



DELL Latitude 5500 i5-8265U Ноутбук 39,6 см (15.6") Full HD Intel® Core™ i5 8 ГБ DDR4-SDRAM 256 ГБ Тверdotілий накопичувач (SSD) Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Чорний

Виробник : DELL

Сімейство продуктів:
Latitude

Код продукту: WKX1D

Назва моделі : 5500



DELL Latitude 5500. Тип продукту: Ноутбук, Формат: Розкладний. Родина процесорів: Intel® Core™ i5, Модель процесора: i5-8265U, Тактова частота процесора: 1,6 ГГц. Діагональ дисплею: 39,6 см (15.6"), Тип HD: Full HD, Роздільна здатність дисплея: 1920 x 1080 пікселів. Оперативна пам'ять: 8 ГБ, Тип внутрішньої пам'яті: DDR4-SDRAM. Повний об'єм зберігання: 256 ГБ, Носій: Тверdotілий накопичувач (SSD). Модель вбудованого графічного адаптера: Intel® UHD Graphics. Операційна система, яку встановлено: Windows 10 Pro. Колір продукту: Чорний



Дизайн		Клавіатура	
Тип продукту *	Ноутбук	Маніпулятор	DualPoint
Колір продукту *	Чорний	Мова клавіатури	Swiss
Формат *	Розкладний	Цифрова клавіатура *	✓
Позиціонування на ринку	Бізнес	Підсвічування клавіатури	✓
Дисплей		Повнорозмірна клавіатура	✓
Діагональ дисплею *	39,6 см (15.6")	Клавіши Windows	✓
Роздільна здатність дисплея *	1920 x 1080 пікселів	Програмне забезпечення	
Сенсорний екран *	✗	Архітектура операційної системи	64-розрядний
Тип HD	Full HD	Мова операційної системи	Багатомовний
Власне форматне співвідношення	16:9	ПЗ з обмеженим терміном використання	Microsoft Office
Яскравість дисплея	220 кд/м ²	Операційна система, яку встановлено *	Windows 10 Pro
Щільність пікселів	141 пікселів/дюйм	Особливі властивості процесора	
Двоекранний	✗	Технологія Intel My WiFi	✓
Максимальна частота оновлення	60 Гц	Технологія Intel® Smart Response	✓
Процесор		Технологія Intel Identity Protection	✓
Виробник процесора *	Intel	Технологія Intel Hyper-Threading	✓
Покоління процесора	8th gen Intel® Core™ i5	Технологія Intel® Turbo Boost	2.0
Модель процесора *	i5-8265U	Технологія Enhanced Intel SpeedStep	✓
Родина процесорів *	Intel® Core™ i5	Intel Clear Video HD Technology	✓
Тактова частота процесора *	1,6 ГГц	Технологія Intel® Clear Video	✓
Підвищена частота процесора	3,9 ГГц	Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Потоки процесора	8	Intel Flex Memory Access	✓
Швидкість передачі даних системною шиною	4 ГТ/с	Intel AES New Instructions	✓
Кількість ядер процесору	4	Intel Trusted Execution Technology	✗
Кеш-пам'ять процесора	6 МБ	Intel Enhanced Halt State	✓
Тип кешу процесора	Smart Cache		
Сокет процесора	BGA 1528		

