

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-inspiron-7440-core-5-120u-14-touch-wuxga-60hz-250nits-16gb-ddr5-5200-ssd1tb-intel-graphics-w11p-p-252053.html>



Dell Inspiron 7440 Core 5 120U 14" Touch WUXGA 60Hz 250nits 16GB DDR5 5200 SSD1TB Intel Graphics W11Pro

Cena brutto	4 891,92 zł
Cena netto	3 977,17 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	MOBDELNOTBBLR
Kod producenta	7440-7487
Kod EAN	5397184947487
Producent	Dell
Pojemność baterii	54 Wh
Typ produktu	Hybryda (2w1)
Materiał obudowy	Aluminium
Czas ładowania	3 h
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Wi-Fi	Tak
Ekran dotykowy	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	14"
Rozdzielczość	1920 x 1200 px
Mikrofon	Nie
System dźwięku	Dolby Atmos
Model procesora	120U
Liczba rdzeni procesora	10
Wersja Bluetooth	5.3
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	SD,SDHC,SDXC
Typ anteny	2x2
Seria procesora	Intel Core i5-4300 Mobile series
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro
Kensington Lock	Nie

Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ magistrali	DMI2
Producent głośników	Waves
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Jasność	250 cd/m2
Technologia LightScribe	Nie
Gniazdo procesora	BGA 1168
klawiatura numeryczna	Nie
Taktowanie procesora	2 GHz
Napięcie baterii	15 V
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Niebieski
Głębokość produktu	226,2 mm
Szerokość produktu	314 mm
Wysokość produktu	21 mm
Waga produktu	1,75 kg
Podręcznik użytkownika	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	10,3 h
Przewód zasilający dołączony	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19.5 V
Zasilacz sieciowy	Tak
Waga baterii/akumulatora	230 g
Zasilanie USB	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Nazwa koloru	Ice Blue
Przewodowa sieć lan	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wersja HDMI	1.4
Prąd wyjściowy adaptera AC	3,34 A
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n)

Typ HD	Full HD+
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Wstrząsy podczas pracy	140 G
Wibracje podczas pracy	0,66 G
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	120 - 240 V
Ochrona hasłem	Tak
Technologia Intel® Smart Response	Tak
Wersja technologii Intel® Smart Response	1,00
Szybkość przechwytywania wideo	30 fps
Całkowita pojemność dysków SSD	1 TB
Dedykowana karta graficzna	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Ilość złączy SATA III	4
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Liczba wątków	12
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD
Port DVI	Nie
Port wyjścia s/pdif	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	1600 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel Core 5
Układ pamięci	2 x 8 GB
Układ płyty głównej	Intel Lynx Point-LP
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	2
Intel® 64	Tak
Intel® Secure Key	Tak
Konfiguracje PCI Express	2x4,4x1
Maksymalna liczba linii PCI Express	12
Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej	1,74 GB

Nazwa kodowa procesora	Haswell
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Stepping	D0
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Technologia Intel® Clear Video	Nie
Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD)	Tak
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Tak
Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Tak
Technologia Intel® InTru™ 3D	Tak
Technologia Intel® Quick Sync Video	Tak
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Graphics
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	2.0
Wersja Intel® TSX-NI	0,00
Wersja technologii Intel® Identity Protection	1,00
Wersja technologii Intel® Secure Key	1,00
Wskaźnik magistrali systemowej	5 GT/s
Bezkonfliktowy procesor	Tak
Intel® Demand Based Switching	Nie
Intel® Fast Memory Access	Nie
Intel® Rapid Storage Technology	Tak
Intel® Smart Cache	Tak
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Tak
Pamięć ECC wspierana przez procesor	Nie
Parytet FSB	Nie
Procesor ARK ID	80343
Segmentowe tagowanie Intel®	Enterprise
Technologia Intel® Anti-Theft (Intel® AT)	Tak
Technologia Intel® Dual Display Capable	Nie
Technologia Intel® FDI	Nie
Technologia Intel® My WiFi (Intel® MWT)	Nie
Wielkość opakowania procesora	40 x 24 x 1.5 mm
Kod procesora	SR1EE
Technologia Intel® Smart Connect	Tak

Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Oprogramowanie próbne	Microsoft Office
Intel HD Audio Technology	Tak
Paleta barw	45%
WWAN	Niezainstalowany
Klawisze Windows	Tak
liczba Mini DisplayPort	1
UART	Tak
Wersja Intel® Smart Connect Technology	1,00
Powierzchnia wyświetlacza	Połysk
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Moc głośnika	2 W
Typ portu ładowania	DC-in jack
Wysokość (z przodu)	1,59 cm
Wysokość (z tyłu)	1,73 cm
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Złącze dokowania	Tak
Łączna liczba złączy SATA	4
Cache procesora	12 MB
Intel® Matrix Storage Technology (Intel® MST)	Nie
Typ przedniej kamery	Full HD
Przestrzeń barw RGB	NTSC
Obsługa ExpressCard	Nie
Typ gniazda cardbus pcmcia	Nie
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Napięcie ładowania USB	15 V,5 V,9,20
Szybkość przesyłania danych pamięci	5200 MT/s
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	1,4 GHz,0,9 GHz
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 komórek baterii	4

Moc adaptera AC	65 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Tryb pracy procesora	64-bit
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
Proces litograficzny	22 nm
Wersja DirectX wbudowanej karty graficznej	12
Producent karty WLAN	Intel
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Prąd ładowania USB	3.25 A
Obsługiwane zestawy instrukcji	SSE4.2,AVX 2.0,SSE4.1
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,8 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5 GHz
Wersja oprogramowania Intel® ME	9.5
Ostrzeżenia	Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS07: Substancje drażniące,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M