



## Acer Aspire S 13 S5-371-36YU i3-6100U Ноутбук 33,8 см (13.3") Full HD Intel® Core™ i3 4 ГБ LPDDR3-SDRAM 128 ГБ Твердотілий накопичувач (SSD) Windows 10 Home Чорний

Виробник : Acer

Сімейство продуктів: Aspire Код продукту: NX.GCHEF.005

Назва моделі : S5-371-36YU



Acer Aspire S 13 S5-371-36YU. Тип продукту: Ноутбук, Формат: Розкладний. Родина процесорів: Intel® Core™ i3, Модель процесора: i3-6100U, Тактова частота процесора: 2,3 ГГц. Діагональ дисплею: 33,8 см (13.3"), Тип HD: Full HD, Роздільна здатність дисплея: 1920 x 1080 пікселів. Оперативна пам'ять: 4 ГБ, Тип внутрішньої пам'яті: LPDDR3-SDRAM. Повний об'єм зберігання: 128 ГБ, Носій: Твердотілий накопичувач (SSD). Модель вбудованого графічного адаптера: Intel® HD Graphics 520. Операційна система, яку встановлено: Windows 10 Home. Колір продукту: Чорний



Дизайн		Клавіатура	
Тип продукту *	Ноутбук	Маніпулятор	Сенсорна панель
Колір продукту *	Чорний	Цифрова клавіатура *	✗
Формат *	Розкладний	Клавіши Windows	✓
Дисплей		Програмне забезпечення	
Діагональ дисплею *	33,8 см (13.3")	Архітектура операційної системи	64-розрядний
Роздільна здатність дисплея *	1920 x 1080 пікселів	Операційна система, яку встановлено *	Windows 10 Home
Сенсорний екран *	✗		
Тип HD	Full HD		
LED підсвітка	✓		
Власне форматне співвідношення	16:9		
Процесор		Особливі властивості процесора	
Виробник процесора *	Intel	Технологія Intel Wireless Display (WiDi)	✓
Покоління процесора	6th gen Intel® Core™ i3	Технологія Intel My WiFi	✓
Модель процесора *	i3-6100U	Технологія Intel® Smart Response	✓
Родина процесорів *	Intel® Core™ i3	Технологія Intel Identity Protection	✓
Тактова частота процесора *	2,3 ГГц	Технологія Intel Hyper-Threading	✓
Потоки процесора	4	Технологія Intel® Turbo Boost	✗
Швидкість передачі даних системною шиною	4 ГТ/с	Intel Small Business Advantage (SBA)	✓
Кількість ядер процесору	2	Технологія Enhanced Intel SpeedStep	✓
Кеш-пам'ять процесора	3 МБ	Intel Clear Video HD Technology	✓
Тип кешу процесора	Smart Cache	Технологія Intel® Clear Video	✓
Сокет процесора	BGA 1356	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
Технічний процес	14 нм	Intel® Insider™	✓
Операційні режими процесора	64-розрядний	Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Серія процесора	Intel Core i3-6100 series	Intel Flex Memory Access	✓
Кодова назва процесора	Skylake	Intel® Smart Cache	✓
Тип шини	QPI	Intel AES New Instructions	✓
Покрокове виконання	D1	Intel Trusted Execution Technology	✗
TDP	15 Вт	Intel Enhanced Halt State	✓
Налаштовувана величина TDP (в бік зменшення)	7,5 Вт	Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
		Intel® Secure Key	✓
		Intel® TSX-NI	✗