Процесор		Особливі властивості процесора	
Технічний процес	14 нм	Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Операційні режими процесора	64-розрядний	Intel® Secure Key	✓
Кодова назва процесора	Whiskey Lake	Intel® TSX-NI	✗
Тип шини	OPI	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
TDP	15 Вт	Intel® OS Guard	✓
Налаштовувана частота TDP (в бік підвищення)	1,8 ГГц	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Налаштовувана величина TDP (в бік підвищення)	25 Вт	Технологія Intel® Clear Video для мобільних інтернет-пристроїв (Intel CVT for MID)	✓
Налаштовувана величина TDP (в бік зменшення)	10 Вт	Intel® 64	✓
Налаштовувана частота TDP (в бік зменшення)	0,8 ГГц	Execute Disable Bit	✓
Tjunction	100 °C	Стан простою	✓
Максимальна кількість смуг PCI Express	16	Технології Thermal Monitoring	✓
Версія PCI Express слотів	3.0	Розмір корпусу процесора	46x24 мм
Конфігурації PCI Express	1x4, 2x2	Набори команд, що підтримуються	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Пам'ять		Конфігурація центрального процесора (макс.)	1
Оперативна пам'ять *	8 ГБ	Доступні вбудовані варіанти	✗
Тип внутрішньої пам'яті	DDR4-SDRAM	Технологія Intel Virtualization for Directed I/O (VT-d)	✓
Форм-фактор пам'яті	SO-DIMM	Версія технології Intel® Identity Protection	1,00
Конфігурація пам'яті (слоти x розмір)	1 x 8 ГБ	Версія технології Intel® Smart Response	1,00
Слоти пам'яті	2x SO-DIMM	Версія Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	0,00
Максимальний об'єм внутрішньої пам'яті *	32 ГБ	Версія технології Intel® Secure Key	1,00
Носії зберігання даних		Версія Intel® TSX-NI	0,00
Повний об'єм зберігання *	256 ГБ	Технологія віртуалізації Intel® (VT-x)	✓
Носій *	Тверdotилий накопичувач (SSD)	ARK ID процесора	149088
Загальний об'єм SSD-дисків	256 ГБ	Батарея	
Кількість встановлених накопичувачів SSD	1	Технологія батареї	Літій-іонна (Li-Ion)
Об'єм SSD	256 ГБ	Кількість елементів акумулятора	4
Інтерфейс SSD	PCI Express	Ємність батареї *	68 Вт-год
Форм-фактор SSD-дисків	M.2	Напруження батареї	7,6 В
Тип оптичного приводу *	✗	Вага батаері	340 г
Вбудований зчитувач карт пам'яті	✓	Енергоживлення	
Сумісні карти пам'яті	MicroSD (TransFlash)	Розсіяна потужність адаптера змінного тиску	65 Вт
Графічний адаптер		Частота адаптера змінного струму	50 - 60 Гц
Модель дискретного графічного адаптера *	Недоступно	Вхідне напруження адаптера змінного струму	100 - 240 В
Вбудований графічний адаптер *	✓	Вихідний струм адаптера змінного струму	3,34 А
Дискретний графічний адаптер *	✗	Вихідна напруга адаптера змінного струму	19,5 В
Модель вбудованого графічного адаптера *	Intel® UHD Graphics	Безпека	
Базова частота графіки вбудованого графічного адаптера	300 МГц	Слот кабельного блокування	✓
Динамічна частота вбудованого графічного адаптера (макс.)	1100 МГц	Тип слоту кабельного блокування	Noble
Максимальний об'єм пам'яті вбудованого графічного адаптера	32 ГБ	Сканер відбитків пальців	✓
Версія DirectX вбудованого графічного адаптера	12.0	Захист паролем	✓
Версія OpenGL вбудованого графічного адаптера	4.5	Зовнішні умови	
Ідентифікатор вбудованого графічного адаптера	0x3EA0	Діапазон робочих температур	0 - 35 °C
Аудіо		Діапазон температури зберігання	-40 - 65 °C
Аудіо чіп	Realtek ALC3204	Діапазон відносної вологості при експлуатації	10 - 80%
Аудіосистема	MaxxAudio Pro		
Кількість вбудованих динаміків	2		
Виробник колонок	Waves		

Аудіо		Зовнішні умови	
Потужність динаміку	2 Вт	Діапазон відносної вологості при зберіганні	0 - 95%
Вбудований мікрофон	✓	Робоча висота	-15,2 - 3048 м
Камера		Висота над рівнем моря в неробочому режимі	-15,2 - 10668 м
Фронтальна камера	✓	Ударне навантаження в робочому режимі	105 G
Роздільна здатність фронтальної камери	1280 x 720 пікселів	Ударне навантаження в неробочому режимі	40 G
Формат сигналу передньої камери	720p	Вібрація в робочому режимі	0,26 G
Тип HD передньої камери	HD	Вібрація в неробочому режимі	1,37 G
Швидкість захоплення відео	30 кадр/с		
Мережа		Вага та розміри	
Wi-Fi	✓	Ширина	359,1 мм
Головний стандарт Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Глибина	236,2 мм
Wi-Fi стандартів	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Висота (спереду)	2,03 см
Тип антени	2x2	Висота (позаду)	2,2 см
Модель WLAN контролера	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Вага *	1,82 кг
Підключення Ethernet	✓	Дані про упаковку	
Швидкість передачі даних Ethernet LAN	10,100,1000 Мбіт/с	Ширина упаковки	492 мм
Bluetooth	✓	Глибина упаковки	82 мм
Версія Bluetooth	5.0	Висота упаковки	315 мм
		Маса брутто	3 кг
Порти та інтерфейси		Вміст упаковки	
Кількість портів USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	3	Інструкція	✓
Кількість портів USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	1	Шнур живлення в комплекті	✓
Кількість портів Ethernet LAN (RJ-45)	1	Інші характеристики	
Кількість HDMI портів *	1	Мережевий адаптер в комплекті	✓
Версія HDMI	1.4b	Максимальний об'єм оперативної пам'яті (64-розрядна версія)	32 ГБ
Комбінований порт навушників/мікрофона	✓		
Тип зарядного порту	Гніздо входу постійного струму		
USB Type-C Альтернативний режим DisplayPort	✓		
PowerShare	✓		
Кількість USB портів з підтримкою PowerShare	1		



5397184384770

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 28-APR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date