

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-14-plus-db14250-14inch-25k-ultra-7-258v-32gb-1tb-ssd-fpr-bk-w11h-2ybwos-ice-blue-p-358326.html>



DELL 14 Plus DB14250 14inch 2.5K Ultra 7 258V 32GB 1TB SSD FPR BK W11H 2YBWOS Ice Blue

Cena brutto	5 944,86 zł
Cena netto	4 833,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48048350
Kod producenta	DB14250_LNL_202_HOM

Opis produktu

Opis

Poznaj moc i wszechstronność notebooka Dell 14 Plus DB14250, zaprojektowanego z myślą o wydajności i rozrywce. Dzięki 14-calowemu wyświetlaczowi LED o rozdzielczości 1920 x 1080 urządzenie to zapewnia oszałamiającą jakość obrazu i szeroki kąt widzenia, umożliwiając wygodną współpracę. Wyposażony w procesor Intel Core Ultra 7 i 8-rdzeniową architekturę, zapewnia wydajność niezbędną do wielozadaniowości i wymagających aplikacji. Zintegrowana karta graficzna Intel Arc Graphics 140V poprawia wrażenia wizualne, dzięki czemu urządzenie nadaje się do różnych zadań, od pracy zawodowej po rozrywkę.

Dell 14 Plus DB14250 wyróżnia się również łącznością i wygodą. Dzięki wielu portom, w tym USB-C i Thunderbolt 4, obsługuje szybki transfer danych i ładowanie. Podwójny mikrofon i kodek audio Realtek ALC3329 zapewniają czystą jakość dźwięku, poprawiając jakość rozmów wideo i wrażenia multimedialne. Ten notebook, zaprojektowany z myślą o zrównoważonym rozwoju, spełnia standardy EPEAT Gold, zapewniając użytkownikom wybór przyjazny dla środowiska. Niezależnie od tego, czy chodzi o pracę, czy rozrywkę, Dell 14 Plus DB14250 został zaprojektowany, aby podnieść jakość codziennej pracy z komputerem.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysokiej jakości kamera internetowa**

Dell 14 Plus DB14250 jest wyposażony w kamerę RGB o rozdzielczości 2,07 megapiksela, która obsługuje rozdzielczość wideo 1920 x 1080 i 30 klatek na sekundę, dzięki czemu idealnie nadaje się do prowadzenia wyraźnych wideokonferencji.

- **Solidny system audio**

Podwójny mikrofon i głośniki stereo zasilane przez kodek audio Realtek ALC3329 zapewniają krystalicznie czysty dźwięk zarówno podczas rozmów, jak i podczas rozrywki.

- **Zaawansowana wydajność procesora**

Dzięki procesorowi Intel Core Ultra 7 i 8 rdzeniom pracującym z maksymalną prędkością turbo 4,8 GHz ten notebook z łatwością radzi sobie z wielozadaniowością i wymagającymi aplikacjami.

- **Zrównoważony wybór**

Zgodność z normą EPEAT Gold oznacza, że Dell 14 Plus DB14250 jest produktem przyjaznym dla środowiska, który pomaga zmniejszyć ślad węglowy w całym cyklu życia.

- **Wydajne chłodzenie i trwałość**

Urządzenie zostało zaprojektowane do pracy w różnych warunkach, jest odporne na wstrząsy i wibracje, co zapewnia niezawodność podczas podróży.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

DELL 14 Plus DB14250 14inch 2.5K Ultra 7 258V 32GB 1TB
SSD FPR BK W11H 2YBWOS Ice Blue

Dell 14 Plus DB14250 - Copilot+ PC - Intel Core Ultra 7 - 258V /
do 4.8 GHz - Win 11 Home - 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 Basic Onsite Service po Remote

EAN:	Diagnosis z Hardware-Only Support
Reklamacje:	24 miesiące w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ produktu:	Komputer przenośny
Poziom AI:	Copilot+ PC
System operacyjny:	Windows 11 Home
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core Ultra 7 (Seria 2) 258V / 2.2 GHz
Max Turbo Speed:	4.8 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):	47 TOPS
Całkowita wydajność procesora do (TOPS):	115 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 ²
Poziomy kąt widzenia:	+85 / -85
Pionowy kąt widzenia:	+85 / -85
Paleta Kolorów:	100% sRGB
Charakterystyka:	Przeciwoślepieniowy, Szeroki Kąt Patrzenia, czas reakcji 35 ms, rozstaw pikseli 0,1178
Audio & Video	
Procesor graficzny:	Intel Arc Graphics 140V - do 64 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)

Oprogramowanie	USB 3.2 Gen 1
Dołączone oprogramowanie:	USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery)
	Słuchawki/mikrofon combo jack
Różne	Microsoft Office (wersja próbna), McAfee LiveSafe (subskrypcja 1-rocza)
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 Basic Onsite Service po Remote Diagnosis z Hardware-Only 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.