

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-24-video-conferencing-monitor-p2424heb-23-8-p-331497.html>



Dell 24 Video Conferencing Monitor - P2424HEB (23.8")

Cena brutto	1 459,99 zł
Cena netto	1 186,98 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBWXN
Kod producenta	DELL-P2424HEB
Kod EAN	5397184657041
Ilość portów USB 2.0 typu B	1
Ekran dotykowy	Nie
OSD	Tak
Zasilacz w zestawie	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	16 kWh
Standard VESA	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Jasność	250 cd/m2
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Wbudowane głośniki	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	185 mm
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Mikrofon	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Podświetlenie LED	Tak
Typ matrycy	IPS
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Ilość portów USB	6
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	2
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR

Wersja HDMI	1.4
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Szerokość ramki (bok)	5,5 mm
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Wersja HDCP	1.4
System komputerowy	Nie
Typ HD	Full HD
Twardość powierzchni	3H
Port DVI	Nie
Zasilanie USB	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Pobór mocy (max)	195 W
Rysik	Nie
Ilość portów HDMI	1
Megapiksele	4 MP
Podstawa dołączona	Tak
Szerokość ramki (górze)	3,63 cm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	115,24
Szerokość ramki (dół)	1,72 cm
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Maksymalna liczba klatek na sekundę	60 fps
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	40,16
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10, Windows 11
Ilość portów USB typu C downstream	1
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	421,95
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	152
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Regulacja wysokości	15 cm, Tak
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	4,66

Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	466,84
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Oś obrotu	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.
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Obracany	-45 - 45°
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	582
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Certyfikaty zgodności	RoHS
Wersja USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Wersja PAIA	PAIA 1.3.2, 2022
Waga wraz z opakowaniem	8,43 kg
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Ekran matowy	Tak
Przewody	DisplayPort,Prąd przemienny,USB typu A na USB typu B,USB Type-C na USB Type-C
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,47 cm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kolor produktu	Czarny
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Szerokość wyświetlacza	538 mm
HDCP	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	401,6 mm
Wysokość wyświetlacza	374,6 mm
Port USB	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Waga wyświetlacza	4,44 kg
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Głębokość wyświetlacza	60,5 mm
Waga (z podstawą)	6,08 kg
Ilość wbudowanych głośników	2

Wi-Fi	Nie
Technologia wyświetlacza	LCD
Natywna proporcja obrazu	16:9
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Szerokość urządzenia (z podstawą)	538 mm
Ilość DisplayPort	1
Stojak dołączony	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Obrotowe	Tak
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Pobór mocy	15,5 W
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M