

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-inspiron-5640-i5-120u-16-fhd-32gb-ddr5-5200-ssd1tb-intel-iris-xe-graphics-fgrpr-cam-and-mic-wl-p-254095.html>

Dell Inspiron 5640 i5-120U 16" FHD+ 32GB DDR5 5200 SSD1TB Intel Iris Xe Graphics FgrPr Cam & Mic WLAN+BT Kb 4 Cell Win11

Cena brutto	4 827,61 zł
Cena netto	3 924,89 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBDELNOTBBMC
Kod producenta	5640-8101_32
Kod EAN	5901443351191
Producent	Dell
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	120U
Liczba rdzeni procesora	10
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	SDXC,SDHC,SD
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

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
Zasilanie USB	Tak
Nazwa koloru	Ice Blue
Przewodowa sieć lan	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C
Wersja HDMI	1.4
Akcelerometr	Tak
Prąd wyjściowy adaptera AC	3,34 A
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	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
Całkowita pojemność dysków SSD	1 TB
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
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny

Nośniki	SSD
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel Core 5
Układ płyty głównej	Intel SoC
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Typ gniazda zamka kabla	Klin
Paleta barw	45%
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	1,4 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
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	3,8 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Wersja PAIA	GaBi verison1
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	118
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	90
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	6
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	3
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	20
Ostrzeżenia	Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	98

Opis produktu

- Gwarancja: G012M