

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-16-plus-db16250-16inch-25k-ultra-9-288v-32gb-1tb-ssd-fpr-bk-w11h-2ybwos-ice-blue-p-358328.html>



DELL 16 Plus DB16250 16inch 2.5K Ultra 9 288V 32GB 1TB SSD FPR BK W11H 2YBWOS Ice Blue

Cena brutto	7 842,01 zł
Cena netto	6 375,62 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48048579
Kod producenta	DB16250_LNL_208_HOM

Opis produktu

Opis

Dell 16 Plus DB1625 łączy w sobie wydajność i wszechstronność w eleganckiej obudowie. Dzięki wysokiej rozdzielczości 16-calowego wyświetlacza LED zapewnia ostry i żywy obraz, który dodatkowo podkreśla szeroki kąt widzenia. Wyposażony w procesor Intel Core Ultra 9 z wieloma rdzeniami i maksymalną prędkością turbo 5,1 GHz, sprawnie radzi sobie z wymagającymi zadaniami. Dzięki 32 GB pamięci RAM LPDDR5X wielozadaniowość staje się płynna, umożliwiając wydajną pracę lub rozrywkę.

Ciesz się wciągającym dźwiękiem dzięki podwójnym mikrofonom i głośnikom stereo, które świetnie sprawdzają się podczas rozmów wideo i oglądania multimedialnych treści. Zintegrowana kamera RGB, która nagrywa w rozdzielczości 1920 x 1080 przy 30 klatkach na sekundę, zapewnia wysoką jakość nagrań wideo. Opcje łączności obejmują porty Thunderbolt 4, USB-C i HDMI, umożliwiające integrację z różnymi urządzeniami. Funkcja ExpressCharge umożliwi szybsze ładowanie, dzięki czemu Dell 16 Plus DB1625 jest solidnym wyborem dla profesjonalistów i zwykłych użytkowników.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność**

Ten notebook wyposażony w procesor Intel Core Ultra 9 ma 8 rdzeni i może osiągać prędkość do 5,1 GHz, co stanowi solidną podstawę zarówno do pracy, jak i rozrywki.

- **Wysokiej jakości wyświetlacz**

16-calowy ekran o rozdzielczości 1920 x 1080 i proporcjach 16:10 zapewnia szczegółowy obraz i wciągające wrażenia wizualne pod różnymi kątami.

- **Zaawansowany dźwięk i obraz**

Dzięki podwójnym mikrofonom i głośnikom stereo oraz kamerze RGB o wysokiej rozdzielczości urządzenie to zapewnia lepszą jakość dźwięku i obrazu podczas rozmów i transmisji strumieniowej.

- **Wszechstronna łączność**

Wiele opcji łączności, takich jak porty USB-C, Thunderbolt 4 i HDMI, ułatwia szybkie i łatwe podłączanie urządzeń zewnętrznych i wyświetlaczy.

- **Efektywne zarządzanie energią**

Dzięki technologii ExpressCharge zapewniającej szybkie ładowanie i energooszczędnej konstrukcji, Dell 16 Plus DB1625 wspiera wydajną pracę i skraca czas przestoju.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

DELL 16 Plus DB16250 16inch 2.5K Ultra 9 288V 32GB 1TB
SSD FPR BK W11H 2YBWOS Ice Blue

Dell 16 Plus DB16250 - Copilot+ PC - Intel Core Ultra 9 - 288V /
do 5.1 GHz - Win 11 Home - Intel Arc Graphics 140V - 32 GB
RAM - 1 TB SSD NVMe - 16" ekran dotykowy 2560 x 1600
(QHD+) @ 90 Hz - Wi-Fi 7 - mroźny błękit - z 3 Lata Basic
Onsite Service po Remote Diagnosis z Hardware-Only Support

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 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 wlutowana)
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:	16"
Ekran dotykowy:	Tak
Rozdzielczość:	2560 x 1600 (QHD+)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	90 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	189
Współczynnik kształtu obrazu:	16:10
Jasność obrazu:	630 cd/m ²
Poziomy kąt widzenia:	+85 / -85
Pionowy kąt widzenia:	+85 / -85
Paleta Kolorów:	100% DCI-P3
Charakterystyka:	Połysk, Szeroki Kąt Patrzenia, szklana osłona, czas reakcji 35 ms, Dell ComfortView Plus, Dolby Vision, rozstaw pikseli 0,134 mm
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
Klawiatura numeryczna:	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.):	35.678 cm x 25.06 cm x 1.557 cm
Waga:	2.05 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
EPEAT Climate+:	Yes
Ślad Węglowy:	156 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	120.744
Logistyka (kg CO2e):	3.9
Eksploatacja (kg CO2e):	29.64
EOL (kg CO2e):	1.72
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	126.36
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.