

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 16:20

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-inspiron-16-5640-ultra-7-150u-16-0-wuxga-250nits-32gb-ddr5-5200-ssd1tb-geforce-mx570a-2gb-54wh-p-252019.html>

Dell Inspiron 16 5640 Ultra 7 150U 16,0" WUXGA 250nits 32GB DDR5 5200 SSD1TB GeForce MX570A_2GB 54Wh Win11 Ice Blue

Cena brutto	5 612,41 zł
Cena netto	4 562,93 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	MOBDELGAM0029
Kod producenta	5640-8118_32
Kod EAN	5901443351153
Producent	Dell
Pojemność baterii	54 Wh
Typ produktu	Laptop
Czas ładowania	3 h
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	32 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	150U
Liczba rdzeni procesora	10
Wersja Bluetooth	5.3
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	SDXC,SD,SDHC
Pamięć karty graficznej	2 GB
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 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 6E (802.11ax),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	1 TB
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	1 TB
Dedykowana karta graficzna	Tak
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	NVIDIA GeForce MX570A
Nośniki	SSD
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel Core 7
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
Przestrzeń barw RGB	NTSC
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	1,2 GHz,1,8 GHz

Podstawowa moc procesora	15 W
Wydajne rdzenie	2
Maksymalna moc turbo	55 W
Efektywne rdzenie	8
Maksymalne taktowanie procesora	5,4 GHz
Układ audio	Realtek ALC3254
Ilość komórek 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	1 TB
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	4 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5,4 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Ostrzeżenia	Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; konieczna jest odpowiednia utylizacja z racji na zawartość substancji niebezpiecznych dla środowiska.,Przechowywać poza zasięgiem dzieci w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.,Urządzenie może nagrzewać się podczas p
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: G012M