

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-14-plus-db14250-14inch-25k-ultra-9-288v-32gb-1tb-ssd-fpr-bk-w11p-3yps-ice-blue-p-358330.html>



## DELL 14 Plus DB14250 14inch 2.5K Ultra 9 288V 32GB 1TB SSD FPR BK W11P 3YPS Ice Blue

Cena brutto	<b>7 192,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 847,15 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48048675</b>
Kod producenta	<b>DB14250_LNL_203</b>

### Opis produktu

#### Opis

Dell 14 Plus DB14250 łączy w sobie wysoką wydajność z nowoczesnym wyglądem, dzięki czemu jest idealnym wyborem zarówno do pracy, jak i rozrywki. Wyposażony w 14-calowy wyświetlacz LED o proporcjach 16:10, zapewnia klarowność obrazu i szeroki kąt widzenia. Wyświetlacz jest połączony z dyskiem SSD o pojemności 1 TB, co zapewnia krótki czas ładowania i dużo miejsca na pliki. Model ten jest zasilany procesorem Intel Core Ultra 9, który umożliwia wydajną wielozadaniowość i obsługę wymagających aplikacji. Wyposażony w 32 GB pamięci LPDDR5X SDRAM, zapewnia wysoką wydajność zarówno podczas wideokonferencji, gier, jak i tworzenia treści.

Dell 14 Plus kładzie również nacisk na łączność i użyteczność, oferując szereg portów, w tym HDMI, USB 3.2 i Thunderbolt 4, które obsługują różne urządzenia peryferyjne i zapewniają płynne przełączanie między urządzeniami. Dzięki solidnym funkcjom bezprzewodowym obsługującym Wi-Fi 7 i Bluetooth użytkownicy mogą pozostawać w kontakcie z praktycznie każdego miejsca. Dodatkowo wbudowane funkcje bezpieczeństwa, takie jak czytnik linii papilarnych, zwiększają ochronę danych, a kamera RGB o rozdzielczości 1080p doskonale sprawdza się podczas nagrywania i strumieniowania wideo, zapewniając doskonały wygląd podczas spotkań.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Kamera internetowa o wysokiej rozdzielczości**  
Wbudowana kamera RGB obsługuje rozdzielczość wideo 1920 x 1080 przy częstotliwości 30 klatek na sekundę, zapewniając wyraźny i ostry obraz podczas wirtualnych spotkań.
- **Wyświetlacz o szerokim kącie widzenia**  
14-calowy wyświetlacz charakteryzuje się kątem widzenia w poziomie i w pionie wynoszącym +85 / -85 stopni, zapewniając wyraźny obraz z różnych pozycji bez zniekształceń kolorów.
- **Duża pojemność pamięci**  
Dzięki dyskowi SSD o pojemności 1 TB z interfejsem PCIe 4.0 ten notebook zapewnia szybki dostęp do danych i dużo miejsca na ważne dokumenty, aplikacje i multimedia.
- **Zaawansowana wydajność procesora**  
Dzięki procesorowi Intel Core Ultra 9 z 8 rdzeniami i maksymalną prędkością turbo 5,1 GHz urządzenie może obsługiwać wymagające aplikacje i wielozadaniowość.
- **Rozszerzone opcje łączności**  
Wbudowane porty USB-C, Thunderbolt 4 i HDMI ułatwiają podłączenie różnych urządzeń zewnętrznych, poprawiając ogólny komfort użytkownika.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

DELL 14 Plus DB14250 14inch 2.5K Ultra 9 288V 32GB 1TB  
SSD FPR BK W11P 3YBWOS Ice Blue  
Dell 14 Plus DB14250 - Copilot+ PC - Intel Core Ultra 9 - 288V /  
do 5.1 GHz - Win 11 Pro - Intel Arc Graphics 140V - 32 GB RAM  
- 1 TB SSD NVMe - 14" 2560 x 1600 (2,5K) @ 90 Hz - Wi-Fi 7 -  
mroźny błękit - z 3 Lata ProSupport Next Business Day Onsite  
Service po diagnostyce zdalnej z HW-SW Support

EAN:	
Reklamacje:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ produktu:	Komputer przenośny
Poziom AI:	Copilot+ PC
System operacyjny:	Windows 11 Pro
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core Ultra 9 (Seria 2) 288V / 3.3 GHz
Max Turbo Speed:	5.1 GHz
Ilość rdzeni:	8-rdzeniowy
Rdzenie wydajnościowe:	4
Wydajne rdzenie:	4
Pamięć podręczna:	12 MB
Cechy:	8 wątków
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	Intel AI Boost
Wydajność NPU do (TOPS):	48 TOPS
Całkowita wydajność procesora do (TOPS):	120 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:	32 GB (dostarczona pamięć jest wlotowana)
Technologia:	LPDDR5X SDRAM
Szybkość:	4267 MHz
Szybkość Znamionowa:	4267 MHz
Główna pamięć:	1 TB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)
Wyświetlacz	
Typ:	14"
Rozdzielczość:	2560 x 1600 (2,5K)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	90 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	216
Współczynnik kształtu obrazu:	16:10
Jasność obrazu:	300 cd/m <sup>2</sup>
Poziomy kąt widzenia:	+85 / -85
Pionowy kąt widzenia:	+85 / -85
Paleta Kolorów:	100% sRGB
Charakterystyka:	Przeciwoślepniowy, Szeroki Kąt Patrzenia, czas reakcji 35 ms, rozstaw pikseli 0,1178
Audio & Video	
Procesor graficzny:	Intel Arc Graphics 140V - do 67 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

Oprogramowanie	USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery)
Dołączone oprogramowanie:	Słuchawki/mikrofon combo jack
Różne	McAfee LiveSafe (subskrypcja 1-rocza), Aktywuj Microsoft 365 na próbę na 30 dni
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 1.47 cm
Waga:	1.6 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
EPEAT Climate+:	Yes
Ślad Węglowy:	138 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	115.23
Logistyka (kg CO2e):	3.174
Eksploatacja (kg CO2e):	18.354
EOL (kg CO2e):	1.38
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	119.646
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2024
Gwarancja producenta	
Usługi w pakiecie:	3 Lata ProSupport Next Business Day Onsite Service po diagnostyce zdalnej z HW-SW Support
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.