

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-dell-led-23-8-e2423hn-p-254608.html>

MONITOR DELL LED 23,8" E2423HN



Cena brutto	428,99 zł
Cena netto	348,77 zł
Numer katalogowy	MONDELMON0217
Kod producenta	210-BEJO
Kod EAN	5397184656914
Odłączana podstawa	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Obrotowe	Nie
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Regulacja pochylenia	Tak
Pobór mocy	14,17 W
Przednia osłona	Czarny
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Ekran dotykowy	Nie
Szerokość ramki (górną)	1,28 cm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	171 mm
Szerokość ramki (dół)	2,23 cm
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Standard VESA	Tak
Emisje dwutlenku węgla (koniec cyklu życia)	3 kilogram CO2e
Szerokość ramki (bok)	1,28 cm
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Wbudowane głośniki	Nie
Całkowity ślad węglowy	503 kilogram CO2e
Pobór mocy (max)	25 W
Typ matrycy	VA
Emisja dwutlenku węgla (produkcja)	341 kilogram CO2e
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Typ ekranu	VA
Całkowita emisja dwutlenku węgla (bez fazy użytkowania)	369 kilogram CO2e

Kolor nóżek	Czarny
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Całkowita emisja dwutlenku węgla (odchylenie standardowe)	136 kilogram CO2e
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Emisje dwutlenku węgla (użytkowanie)	134 kilogram CO2e
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Gęstość pikseli	93 ppi
Emisje dwutlenku węgla (logistyka)	25 kilogram CO2e
Wyście mocy ac	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Wersja PAIA	1.3.1
Regulacja wysokości	Nie
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Total carbon footprint	503 kilogram CO2e
Paleta barw	83%
Typ HD	Full HD
Total carbon emissions (Standard deviation)	136 kilogram CO2e
Oś obrotu	Nie
Wyjście na słuchawki	Nie
Carbon emissions (End-of-Life)	3 kilogram CO2e
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,47 cm
Wersja HDMI	1.4
PAIA version	1.3.1
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Ilość portów HDMI	1
Carbon emissions (Logistics)	25 kilogram CO2e
Zasięg skanowania (długość)	50 - 75 Hz
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Total carbon emissions (w/o Use phase)	369 kilogram CO2e
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Wysokość urządzenia (z podstawą)	420,4 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Carbon emissions (Use)	134 kilogram CO2e

Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Carbon emissions (Manufacturing)	341 kilogram CO2e
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	3000:1
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Diody LED	Tak
Rok wprowadzenia	2022
Wbudowany USB hub	Nie
Waga wraz z opakowaniem	5,29 kg
Natywna proporcja obrazu	16:9
Przewody	HDMI,Prąd przemienny,VGA
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	16 kWh
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Kolor produktu	Czarny
Wysokość (bez podstawy)	331,6 mm
Waga (z podstawą)	3,44 kg
HDMI	Tak
Przeźreń barw RGB	NTSC
Waga (bez podstawy)	3,11 kg
Typ podświetlacza	LED
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Szerokość (bez podstawy)	552,6 mm
Tryb wyłączenia	0,3 W
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,RoHS
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Technologia wyświetlacza	LCD
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Opcja regulacji wysokości	Nie
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wi-Fi	Nie
Możliwość pochylenia	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V

Głębokość (bez podstawy)	49,7 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	552,6 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Nie zawiera	PVC/BFR
Stojak dołączony	Tak
Kensington Lock	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M