

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-dell-led-24-s2425h-p-323703.html>

MONITOR DELL LED 24" S2425H

Cena brutto	469,99 zł
Cena netto	382,11 zł
Numer katalogowy	MONDELMON0235
Kod producenta	210-BMHJ
Kod EAN	5397184821602
Całkowita emisja dwutlenku węgla (bez fazy użytkowania)	85 kilogram CO2e
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Całkowity ślad węglowy	157 kilogram CO2e
Wersja HDCP	1.4
Emisja dwutlenku węgla (zużycie energii)	72 kilogram CO2e
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Nie zawiera	PVC/BFR
Total carbon emissions, w/o use phase (kg of CO2e)	85
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Carbon emissions, end-of-life (kg of CO2e)	3
Waga (bez podstawy)	3,29 kg
Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e)	71
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	15 kWh
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	70,807
Kąt widzenia w poziomie	178°
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	71,906
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Długość kabla HDMI	1,8 m
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Typ matrycy	IPS
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Standard VESA	Tak

Wersja HDMI	1.4
Ekran dotykowy	Nie
Wyjście na słuchawki	Nie
Typ HD	Full HD
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
HDMI	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Kolor produktu	Czarny
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Przewody	HDMI, Prąd przemienny
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
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.
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	85,094
Waga (z podstawą)	3,85 kg
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Wbudowany USB hub	Nie
Kształt ekranu	Płaski
Wysokość urządzenia (z podstawą)	411,7 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Ilość głośników	2
Obsługiwane tryby wideo	480p,1080p,1080i,576p
Regulacja wysokości	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Kolor nóżek	Srebrny
Stojak dołączony	Tak
Szerokość ramki (bok)	5,3 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Szerokość ramki (górną)	5,3 mm
Tryb wyłączenia	0,3 W

Emisje dwutlenku węgla (logistyka)	11 kilogram CO2e
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Emisja dwutlenku węgla (produkcja)	71 kilogram CO2e
Twardość powierzchni	3H
Emisje dwutlenku węgla (koniec cyklu życia)	3 kilogram CO2e
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Compliance certificates	RoHS
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Carbon emissions, logistics (kg of CO2e)	11
Głębokość (bez podstawy)	58,9 mm
Carbon emissions, energy usage (kg of CO2e)	72
Szerokość (bez podstawy)	537,6 mm
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	157
Wysokość (bez podstawy)	313,7 mm
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	3,297
Natywna proporcja obrazu	16:9
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	11,147
Ekran matowy	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość portów HDMI	2
Podświetlenie LED	Tak
Pobór mocy	14,5 W
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Kensington Lock	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Gęstość pikseli	93 ppi
HDCP	Tak
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Prąd wejściowy	1.5 A
AMD FreeSync	Nie
Waga wraz z opakowaniem	5,92 kg

Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1856260
Typ podświetlacza	Edge LED
Głębokość urządzenia (z podstawą)	163 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500:1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
NVIDIA G-SYNC	Nie
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
OSD	Tak
Wyście mocy ac	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Pobór mocy (max)	42 W
Szerokość urządzenia (z podstawą)	537,6 mm
Szerokość ramki (dół)	1,2 cm
Technologia wyświetlacza	LCD
Przednia osłona	Czarny
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M