

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-slim-5-16iru9k1-core-7-150u-16touch-wuxga-ag-16gb-ssd1tb-bt-blkb-fpr-win11-abyss-blue-repack-p-252402.html>



Lenovo SLIM-5-16IRU9K1 Core 7 150U 16"Touch WUXGA AG 16GB SSD1TB BT BLKB FPR Win11 Abyss Blue (REPACK) 2Y

Cena brutto	3 595,90 zł
Cena netto	2 923,50 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBNY
Kod producenta	83FWX003US
Kod EAN	5903719146029
Producent	Lenovo
Pojemność baterii	57 Wh
Typ produktu	Laptop
Materiał obudowy	Aluminium
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Tak
Czytnik linii papilarnych	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	16"
Rozdzielczość	1920 x 1200 px
System dźwięku	Dźwięk Dolby
Typ matrycy	IPS
Model procesora	150U
Liczba rdzeni procesora	10
Wersja Bluetooth	5.2
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Typ anteny	2x2
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	LPDDR5x-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak

Urządzenie wskazujące	Touchpad
Jasność	300 cd/m2
klawiatura numeryczna	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Niebieski
Głębokość produktu	251 mm
Szerokość produktu	356 mm
Wysokość produktu	16,9 mm
Waga produktu	1,82 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Szybkie ładowanie	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Zasilanie USB	Tak
Nazwa koloru	Abyss Blue
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Wersja HDMI	1.4b
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Typ HD	WUXGA
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	2
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Ochrona hasłem	Tak
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	16 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Prędkość zegara pamięci	5200 MHz
Producent procesora	Intel

Typ procesora	Intel Core 7
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Graphics
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	Zintegrowana
Paleta barw	45%
Funkcja USB Sleep-and-Charge	Tak
Porty USB Sleep-and-Charge	1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Moc głośnika	2 W
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
Maksymalna wysokość transportu	3048 m
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	1,8 GHz, 1,2 GHz
Podstawowa moc procesora	15 W
Wydajne rdzenie	2
Maksymalna moc turbo	55 W
Efektywne rdzenie	8
Maksymalne taktowanie procesora	5,4 GHz
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
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
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
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M