

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-dell-led-24-u2424h-p-21625.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR DELL LED 24" U2424H

Cena	1 099,62 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MONDELMON0231
Kod producenta	210-BKTZ
Kod EAN	5397184821381
Producent	Dell
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1585527
Nie zawiera	PVC/BFR
Wyście mocy ac	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Podstawa dołączona	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Wyjście na słuchawki	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
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.
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Oś obrotu	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1585527
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
OSD	Tak
Waga (z podstawą)	5,09 kg
Obrotowe	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	496,5 mm
Piórko dołączone	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm

Zasięg skanowania (długość)	48 - 120 Hz
Szerokość urządzenia (z podstawą)	538,6 mm
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Regulacja pochylenia	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Głębokość urządzenia (z podstawą)	181,8 mm
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1600 x 900,720 x 480,1280 x 1024 (SXGA),1024 x 768 (XGA),1152 x 864 (XGA+),640 x 480 (VGA),1920 x 1080 (HD 1080),720 x 400,1280 x 720 (HD 720),800 x 600 (SVGA)
Kensington Lock	Tak
Szerokość ramki (górną)	5,8 mm
Ekran matowy	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	31 - 135 kHz
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Szerokość ramki (bok)	5,8 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Ilość DisplayPort	2
Szerokość ramki (dół)	8,95 mm
Głębokość (bez podstawy)	49,1 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Mikrofon	Nie
Rozmiar obrazu (w poprzek)	60,5 cm
Wysokość (bez podstawy)	311,2 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Ilość portów HDMI	1
Wejście audio dla PC	Nie
Waga (bez podstawy)	3,52 kg
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Szerokość (bez podstawy)	538,6 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
AMD FreeSync	Nie

Ilość portów USB typu C downstream	1
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,47 cm
Typ podświetlacza	Edge LED
NVIDIA G-SYNC	Nie
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Waga wraz z opakowaniem	7,92 kg
Wersja HDCP	1.4
Wersja DisplayPort	1.4
Obsługiwane tryby wideo	576p,720p,480p,1080i,1080p
Wi-Fi	Nie
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Wersja HDMI	1.4
Stojak dołączony	Tak
Standard VESA	Tak
Zasilacz w zestawie	Tak
Przebieżność barw RGB	DCI-P3
Tryb wyłączenia	0,3 W
Kolor produktu	Czarny
HDMI	Tak
Gęstość pikseli	92,53 ppi
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wbudowane głośniki	Nie
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Paleta barw	85%
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Regulacja wysokości	15 cm, Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	14 kWh
Typ matrycy	IPS
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Przekątna ekranu	23,8"
Obracany	-45 - 45°
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Przednia osłona	Czarny

Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Kształt ekranu	Płaski
Prąd wejściowy	1.5 A
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Przewody	Prąd przemienny, USB Type-A na USB Type-C, DisplayPort
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Pobór mocy	13,7 W
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Pobór mocy (max)	72 W
Kolor nóżek	Srebrny
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO, ENERGY STAR, RoHS
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
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
HDCP	Tak
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1585527
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Wbudowany USB hub	Tak
Ekran dotykowy	Nie

Opis produktu

Kolor produktu:	Czarny
Kolor nóżek:	Srebrny
Wolne od Metali ciężkich:	Hg (rtęć)
Pozycjonowanie na rynku:	Biznes
Przednia osłona:	Czarny
Pobór mocy (max):	72 W
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Pobór mocy:	13,7 W

Prąd wejściowy:	1.5 A
Częstotliwość wejściowa AC:	50/60 Hz
Tryb wyłączenia:	0,3 W
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	D
Typ zasilacza:	Wewnętrzny
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	Niedostępny
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	14 kWh
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,5 W
Głębokość urządzenia (z podstawą):	181,8 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą):	496,5 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	538,6 mm
Waga (z podstawą):	5,09 kg
Szerokość ramki (górze):	5,8 mm
Waga (bez podstawy):	3,52 kg
Wysokość (bez podstawy):	311,2 mm
Szerokość ramki (bok):	5,8 mm
Szerokość ramki (dół):	8,95 mm
Szerokość (bez podstawy):	538,6 mm
Głębokość (bez podstawy):	49,1 mm
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej:	10 - 80%
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	0 - 5000 m
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):	5000 - 12192 m
Zakres temperatur (przechowywanie):	-20 - 60 °C
Wi-Fi:	Nie
NVIDIA G-SYNC:	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
AMD FreeSync:	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Waga wraz z opakowaniem:	7,92 kg
Skrócona instrukcja obsługi:	Tak
Przewody:	Prąd przemienny, USB Type-A na USB Type-C, DisplayPort
Zasilacz w zestawie:	Tak
Stojak dołączony:	Tak
Piórko dołączone:	Nie
Długość kabla DisplayPort:	1,8 m
W zestawie pilot zdalnego sterowania:	Nie
Typ HD:	Full HD
Kształt ekranu:	Płaski
Przekątna ekranu:	23,8"
Jasność wyświetlacza (typowa):	250 cd/m ²
Obsługiwane rozdzielczości grafiki:	1600 x 900, 720 x 480, 1280 x 1024 (SXGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 720 x 400, 1280 x 720 (HD 720), 800 x 600 (SVGA) 1920 x 1080 px
Rozdzielczość:	1920 x 1080 px
Czas odpowiedzi (typowy):	8 ms
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Zasięg skanowania (długość):	48 - 120 Hz
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Rozmiar plamki:	0,2745 x 0,2745 mm
Zasięg skanowania w poziomie:	31 - 135 kHz
Kolory wyświetlacza:	16.7 miliona kolorów
Rozmiar obrazu (w pionie):	29,6 cm
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Technologia wyświetlacza:	LCD
Ekran dotykowy:	Nie
Obsługiwane tryby wideo:	576p, 720p, 480p, 1080i, 1080p
Typ matrycy:	IPS
Współczynnik kontrastu (typowy):	1000:1
Gęstość pikseli:	92,53 ppi
Rozmiar obrazu (w poprzek):	60,5 cm
Przestrzeń barw RGB:	DCI-P3
Paleta barw:	85%
Obsługa High Dynamic Range (HDR):	Nie
Ekran matowy:	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm):	60,47 cm
Twardość powierzchni:	3H

Czas odpowiedzi (szybkość):	5 ms
Rozmiar obrazu (w poziomie):	52,7 cm
Typ podświetlacza:	Edge LED
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	120 Hz
Pokrycie sRGB (typowe):	100%
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Wbudowane głośniki:	Nie
Kensington Lock:	Tak
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 21°
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Regulacja wysokości:	15 cm,Tak
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
OSD:	Tak
Standard VESA:	Tak
Regulacja pochylenia:	Tak
Obrotowe:	Tak
Oś obrotu:	Tak
Obracany:	-45 - 45°
Kąt obrotu wokół osi:	-90 - 90°
HDCP:	Tak
Wersja DisplayPort:	1.4
Ilość DisplayPort:	2
Ilość portów HDMI:	1
Mikrofon:	Nie
Wbudowany USB hub:	Tak
Wersja HDMI:	1.4
Ilość portów USB typu C downstream:	1
Wersja USB hub:	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
HDMI:	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):	1
Wersja HDCP:	1.4
Rodzaj portuUSB upstream:	USB Type-C
Wejście audio dla PC:	Nie
Ilość portów USB Typu A downstream:	3
Wyście mocy ac:	Tak
Wyjście na słuchawki:	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	1585527
Nie zawiera:	PVC/BFR
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	TCO,ENERGY STAR,RoHS
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:	Tak
Podstawa dołączona:	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.
Gwarancja:	F036M