

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

MONITOR DELL LED 24" P2425

Cena brutto	780,99 zł
Cena netto	634,95 zł
Numer katalogowy	MONDELMON0238
Kod producenta	210-BMJD
Kod EAN	5397184821671
Rozmiar obrazu (w poprzek)	61,1 cm
Obrotowe	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Pobór mocy	13,6 W
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	67
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Przednia osłona	Czarny
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	95
Ekran dotykowy	Nie
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	13
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Szerokość ramki (górną)	6,7 mm
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	79
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość ramki (dół)	1,3 cm
Standard VESA	Tak
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	4
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Szerokość ramki (bok)	6,7 mm
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Wbudowane głośniki	Nie
Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e)	79
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2

Zasilanie USB	Tak
Typ HD	WUXGA
Typ matrycy	IPS
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	162
Głębokość urządzenia (z podstawą)	181,8 mm
Pobór mocy (max)	74 W
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Carbon emissions, end-of-life (kg of CO2e)	4
Długość kabla HDMI	1,8 m
Ilość portów USB typu C downstream	1
Carbon emissions, energy usage (kg of CO2e)	67
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kolor nóżek	Szary
Wyjście na słuchawki	Nie
Total carbon emissions, w/o use phase (kg of CO2e)	95
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Carbon emissions, logistics (kg of CO2e)	13
AMD FreeSync	Nie
Wyście mocy ac	Tak
Wersja HDMI	1.4
Certyfikaty zgodności	RoHS,TÜV mark
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Regulacja wysokości	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Compliance certificates	RoHS,TÜV mark
Rozmiar plamki	0,27 x 0,27 mm
Oś obrotu	Tak
Ilość portów HDMI	1
Emisja dwutlenku węgla (zużycie energii)	67 kilogram CO2e
Gęstość pikseli	94,07 ppi
Obracany	-45 - 45°
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Zasięg skanowania (długość)	48 - 76 Hz

Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Emisje dwutlenku węgla (koniec cyklu życia)	4 kilogram CO2e
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10,Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	364 mm
Całkowity ślad węglowy	162 kilogram CO2e
Ilość portów upstream	1
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500:1
Emisja dwutlenku węgla (produkcja)	79 kilogram CO2e
Długość przekątnej ekranu (cm)	61 cm
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Wbudowany USB hub	Tak
Całkowita emisja dwutlenku węgla (bez fazy użytkowania)	95 kilogram CO2e
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Emisje dwutlenku węgla (logistyka)	13 kilogram CO2e
Głębokość (bez podstawy)	50 mm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Waga (z podstawą)	4,66 kg
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Maksymalne zasilanie USB	15 W
Diody LED	Tak
Typ podświetlacza	LED
Ekran matowy	Tak
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR,Arsenowy
Waga wraz z opakowaniem	6,75 kg
Tryb wyłączenia	0,3 W
Kąt widzenia w poziomie	178°
Zarządzanie okablowaniem	Tak

Przewody	USB,DisplayPort,HDMI
Technologia wyświetlacza	LCD
Technologia Dell ComfortView	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Prąd wejściowy	1.5 A
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:10
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
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)
Szerokość urządzenia (z podstawą)	531,8 mm
Ilość DisplayPort	1
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR
Stojak dołączony	Tak
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Wersja HDCP	1.4
Kolor produktu	Czarny
Rozmiar obrazu (w poziomie)	51,8 cm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	14 kWh
Twardość powierzchni	3H
HDCP	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	32,4 cm
Wysokość (bez podstawy)	343,7 mm
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
HDMI	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Waga (bez podstawy)	3,15 kg
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Szerokość (bez podstawy)	531,8 mm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1870858

Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Długość kabla USB	1,8 m
Kensington Lock	Tak
Regulowana wysokość (max)	15 cm
OSD	Tak
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
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.
NVIDIA G-SYNC	Nie
Przekątna ekranu	61,1 cm (24.1")
Rozdzielczość	1920 x 1200 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M