

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-14-plus-2in1-db04250-14inch-fhd-touch-ultra-5-226v-16gb-512gb-ssd-fpr-bk-w11h-2ybwos-ice-blue-p-358521.html>



DELL 14 Plus 2in1 DB04250 14inch FHD+ Touch Ultra 5 226V 16GB 512GB SSD FPR BK W11H 2YBWOS Ice Blue

Cena brutto	4 501,70 zł
Cena netto	3 659,92 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48048346
Kod producenta	DB04250_LNL_202_HOM

Opis produktu

Opis

Dell 14 Plus 2-w-1 DB04250 został zaprojektowany z myślą o wszechstronności i wydajności w eleganckiej obudowie, która z łatwością dostosuje się do każdego środowiska, zarówno do pracy, jak i rozrywki. Wyposażony w 14-calowy ekran dotykowy Full HD Plus o żywych kolorach i szerokich kątach widzenia, zapewnia klarowność każdego szczegółu. Solidny procesor Intel Core Ultra 5 i 16 GB pamięci RAM LPDDR5X zapewniają wydajną wielozadaniowość, a dysk SSD o pojemności 512 GB gwarantuje dużą przestrzeń dyskową i szybki dostęp do danych. Funkcje zorientowane na użytkownika, takie jak podwójny mikrofon i głośniki stereo, zapewniają wciągające wrażenia dźwiękowe, dzięki czemu rozmowy wideo i korzystanie z multimediów są przyjemne. Kamera RGB w połączeniu z rozdzielczością wideo Full HD poprawia komunikację, a czytnik linii papilarnych zapewnia dodatkową warstwę bezpieczeństwa. Niezależnie od tego, czy jest złożony do użytku jako tablet, czy w tradycyjnym trybie laptopa, obrotowa konstrukcja o 360° podkreśla praktyczność i nowoczesną estetykę.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Dynamiczna jakość wyświetlania**
14-calowy ekran dotykowy Full HD Plus oferuje żywe kolory i rozdzielczość 1920 x 1200, zapewniając wciągające wrażenia wizualne dzięki szerokim kątom widzenia i jasnym obrazom.
- **Wysoka wydajność**
Dzięki procesorowi Intel Core Ultra 5 z 8 rdzeniami i maksymalną prędkością turbo do 4,5 GHz urządzenie to zapewnia płynne działanie nawet w przypadku wymagających aplikacji.
- **Doskonałe opcje łączności**
Wyposażony w wiele portów, w tym USB-C, Thunderbolt 4 i HDMI, ten laptop obsługuje różnorodne potrzeby w zakresie podłączania urządzeń, wyświetlaczy i zasilania.
- **Elastyczna funkcjonalność konstrukcji**
Konstrukcja obracana o 360° pozwala na płynne przechodzenie między trybem laptopa a tabletu, dostosowując się do różnych scenariuszy użytkownika dla większej wygody.
- **Ulepszone funkcje bezpieczeństwa**
Wbudowany czytnik linii papilarnych zapewnia bezpieczne logowanie i ochronę poufnych danych, dzięki czemu jest to niezawodny wybór do użytku osobistego i profesjonalnego.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

DELL 14 Plus 2in1 DB04250 14inch FHD+ Touch Ultra 5 226V
16GB 512GB SSD FPR BK W11H 2YBWOS Ice Blue
Dell 14 Plus 2-in-1 DB04250 - Copilot+ PC - z klapką - Intel
Core Ultra 5 - 226V / do 4.5 GHz - Win 11 Home - Arc Graphics
130V - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 14" IPS ekran
dotykowy 1920 x 1200 (Full HD Plus) - Wi-Fi 7 - mroźny błękit -
z 27 miesięcy podstawowego wsparcia na miejscu

24 miesiące w miejscu instalacji

Typ produktu:	Komputer przenośny - Tak - z klapką
Poziom AI:	Copilot+ PC
System operacyjny:	Windows 11 Home
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core Ultra 5 (Seria 2) 226V / 2.1 GHz
Max Turbo Speed:	4.5 GHz
Ilość rdzeni:	8-rdzeniowy
Rdzenie wydajnościowe:	4
Wydajne rdzenie:	4
Pamięć podręczna:	8 MB
Cechy:	8 wątków
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	Intel AI Boost
Wydajność NPU do (TOPS):	40 TOPS
Całkowita wydajność procesora do (TOPS):	97 TOPS
Wsparcie dla typów danych AI na NPU:	INT8
Wsparcie dla rzadkości:	Tak
Obsługiwane ramy oprogramowania AI przez NPU:	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Wsparcie dla efektów studia Windows:	Tak
Pamięć	
RAM:	16 GB (dostarczona pamięć jest wlutowana)
Technologia:	LPDDR5X SDRAM
Szybkość:	4267 MHz
Szybkość Znamionowa:	4267 MHz
Główna pamięć:	512 GB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)
Wyświetlacz	
Typ:	14" - IPS
Ekran dotykowy:	Tak
Rozdzielczość:	1920 x 1200 (Full HD Plus)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	162
Współczynnik kształtu obrazu:	16:10
Jasność obrazu:	300 cd/m ²
Poziomy kąt widzenia:	+85 / -85
Pionowy kąt widzenia:	+85 / -85
Paleta Kolorów:	45% NTSC
Charakterystyka:	Połysk, Szeroki Kąt Patrzenia, czas reakcji 35 ms, rozstaw pikseli 0,15 mm
Audio & Video	
Procesor graficzny:	Intel Arc Graphics 130V - do 53 TOPS
Aparat fotograficzny:	Tak - 1920 x 1080
Rozdzielczość:	2,07 megapikseli
Typ czujnika obrazu:	CMOS
Rozdzielczości wideo:	1920 x 1080
Klatki na sekundę:	30 klatki/sek
Cechy kamery:	Aparat RGB, 82,2 stopnia, migawka aparatu
Dźwięk:	Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej
Kodek:	Realtek ALC3329
Wejście	
Typ:	Klawiatura, panel dotykowy
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Cechy:	Przycisk Asystent Pilota
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Kontroler bezprzewodowy:	Intel WI-FI 7 BE201
Bateria	
Technologia:	4 ogniwa litowo-jonowa
Waga:	260 g
Pojemność:	64 Wh
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	65 wat, 5/9/15/20 V
Połączenia & Rozszerzenie	
Szczegóły Interfejsu:	HDMI Thunderbolt 4/DisplayPort 2.1 (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery)

Oprogramowanie	Słuchawki/mikrofon combo jack
Dołączone oprogramowanie:	Microsoft Office (wersja próbna), McAfee LiveSafe (subskrypcja 1-rocza)
Różne	
Kolor:	Mroźny błękit
Ochrona:	Czytnik odcisków palców
Cechy:	ExpressCharge, ExpressChargeBoost
Akcesoria w zestawie:	Zasilacz USB-C
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	31.4 cm x 22.615 cm x 1.495 cm
Waga:	1.61 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
EPEAT Climate+:	Yes
Ślad Węglowy:	140 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	114.8
Logistyka (kg CO2e):	3.08
Eksploatacja (kg CO2e):	20.86
EOL (kg CO2e):	1.4
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	119.14
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2024
Gwarancja producenta	
Usługi w pakiecie:	27 miesięcy podstawowego wsparcia na miejscu
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	90% (niekondensująca)
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	140 g @ 2 ms half-sine impulsu
Odporność na drgania (podczas pracy):	0.66 g @ RMS (random)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.