

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

MONITOR DELL LED 24" P2425

Cena brutto	674,99 zł
Cena netto	548,77 zł
Numer katalogowy	MONDELMON0238
Kod producenta	210-BMJD
Kod EAN	5397184821671
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kolor nóżek	Szary
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Emisja dwutlenku węgla (produkcja)	79 kilogram CO2e
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Całkowita emisja dwutlenku węgla (bez fazy użytkowania)	95 kilogram CO2e
AMD FreeSync	Nie
Wyście mocy ac	Tak
Diody LED	Tak
Emisje dwutlenku węgla (logistyka)	13 kilogram CO2e
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Regulacja wysokości	Tak
Waga wraz z opakowaniem	6,75 kg
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Rozmiar plamki	0,27 x 0,27 mm
Oś obrotu	Tak
Przewody	USB,DisplayPort,HDMI
Ekran matowy	Tak
Zasięg skanowania (długość)	48 - 76 Hz
Gęstość pikseli	94,07 ppi
Obracany	-45 - 45°
Prąd wejściowy	1.5 A
Kąt widzenia w poziomie	178°
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°

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)
Technologia Dell ComfortView	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Kolor produktu	Czarny
Natywna proporcja obrazu	16:10
Wysokość urządzenia (z podstawą)	364 mm
Ilość portów upstream	1
HDCP	Tak
Ilość DisplayPort	1
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500:1
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Długość przekątnej ekranu (cm)	61 cm
HDMI	Tak
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Wbudowany USB hub	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	14 kWh
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Głębokość (bez podstawy)	50 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Wysokość (bez podstawy)	343,7 mm
Waga (z podstawą)	4,66 kg
Maksymalne zasilanie USB	15 W
Kensington Lock	Tak
Waga (bez podstawy)	3,15 kg
Typ podświetlacza	LED
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR,Arsenowy
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1870858
Szerokość (bez podstawy)	531,8 mm
Tryb wyłączenia	0,3 W
Zarządzanie okablowaniem	Tak

Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Technologia wyświetlacza	LCD
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Obrotowe	Tak
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Pobór mocy	13,6 W
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.
Szerokość urządzenia (z podstawą)	531,8 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR
Ekran dotykowy	Nie
Podstawa dołączona	Tak
Stojak dołączony	Tak
Wersja HDCP	1.4
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	67
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	95
Rozmiar obrazu (w poziomie)	51,8 cm
Twardość powierzchni	3H
Standard VESA	Tak
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	13
Rozmiar obrazu (w pionie)	32,4 cm
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Wbudowane głośniki	Nie
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	79
Regulacja pochylenia	Tak
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Typ HD	WUXGA

Typ matrycy	IPS
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	4
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e)	79
OSD	Tak
Długość kabla USB	1,8 m
Wyjście na słuchawki	Nie
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	162
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Podświetlenie LED	Tak
Carbon emissions, end-of-life (kg of CO2e)	4
NVIDIA G-SYNC	Nie
Rozmiar obrazu (w poprzek)	61,1 cm
Wersja HDMI	1.4
Carbon emissions, energy usage (kg of CO2e)	67
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Przednia osłona	Czarny
Wersja DisplayPort	1.2
Total carbon emissions, w/o use phase (kg of CO2e)	95
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Szerokość ramki (górną)	6,7 mm
Ilość portów HDMI	1
Carbon emissions, logistics (kg of CO2e)	13
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS,TÜV mark
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość ramki (dół)	1,3 cm
Compliance certificates	RoHS,TÜV mark
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Szerokość ramki (bok)	6,7 mm
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS

Emisja dwutlenku węgla (zużycie energii)	67 kilogram CO2e
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Zasilanie USB	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10, Tak
Emisje dwutlenku węgla (koniec cyklu życia)	4 kilogram CO2e
Głębokość urządzenia (z podstawą)	181,8 mm
Pobór mocy (max)	74 W
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Długość kabla HDMI	1,8 m
Ilość portów USB typu C downstream	1
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Całkowity ślad węglowy	162 kilogram CO2e
Przekątna ekranu	61,1 cm (24.1")
Rozdzielczość	1920 x 1200 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M