

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-latitude-7350-core-ultra-5-135u-133k-500nits-60hz-16gb-ddr5-ssd512-intel-arc-w11pro-4kyhd-p-344141.html>



Dell Latitude 7350 Core Ultra 5 135U 13"3K 500nits 60Hz 16GB DDR5 SSD512 Intel Arc W11Pro 4KYHD

Cena brutto	7 796,99 zł
Cena netto	6 339,02 zł
Numer katalogowy	MOBDELNOTBBM7
Kod producenta	7350D-T06762
Obsługa rzadkości	Tak
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Intel AI Boost
Maksymalna częstotliwość NPU	1,4 GHz
Łączność z siecią komórkową	Nie
Odłączana klawiatura	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Klawiatura w zestawie	Tak
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,6 GHz
USB Type-C charging port	Tak
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej	2
Wysokość produktu	8,9 mm
Moc zasilacza	65 W
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Pamięć RAM	16 GB
Wibracje podczas przechowywania	1,3 G
Bluetooth	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Klawiatura numeryczna	Nie
Wstrząsy podczas pracy	110 G
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 1)

Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dedykowana karta graficzna	Nie
Kensington Lock	Tak
Kolor produktu	Niebieski
Typ matrycy	IPS
Głębokość produktu	207,8 mm
Rodzaj pamięci	Zintegrowana
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	-15,2 - 3048 m
Efektywne rdzenie	8
Moc głośnika	2 W
Wbudowana karta graficzna	Tak
Szybkość przechwytywania wideo	30 fps
Nazwa koloru	River Blue
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Typ pamięci RAM	LPDDR5x-SDRAM
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Model kontrolera WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Producent procesora	Intel
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	1,6 GHz, 1,1 GHz
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Podstawowa moc procesora	15 W
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU	DirectML, Windows ML, ONNX RT, OpenVINO
Obsługa efektów Windows Studio	Tak
Port ładowania USB typu C	Tak
Ilość wbudowanych głośników	2
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej	700 MHz
Przednia kamera	Tak
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,4 GHz
Szybkość przesyłania danych pamięci	6400 MT/s
Ostrzeżenia	Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie

wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.

Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	2,1 GHz
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 35 °C
Ekran dotykowy	Tak
Wibracje podczas pracy	0,66 G
Typ anteny	2x2
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C
Liczba wątków	14
NVMe	Tak
Nośniki	SSD
Wstrząsy podczas przechowywania	160 G
Typ produktu	Laptop
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 7 (802.11be),802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a
Wersja Bluetooth	5.4
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Wbudowany mikrofon	Tak
Pojemność baterii	46,5 Wh
Waga produktu	800 g
Napęd optyczny	Nie
Szerokość produktu	292,9 mm
Wydajne rdzenie	2
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Graphics
Rozdzielczość przedniej kamery	5 Mpix
Producent karty WLAN	Intel
Typ gniazda zamka kabla	Klin
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Cache procesora	12 MB
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Graphics
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Wskaźnik ładowania baterii	Tak
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy

Ilość portów Thunderbolt 4	2
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Maksymalne taktowanie procesora	4,4 GHz
Typ HD	3K
Maksymalna moc turbo	57 W
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	-15,2 - 10668 m
Przekątna ekranu	13"
Rozdzielczość	2880 x 1920 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M