usage (kg of CO2e)	67
Diody LED	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	364 mm
Wersja HDCP	1.4
Total carbon emissions, w/o use phase (kg of CO2e)	95
Waga wraz z opakowaniem	6,75 kg
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500:1
Twardość powierzchni	3H
Carbon emissions, logistics (kg of CO2e)	13
Przewody	USB,DisplayPort,HDMI
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Certyfikaty zgodności	RoHS,TÜV mark
Prąd wejściowy	1.5 A

Wbudowany USB hub	Tak
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Compliance certificates	RoHS,TÜV mark
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 1024 (SXGA),720 x 400,640 x 480 (VGA),800 x 600 (SVGA),1920 x 1200 (WUXGA),1024 x 768 (XGA),1280 x 720 (HD 720),1152 x 864 (XGA+),1600 x 1200,1920 x 1080 (HD 1080)
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Emisja dwutlenku węgla (zużycie energii)	67 kilogram CO2e
Kolor produktu	Czarny
Waga (z podstawą)	4,66 kg
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Emisje dwutlenku węgla (koniec cyklu życia)	4 kilogram CO2e
HDCP	Tak
Typ podświetlacza	LED
Długość kabla USB	1,8 m
Całkowity ślad węglowy	162 kilogram CO2e
HDMI	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Emisja dwutlenku węgla (produkcja)	79 kilogram CO2e
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Technologia wyświetlacza	LCD
Rozmiar obrazu (w poprzek)	61,1 cm
Całkowita emisja dwutlenku węgla (bez fazy użytkowania)	95 kilogram CO2e
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Przednia osłona	Czarny
Kensington Lock	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	531,8 mm
Szerokość ramki (górną)	6,7 mm
Emisje dwutlenku węgla (logistyka)	13 kilogram CO2e
Stojak dołączony	Tak
Szerokość ramki (dół)	1,3 cm
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024

Obrotowe	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	51,8 cm
Szerokość ramki (bok)	6,7 mm
Ekran matowy	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	32,4 cm
Zasilanie USB	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Pobór mocy	13,6 W
Regulacja pochylenia	Tak
Pobór mocy (max)	74 W
Technologia Dell ComfortView	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Ilość portów USB typu C downstream	1
Natywna proporcja obrazu	16:10
Przekątna ekranu	61,1 cm (24.1")
Rozdzielczość	1920 x 1200 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M