

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	1 669,99 zł
Cena netto	1 357,72 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBWXN
Kod producenta	DELL-P2424HEB
Kod EAN	5397184657041
Ilość portów HDMI	1
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	2
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 11,Windows 10
Szerokość ramki (bok)	5,5 mm
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Wersja HDCP	1.4
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
System komputerowy	Nie
Typ HD	Full HD
Twardość powierzchni	3H
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zasilanie USB	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Pobór mocy (max)	195 W
Rysik	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Megapiksele	4 MP
Podstawa dołączona	Tak
Szerokość ramki (górną)	3,63 cm
Maksymalna liczba klatek na sekundę	60 fps
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	115,16
Szerokość ramki (dół)	1,72 cm
Wersja USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ilość portów USB typu C downstream	1
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	40,1
Waga wraz z opakowaniem	8,43 kg
Regulacja wysokości	Tak, 15 cm
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	422,44
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	152
Przewody	Prąd przemienny, USB typu A na USB typu B, DisplayPort, USB Type-C na USB Type-C
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	4,7
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	466,84
Kolor produktu	Czarny
Oś obrotu	Tak
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	582
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.
HDCP	Tak
Obracany	-45 - 45°
Certyfikaty zgodności	RoHS
Port USB	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Wersja PAIA	1.3.2, 2022
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Wi-Fi	Nie
Ilość portów USB Typu A downstream	3

Ekran matowy	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,47 cm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Szerokość wyświetlacza	538 mm
Obrotowe	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	401,6 mm
Wysokość wyświetlacza	374,6 mm
Pobór mocy	15,5 W
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Waga wyświetlacza	4,44 kg
Ekran dotykowy	Nie
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Głębokość wyświetlacza	60,5 mm
Waga (z podstawą)	6,08 kg
Ilość wbudowanych głośników	2
Standard VESA	Tak
Technologia wyświetlacza	LCD
Natywna proporcja obrazu	16:9
Jasność	250 cd/m2
Szerokość urządzenia (z podstawą)	538 mm
Ilość DisplayPort	1
Wbudowane głośniki	Tak
Stojak dołączony	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Mikrofon	Tak
OSD	Tak
Ilość portów USB 2.0 typu B	1
Podświetlenie LED	Tak
Typ matrycy	IPS
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zasilacz w zestawie	Tak
Ilość portów USB	6
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	16 kWh

Wersja HDMI	1.4
Kształt ekranu	Płaski
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Przewodowa sieć lan	Tak
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Port DVI	Nie
Głębokość urządzenia (z podstawą)	185 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M