

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-inspiron-16-5640-ultra-5-120u-16-0-wuxga-250nits-16gb-ddr5-5200-ssd512-intel-graphics-54wh-win11-p-252039.html>



Dell Inspiron 16 5640 Ultra 5 120U 16,0" WUXGA 250nits 16GB DDR5 5200 SSD512 Intel Graphics 54Wh Win11 Ice Blue

Cena brutto	4 031,91 zł
Cena netto	3 277,98 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	MOBDELNOTBBKS
Kod producenta	5640-8132
Kod EAN	5397184948132
Producent	Dell
Pojemność baterii	54 Wh
Typ produktu	Laptop
Czas ładowania	3 h
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Nie
Czytnik linii papilarnych	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	16"
Rozdzielczość	1920 x 1200 px
Typ matrycy	WVA
Model procesora	120U
Liczba rdzeni procesora	10
Wersja Bluetooth	5.3
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	SD,SDXC,SDHC
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home PL
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad

Jasność	250 cd/m2
klawiatura numeryczna	Tak
Napięcie baterii	15 V
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Niebieski
Głębokość produktu	249,5 mm
Szerokość produktu	356,8 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Szybkie ładowanie	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19.5 V
Waga baterii/akumulatora	240 g
Zasilanie USB	Tak
Nazwa koloru	Ice Blue
Przewodowa sieć lan	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C
Wersja HDMI	1.4
Gęstość pikseli	141 ppi
Akcelerometr	Tak
Prąd wyjściowy adaptera AC	3,34 A
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a,802.11b
Typ HD	WUXGA
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Wstrząsy podczas pracy	110 G
Wibracje podczas przechowywania	1,3 G
Wstrząsy podczas przechowywania	160 G
Wibracje podczas pracy	0,66 G
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	-15,2 - 10668 m
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	-15,2 - 3048 m
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1

Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	12
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel Core 5
Układ pamięci	2 x 8 GB
Układ płyty głównej	Intel SoC
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Model kontrolera WLAN	Realtek RTL8852CE
Typ gniazda zamka kabla	Klin
Paleta barw	45%
Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN	2400 Mbit/s
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Moc głośnika	2 W
Rozdzielczość przedniej kamery	2,07 Mpix
Typ portu ładowania	DC-in jack
Wysokość (z przodu)	1,62 cm
Wysokość (z tyłu)	1,74 cm
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	12 MB
Typ przedniej kamery	Full HD
Przebieżność barw RGB	NTSC
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Szybkość przesyłania danych pamięci	5200 MT/s
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej	1,4 GHz,0,9 GHz

wydajności	
Podstawowa moc procesora	15 W
Wydajne rdzenie	2
Maksymalna moc turbo	55 W
Efektywne rdzenie	8
Maksymalne taktowanie procesora	5 GHz
Układ audio	Realtek ALC3254
Ilość komór baterii	4
Moc adaptera AC	65 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Natywna proporcja obrazu	16:10
Ilość wbudowanych głośników	2
Łączność z siecią komórkową	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Graphics
Generacja procesora	Intel Core (Series 1)
Przednia kamera	Tak
Producent karty WLAN	Realtek
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,8 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Ostrzeżenia	Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS07: Substancje drażniące
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F012M