

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-v17-g4-iru-i5-13420h-17-3fhd-ag-300nit-ips-16gb-ssd512-intel-irisxe-cam720p-fpr-45wh-w11pro-i-p-252379.html>



Lenovo V17 G4 IRU i5-13420H 17,3"FHD AG 300nit IPS 16GB SSD512 Intel IrisXe Cam720p FPR 45Wh W11Pro Iron Grey 3Y OnSite

Cena brutto	3 922,92 zł
Cena netto	3 189,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBMJ
Kod producenta	83A2003WPB
Kod EAN	198154455965
Producent	Lenovo
Pojemność baterii	45 Wh
Typ produktu	Laptop
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC), Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
Certyfikaty	ErP Lot 6 ErP Lot 26 TÜV Rheinland® Low Blue Light MIL-STD-810H
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Nie
Czytnik linii papilarnych	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	17,3"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
System dźwięku	Dolby Atmos
Typ matrycy	IPS
Model procesora	i5-13420H
Liczba rdzeni procesora	8
Wersja Bluetooth	5.2
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Liczba portów USB 2.0	1
Obsługiwane karty pamięci	SD
Typ anteny	2x2
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL

Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR4-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Jasność	300 cd/m2
klawiatura numeryczna	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	274 mm
Szerokość produktu	399 mm
Wysokość produktu	19,9 mm
Waga produktu	2,02 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	7,25 h
Szybkie ładowanie	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Zasilanie USB	Tak
Nazwa koloru	Iron Grey
Przewodowa sieć lan	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Wersja HDMI	1.4b
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Typ HD	Full HD
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 1
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Ochrona hasłem	Tak
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
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	3200 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Układ pamięci	1 x 8 GB
Układ płyty głównej	Intel SoC
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	Zintegrowana + SO-DIMM
Paleta barw	72%
Klawiatura odporna na ciecze	Tak
Moc głośnika	1,5 W
Klawiatura z podświetleniem	Nie
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	12 MB
Typ przedniej kamery	HD
Przestrzeń barw RGB	NTSC
Maksymalna wysokość transportu	3048 m
Podstawowa moc procesora	45 W
Wydajne rdzenie	4
Maksymalna moc turbo	95 W
Efektywne rdzenie	4
Maksymalne taktowanie procesora	4,6 GHz
Układ audio	Realtek ALC3287
Moc adaptera AC	65 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość wbudowanych głośników	2
Łączność z siecią komórkową	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Generacja procesora	Intel® Core™ i5 13. generacji
Przednia kamera	Tak

Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Maksymalny czas odtwarzania wideo	8,4 h
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,4 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,6 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Ostrzeżenia	Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS07: Substancje drażniące,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Rozdzielczość aparatu - przód	1280 x 720 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M