

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
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Wersja USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Typ matrycy	IPS
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Wbudowane głośniki	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Standard VESA	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Ekran dotykowy	Nie
Ilość portów HDMI	1
Obrotowe	Tak
Port DVI	Nie
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Wersja HDMI	1.4
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Podświetlenie LED	Tak
HDCP	Tak
Typ HD	Full HD
Przewody	USB typu A na USB typu B,USB Type-C na USB Type-C,Prąd przemienny,DisplayPort
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	40,1
Zasilacz w zestawie	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	466,84

Ilość DisplayPort	1
Ilość wbudowanych głośników	2
Waga wyświetlacza	4,44 kg
Szerokość wyświetlacza	538 mm
Ekran matowy	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Certyfikaty zgodności	RoHS
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	4,7
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Kształt ekranu	Płaski
Maksymalna liczba klatek na sekundę	60 fps
OSD	Tak
Pobór mocy (max)	195 W
Stojak dołączony	Tak
System komputerowy	Nie
Technologia wyświetlacza	LCD
Szerokość ramki (dół)	1,72 cm
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Rysik	Nie
Wysokość urządzenia (z podstawą)	401,6 mm
Twardość powierzchni	3H
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,47 cm
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Obracany	-45 - 45°
Głębokość urządzenia (z podstawą)	185 mm
Regulacja wysokości	Tak,15 cm
Waga wraz z opakowaniem	8,43 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Mikrofon	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Jasność	250 cd/m2
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 11,Windows 10
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pobór mocy	15,5 W

Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Przewodowa sieć lan	Tak
Wi-Fi	Nie
Ilość portów USB	6
Port USB	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Kolor produktu	Czarny
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	16 kWh
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	115,16
Ilość portów USB 2.0 typu B	1
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłączyć monitor od źródła zasilania.
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	152
Natywna proporcja obrazu	16:9
Głębokość wyświetlacza	60,5 mm
Wysokość wyświetlacza	374,6 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Wersja PAIA	1.3.2, 2022
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	582
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	422,44
Ilość portów USB typu C downstream	1
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Megapiksele	4 MP
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Zasilanie USB	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	538 mm

Szerokość ramki (bok)	5,5 mm
Waga (z podstawą)	6,08 kg
Szerokość ramki (górze)	3,63 cm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Wersja HDCP	1.4
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	2
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Oś obrotu	Tak
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M