

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-dell-led-24-e2425h-p-22983.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR DELL LED 24" E2425H

Cena	531,36 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MONDELMON0250
Kod producenta	210-BNJV
Kod EAN	5397184822210
Producent	Dell
Wyjście na słuchawki	Nie
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci,Arzenowy
Oś obrotu	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Możliwość montażu na ścianie	Tak
OSD	Tak
Waga (z podstawą)	3,49 kg
Certyfikaty zgodności	RoHS
Obrotowe	Nie
Wysokość urządzenia (z podstawą)	420,4 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Zasięg skanowania (długość)	50 - 76 Hz
Szerokość urządzenia (z podstawą)	552,6 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Głębokość urządzenia (z podstawą)	171 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA),1152 x 864 (XGA+),1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 1024 (SXGA),720 x 400,1024 x 768 (XGA),1280 x 720 (HD 720),1600 x 900,800 x 600 (SVGA)
Kensington Lock	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 84 kHz

Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1996149
Ekran matowy	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Ilość DisplayPort	1
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1996149
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1996149
Głębokość (bez podstawy)	49,7 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1996149
Wysokość (bez podstawy)	331,6 mm
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
AMD FreeSync	Nie
Technologia wyświetlacza	LCD
NVIDIA G-SYNC	Nie
(cdm) Zawartość pudełka	C13 Power Cord 220V 2M
Waga (bez podstawy)	3,16 kg
Typ podświetlacza	Edge LED
Wi-Fi	Nie
Podstawa dołączona	Tak
Szerokość (bez podstawy)	552,6 mm
Obsługiwane tryby wideo	1080p,720p,576p,480p
Standard VESA	Tak
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Długość przekątnej ekranu (cm)	604,7 cm
Długość kabla VGA	1,5 m

Kolor produktu	Czarny
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Waga wraz z opakowaniem	5,47 kg
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wbudowane głośniki	Nie
Szerokość ramki (górną)	1,28 cm
Wersja DisplayPort	1.2
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Regulacja wysokości	Nie
Szerokość ramki (bok)	1,28 cm
Gęstość pikseli	93 ppi
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Typ matrycy	VA
Szerokość ramki (dół)	1,69 cm
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	13 kWh
Przekątna ekranu	60,5 cm (23.8")
Wersja HDCP	1.4
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Przednia osłona	Czarny
Pokrycie NTSC (typowe)	83%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Odłączana podstawa	Tak
HDMI	Nie
Kształt ekranu	Płaski
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Podświetlenie LED	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Przewody	Prąd przemienny, VGA, DisplayPort
Pobór mocy	13,3 W
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak

Natywna proporcja obrazu	16:9
Pobór mocy (max)	22 W
Kolor nóżek	Czarny
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Twardość powierzchni	3H
Typ HD	Full HD
Diody LED	Tak
Długość kabla zasilającego	2 m
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
HDCP	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Wbudowany USB hub	Nie
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów

Opis produktu

(cdm) Zawartość pudełka:	C13 Power Cord 220V 2M
Kolor produktu:	Czarny
Odłączana podstawa:	Tak
Pozycjonowanie na rynku:	Dom
Kolor nóżek:	Czarny
Przednia osłona:	Czarny
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Tryb wyłączenia:	0,3 W
Częstotliwość wejściowa AC:	50/60 Hz
Pobór mocy:	13,3 W
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,3 W
Typ zasilacza:	Wewnętrzny
Pobór mocy (max):	22 W
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	13 kWh
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	D
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	Niedostępny
Szerokość ramki (bok):	1,28 cm
Szerokość ramki (dół):	1,69 cm
Waga (bez podstawy):	3,16 kg
Wysokość urządzenia (z podstawą):	420,4 mm
Wysokość (bez podstawy):	331,6 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	552,6 mm
Waga (z podstawą):	3,49 kg
Głębokość urządzenia (z podstawą):	171 mm
Szerokość ramki (górze):	1,28 cm
Szerokość (bez podstawy):	552,6 mm
Głębokość (bez podstawy):	49,7 mm

Zakres temperatur (przechowywanie):	-20 - 60 °C
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	0 - 5000 m
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Zakres wilgotności względnej:	10 - 80%
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):	5000 - 12192 m
Wi-Fi:	Nie
AMD FreeSync:	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
NVIDIA G-SYNC:	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Waga wraz z opakowaniem:	5,47 kg
Długość kabla VGA:	1,5 m
Skrócona instrukcja obsługi:	Tak
Przewody:	Prąd przemienny,VGA,DisplayPort
Podstawa dołączona:	Tak
Długość kabla DisplayPort:	1,8 m
Długość kabla zasilającego:	2 m
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Kolory wyświetlacza:	16.7 miliona kolorów
Kształt ekranu:	Płaski
Rozmiar plamki:	0,2745 x 0,2745 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	75 Hz
Podświetlenie LED:	Tak
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Przekątna ekranu:	60,5 cm (23.8")
Jasność wyświetlacza (typowa):	250 cd/m2
Typ HD:	Full HD
Twardość powierzchni:	3H
Czas odpowiedzi (szybkość):	5 ms
Obsługiwane rozdzielczości grafiki:	640 x 480 (VGA),1152 x 864 (XGA+),1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 1024 (SXGA),720 x 400,1024 x 768 (XGA),1280 x 720 (HD 720),1600 x 900,800 x 600 (SVGA) 1920 x 1080 px
Rozdzielczość:	1920 x 1080 px
Czas odpowiedzi (typowy):	8 ms
Gęstość pikseli:	93 ppi
Natywne proporcje obrazu:	16:9
Rozmiar obrazu (w poziomie):	52,7 cm
Ekran dotykowy:	Nie
Pokrycie NTSC (typowe):	83%
Technologia wyświetlacza:	LCD
Ekran matowy:	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie):	29,6 cm
Obsługa High Dynamic Range (HDR):	Nie
Typ matrycy:	VA
Długość przekątnej ekranu (cm):	604,7 cm
Obsługiwane tryby wideo:	1080p,720p,576p,480p
Zasięg skanowania w poziomie:	30 - 84 kHz
Typ podświetlacza:	Edge LED
Współczynnik kontrastu (typowy):	3000:1
Zasięg skanowania (długość):	50 - 76 Hz
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Wbudowane głośniki:	Nie
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Diody LED:	Tak
Kensington Lock:	Tak
Regulacja wysokości:	Nie
Regulacja pochylenia:	Tak
Możliwość montażu na ścianie:	Tak
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
OSD:	Tak
Standard VESA:	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play:	Tak
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 21°
Obrotowe:	Nie
Oś obrotu:	Nie
Wbudowany USB hub:	Nie
HDMI:	Nie
HDCP:	Tak

Liczba portów VGA (D-Sub):	1
Wyjście na słuchawki:	Nie
Ilość DisplayPort:	1
Wersja HDCP:	1.4
Wersja DisplayPort:	1.2
Certyfikaty zgodności:	RoHS
Ostrzeżenia:	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. 1996149
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	ENERGY STAR,TCO
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	PVC/BFR,Rtęci,Arsenowy
Nie zawiera:	F024M
Gwarancja:	