

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-16-plus-db16250-16inch-25k-ultra-7-256v-16gb-512gb-ssd-fpr-bk-w11h-2ybwos-ice-blue-p-358523.html>



DELL 16 Plus DB16250 16inch 2.5K Ultra 7 256V 16GB 512GB SSD FPR BK W11H 2YBWOS Ice Blue

Cena brutto	5 402,21 zł
Cena netto	4 392,04 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48048577
Kod producenta	DB16250_LNL_206_HOM

Opis produktu

Opis

Dell 16 Plus DB1625 łączy w sobie styl i funkcjonalność, podnosząc standard każdego miejsca pracy. 16-calowy wyświetlacz LED o szerokim kącie widzenia i czasie reakcji 35 ms zapewnia ostry obraz pod każdym kątem. Zintegrowany mikrofon z podwójną matrycą i głośniki stereo poprawiają jakość komunikacji i wrażenia dźwiękowe, dzięki czemu urządzenie nadaje się zarówno do pracy, jak i rozrywki. Urządzenie jest zasilane procesorem Intel Core Ultra 7 z 8 rdzeniami i maksymalną prędkością turbo 4,8 GHz, zapewniającym wydajną pracę podczas wielozadaniowości i w wymagających aplikacjach. Oprócz sprzętu, Dell 16 Plus DB1625 kładzie nacisk na zrównoważony rozwój, posiadając certyfikat EPEAT Gold. Laptop jest wyposażony w funkcje ExpressCharge i ExpressChargeBoost, które umożliwiają szybkie ładowanie w razie potrzeby. W połączeniu z zaawansowanymi możliwościami sztucznej inteligencji obsługiwanymi przez procesor Intel AI Boost Neural Processor, użytkownicy mogą cieszyć się intuicyjną obsługą i zwiększoną produktywnością. Ten notebook jest idealnym wyborem dla profesjonalistów poszukujących niezawodnego urządzenia, które łączy w sobie produktywność z ekologicznymi rozwiązaniami.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne możliwości audio**

Dzięki podwójnemu mikrofonowi i głośnikom stereo Dell 16 Plus DB1625 zapewnia czystą jakość dźwięku podczas rozmów i odtwarzania multimedialnych treści.

- **Wydajna praca**

Wyposażony w procesor Intel Core Ultra 7 i 8 wątków, ten laptop sprawnie radzi sobie z wieloma zadaniami, zapewniając płynną pracę.

- **Ulepszona jakość obrazu**

Wbudowana kamera internetowa RGB obsługuje rozdzielczość wideo do 1920 x 1080 przy 30 klatkach na sekundę, dzięki czemu nadaje się do wideokonferencji.

- **Wszechstronne opcje łączności**

Dzięki wielu portom USB i HDMI, w tym Thunderbolt 4, użytkownicy mogą łatwo podłączyć różne urządzenia i akcesoria.

- **Dbłość o zrównoważony rozwój**

Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o wpływie na środowisko, uzyskało certyfikat EPEAT Gold i jest zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju w całym cyklu życia.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

DELL 16 Plus DB16250 16inch 2.5K Ultra 7 256V 16GB 512GB
SSD FPR BK W11H 2YBWOS Ice Blue

Dell 16 Plus DB16250 - Copilot+ PC - Intel Core Ultra 7 - 256V /
do 4.8 GHz - Win 11 Home - Intel Arc Graphics 140V - 16 GB
RAM - 512 GB SSD NVMe - 16" 2560 x 1600 (QHD+) @ 120 Hz
- Wi-Fi 7 - mroźny błękit - z 3 Lata Basic Onsite Service po
Remote 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) 256V / 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:	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:	16"
Rozdzielczość:	2560 x 1600 (QHD+)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	120 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	189
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, Dolby Vision, rozstaw pikseli 0,134 mm
Audio & Video	
Procesor graficzny:	Intel Arc Graphics 140V - do 64 TOPS
Aparat fotograficzny:	Tak - 1920 x 1080 (standard), 640 x 360 (podczerwień)
Rozdzielczość:	2,07 Mpx (standard), 0,23 Mpx (podczerwień)
Typ czujnika obrazu:	CMOS
Rozdzielczości wideo:	1920 x 1080
Klatki na sekundę:	30 klatki/sek
Cechy kamery:	Aparat IR, aparat RGB, 86,6 stopnia (kamera IR), 80,2 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:	1.87 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.