

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-16-plus-db16250-16inch-fhd-touch-ultra-7-258v-32gb-1tb-ssd-fpr-bk-w11p-3yps-ice-blue-p-359127.html>



DELL 16 Plus DB16250 16inch FHD+ Touch Ultra 7 258V 32GB 1TB SSD FPR BK W11P 3YPS Ice Blue

Cena brutto	6 464,33 zł
Cena netto	5 255,56 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48048355
Kod producenta	DB16250_LNL_201
Kod EAN	3830077003782

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 z 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:

DELL 16 Plus DB16250 16inch FHD+ Touch Ultra 7 258V 32GB
1TB SSD FPR BK W11P 3YPS Ice Blue

Dell 16 Plus DB16250 - Copilot+ PC - Intel Core Ultra 7 - 258V /
do 4.8 GHz - Win 11 Pro - Intel Arc Graphics 140V - 32 GB RAM
- 1 TB SSD NVMe - 16" ekran dotykowy 1920 x 1280 (Full HD
Plus) - Wi-Fi 7 - mroźny błękit - z 3 Lata ProSupport Next
Business Day Onsite Service po diagnostyce zdalnej z HW-SW

EAN:	Support
Reklamacje:	3830077003782
Ogólne	36 miesięcy w miejscu instalacji
Typ produktu:	Komputer przenośny
Poziom AI:	Copilot+ PC
System operacyjny:	Windows 11 Pro
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:	16"
Ekran dotykowy:	Tak
Rozdzielczość:	1920 x 1280 (Full HD Plus)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	141
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, Dell ComfortView, Szeroki Kąt Patrzenia, szklana osłona, czas reakcji 35 ms, rozstaw pikseli 0,18 mm
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
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)

USB 3.2 Gen 1

USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery)

Słuchawki/mikrofon combo jack

Oprogramowanie

Dołączone oprogramowanie:

Aktywuj Microsoft 365 na próbę na 30 dni, 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.):

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 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.