Процесор		Особливі властивості процесора	
Налаштовувана частота TDP (в бік зменшення)	0,8 ГГц	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Tjunction	100 °C	Intel® OS Guard	✓
Максимальна кількість смуг PCI Express	12	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Версія PCI Express слотів	3.0	Технологія Intel® Clear Video для мобільних інтернет-пристроїв (Intel CVT for MID)	✓
Конфігурації PCI Express	1x4, 4x1	Intel® 64	✓
ЕСС-пам'ять підтримується процесором	✗	Execute Disable Bit	✓
<b>Пам'ять</b>		Стан простою	✓
Оперативна пам'ять *	4 ГБ	Технології Thermal Monitoring	✓
Тип внутрішньої пам'яті	LPDDR3-SDRAM	Розмір корпусу процесора	42 X 24 мм
<b>Носії зберігання даних</b>		Набори команд, що підтримуються	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Повний об'єм зберігання *	128 ГБ	Код процесору	SR2EU
Носій *	Тверdotилий накопичувач (SSD)	Конфігурація центрального процесора (макс.)	1
Кількість встановлених накопичувачів SSD	1	Доступні вбудовані варіанти	✓
Об'єм SSD	128 ГБ	Літографія графічної системи та вбудованого контролера пам'яті (IMC)	14 нм
Інтерфейс SSD	SATA III	Технологія Intel Virtualization for Directed I/O (VT-d)	✓
Тип оптичного приводу *	✗	Версія технології Intel® Identity Protection	1,00
Вбудований зчитувач карт пам'яті	✓	Версія технології Intel® Smart Response	1,00
Сумісні карти пам'яті	SD	Версія Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	0,00
<b>Графічний адаптер</b>		Версія технології Intel® Secure Key	1,00
Модель дискретного графічного адаптера *	Недоступно	Версія Intel Преміумство для Малего Бізнеса	1,00
Вбудований графічний адаптер *	✓	Версія Intel® TSX-NI	1,00
Дискретний графічний адаптер *	✗	Технологія віртуалізації Intel® (VT-x)	✓
Лінійка вбудованих графічних адаптерів	Intel® HD Graphics	ARK ID процесора	88180
Модель вбудованого графічного адаптера *	Intel® HD Graphics 520	Безконфліктний процесор	✓
Базова частота графіки вбудованого графічного адаптера	300 МГц	<b>Батарея</b>	
Динамічна частота вбудованого графічного адаптера (макс.)	1000 МГц	Технологія батареї	Літій-полімерна (LiPo)
Максимальний об'єм пам'яті вбудованого графічного адаптера	1,74 ГБ	Кількість елементів акумулятора	3
Версія DirectX вбудованого графічного адаптера	12.0	Ємність батареї	4030 мА·год
Версія OpenGL вбудованого графічного адаптера	4.4	Ємність батареї *	45 Вт·год
Ідентифікатор вбудованого графічного адаптера	1916	Час роботи батареї (макс)	11 год.
<b>Аудіо</b>		<b>Енергоживлення</b>	
Кількість вбудованих динаміків	2	Розсіяна потужність адаптера змінного тиску	45 Вт
Вбудований мікрофон	✓	<b>Вага та розміри</b>	
<b>Камера</b>		Ширина	327 мм
Фронтальна камера	✓	Глибина	288 мм
<b>Мережа</b>		Висота	14,6 мм
Wi-Fi	✓	Висота (спереду)	1,46 см
Wi-Fi стандартів	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Висота (позаду)	1,46 см
Підключення Ethernet	✓	Вага *	1,3 кг
Швидкість передачі даних Ethernet LAN	10,100,1000 Мбіт/с	<b>Вміст упаковки</b>	
Bluetooth	✓	Кабелі, що поставляються	Кабель змінного струму
<b>Порти та інтерфейси</b>		<b>Інші характеристики</b>	
Кількість портів USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2	Мережевий адаптер в комплекті	✓
Кількість портів USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	1	3D	✗
		Позначення сегмента ринку Intel	Корпоративна, Малий бізнес

## Порти та інтерфейси

Кількість портів Ethernet LAN (RJ-45)	1
Кількість HDMI портів *	1
Порт DVI	✘
Комбінований порт навушників/мікрофона	✓
Роз'єм докстанції	✘
Тип зарядного порту	Гніздо входу постійного струму

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