

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-g15-5530-i7-13650hx-15-6fhd-360hz-300nits-32gb-ddr5-4800-ssd1tb-geforce-rtx4060-noos-p-252016.html>



Dell G15 5530 i7-13650HX 15,6"FHD 360Hz 300nits 32GB DDR5 4800 SSD1TB GeForce RTX4060 NoOS

Cena brutto	7 488,92 zł
Cena netto	6 088,55 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	MOBDELGAM0026
Kod producenta	5530-8330
Kod EAN	5397184948330
Producent	Dell
Pojemność baterii	86 Wh
Typ produktu	Laptop
Czas ładowania	3 h
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	32 GB
Ekran dotykowy	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Przekątna ekranu	15,6"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
System dźwięku	Dźwięk Dolby
Typ matrycy	WVA
Model procesora	i7-13650HX
Liczba rdzeni procesora	14
Wersja Bluetooth	5.2
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Napęd optyczny	Nie
Typ anteny	2x2
Pamięć karty graficznej	8 GB
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad

Jasność	300 cd/m2
klawiatura numeryczna	Tak
Napięcie baterii	11,4 V
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	274,5 mm
Szerokość produktu	357,3 mm
Waga produktu	2,81 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Szybkie ładowanie	Tak
Wskaźnik ładowania baterii	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19.5 V
Waga baterii/akumulatora	340 g
Nazwa koloru	Dark Shadow Grey
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wersja HDMI	2.1
Prąd wyjściowy adaptera AC	4,4 A
Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b
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
Szybkość przechwytywania wideo	30 fps

Całkowita pojemność dysków SSD	1 TB
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	20
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4060
Nośniki	SSD
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	4800 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Core™ i7
Układ pamięci	2 x 16 GB
Układ płyty głównej	Intel HM770
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Model kontrolera WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Paleta barw	100%
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Maksymalna częstotliwość odświeżania	360 Hz
Moc głośnika	2 W
Rozdzielczość przedniej kamery	0,92 Mpix
Typ portu ładowania	DC-in jack
Wysokość (z przodu)	2,13 cm
Wysokość (z tyłu)	2,62 cm
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Cache procesora	24 MB
Typ przedniej kamery	HD
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Złącze baryłkowe adaptera zasilania	7.4 mm
Szybkość przesyłania danych pamięci	4800 MT/s
Podstawowa moc procesora	55 W

Wydajne rdzenie	6
Maksymalna moc turbo	157 W
Efektywne rdzenie	8
Maksymalne taktowanie procesora	4,9 GHz
Układ audio	Realtek ALC3204
Ilość komór baterii	6
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™ i7 13. generacji
Przednia kamera	Tak
Producent karty WLAN	Intel
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,6 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,9 GHz
Ostrzeżenia	Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; konieczna jest odpowiednia utylizacja z racji na zawartość substancji niebezpiecznych dla środowiska.,Urządzenie może nagrzewać się podczas pracy; należy zachować ostrożność w celu uniknięcia poparzeń.,Przechowywać poza
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Rozdzielczość aparatu - przód	1280 x 720 px

Opis produktu

- Gwarancja: F012M