

حاسوب محمول Lenovo IdeaPad S41-70 Intel® Core™ i5 i5-5200U حيغابايت سوافة 500 DDR3L-SDRAM 4 جيغابايت HD 35,6" (14 سم) أسود Windows 8.1 قرص صلب هجين



العلامة التجارية : Lenovo

عائلة المنتجات : IdeaPad

رمز المنتج : 80U000TUS

اسم المنتج : S41-70

طراز المعالج: Intel® Core™ i5 i5-5200U. نوع المنتج: حاسوب محمول، شكل الجهاز: صدفي. فئة المعالج: 1080 x 1080، وضوح العرض: HD 1920x1080. ترددات المعالج: 2,2 جيغاهرتز. قطر الشاشة: 35,6 سم (14"). نوع: i5-5200U. سعة التخزين الإجمالية: 500 جيغابايت، وسائط: DDR3L-SDRAM. بيكسل: 4. الذاكرة الداخلية: 4 جيغابايت، نوع الذاكرة الداخلية: نظام التشغيل المثبت. Intel® HD Graphics 5500. التخزين: سوافة قرص صلب هجين. طراز موائم الرسوميات المدمج Windows 8.1. لون المنتج: أسود.



تصميم	البيانات	البيانات
* نوع المنتج	حاسوب محمول	بلوتوث ✓
* لون المنتج	أسود	الربط
* شكل الجهاز	صدفي	كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 *
عرض		عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2 Type-A *
* قطر الشاشة	35,6 سم (14")	عدد منافذ RJ-45 1
* وضوح العرض	بيكسل 1920 x 1080	عدد المنافذ عالية الوضوح للوسيط المتعددة HDMI *
* الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس	X	منفذ DVI ✗
نوع HD	كامل HD	ميكروفون، مقبس الإدخال ✗
إضاءةخلفية LED	✓	منفذ سماعة/ميكروفون مزدوج ✓
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9	موصل خارجي ✗
المعالج		لوحة المفاتيح
* صانع المعالج	Intel	لوحة التحكم باللمس ✗
* فئة المعالج	Intel® Core™ i5	* لوحة مفاتيح رقمية ✗
جيل المعالج	انتل® كور™ أى 5 الجيل الخامس	مفاتيح ويندوز ✓
* طراز المعالج	i5-5200U	
نوى المعالجات	2	برمجيات
أستان المعالج	4	ترکيبة نظام التشغيل 64- بيت
تردد تعزيز المعالج	2,7 جيغاهرتز	* نظام التشغيل المثبت Windows 8.1
* ترددات المعالج	2,2 جيغاهرتز	
معدل ناقل النظام	5 جيوا/نا	ميزات خاصة المعالج
ذاكرة المعالج المخبئية	3 ميجا بايت	- تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) للاستخدامات المنزلية ✓
نوع الذاكرة المخبئية للمعالج	ذاكرة مخبئية ذكية	- تقنية انتل ماي وايفاي ✗
مقبس المعالج	BGA 1168	تقنية انتل المضادة للسرقة ✗
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 14	تقنية الاستجابة الذكية ✓
أنماط عمل المعالج	بت. 32- 64- بيت	تقنية حماية الهوية ✓
مجموعه المعالج	انتل® كور أى-5 5200 مجموعه الفقال	تقنية تعدد المسارات الفائق ✓
الاسم الرمزي للمعالج	Broadwell	تقنية انترل® تيربو بوسٌ- إصدار 2.0
نوع الناقل	DMI2	تقنية المزايا المصممة للمنشآت الصغيرة ✓
تماثل FSB	X	تقنية انترل سبيديستيب المعززة ✓
تبثت	F0	
قوية التصميم الحراري (TDP)	15 واط	
قابلة للخفض TDP	7,5 واط	
عرض حرارية	0,6 جيغاهرتز	
قابل للخفض TDP	قابل للخفض TDP	
نقطة تصميم حرارية	نقطة تصميم حرارية	

المعالج		مميزات خاصة المعالج		
درجة حرارة النواة	درجة مئوية 105	تقنية بيلت عن فوجوالر من انتل®	✓	
أقصى عدد من حارات PCI Express	12	رسوميات عالية الدقة من انتل®	✓	
سرعة PCI نسخة فتحات	2.0	تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل®	✓	
معابر PCI Express	4x1, 2x4	تقنية كلير فيديو من انتل®	✓	
بواسطة المعالج دعم ECC	✗	InTru™ 3D تقنية انتل	✓	
الذاكرة		انتل في الداخل		
* الذاكرة الداخلية	جيغابايت 4	تقنية انتل® كويك سينك فيديو	✓	
نوع الذاكرة الداخلية	DDR3L-SDRAM	وصول منن للذاكرة انتل	✓	
سرعة ساعة الذاكرة	ميجا هرتز 1600	تقنية الذاكرة المخبأة الذكية	✗	
عامل شكل الذاكرة	SO-DIMM	معايير التشفير المتقدمة	✓	
(حجم × تصميم الذاكرة فتحات)	جيغابايت 1 × 4	تقنية التنفيذ المونو انتل	✗	
داخل الذاكرة	1x SO-DIMM	حالة التوقف المعززة انتل	✓	
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيغابايت 8	(EPT) مع جداول صفحات متعدد VT-X انتل	✓	
وسائط التخزين		انتل تغير بتناسب الطلب		
* سعة التخزين الإجمالية	جيغابايت 500	المفتاح الآمن	✓	
* وسائط التخزين	سوافة فرض صلب هجين	حماية نظام التشغيل	✓	
سرعة دوران القرص الثابت	دوره في الدقيقة 7200	H- نوع الذاكرة المخبأة لسوافة صلبة هجين HDD)	تقنية انتل للفيديو الواضح (PAE)	✓
سوافة قرص ثابت	جيغابايت 64	انتل	✓	
(H-HDD) استطاعة سوافة صلبة هجين	جيغابايت 500	بيت تعطيل التنفيذ	✓	
(H-HDD) ذاكرة مخبأة لسوافة صلبة هجين	جيغابايت 8	حالات السكون	✓	
حجم القرص الثابت	2.5"	تقنيات المراقبة الحرارية	✓	
* نوع محرك الأقراص الصوتية	✗	قياس رزمة المعالج	40 x 24 x 1.3 ملم	
قارئ البطاقات مدمج	✓	مجموعات التعليمات المدعمة	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2	
بطاقات الذاكرة المتوفقة	MMC, SD, SDHC, SDXC	رمز المعالج	SR23Y	
الرسومات		(معايير وحدة المعالجة المركزية (القصوى		
* موائم الرسوميات المدمج	✓	الخيارات المدموجة المتاحة	✗	
عائلة موائم الرسوميات المدمج	Intel® HD Graphics	الطباعة بالحفر للرسوميات و	نانومتر 14	
* طراز موائم الرسوميات المدمج	Intel® HD Graphics 5500	تقنية إنتل الافتراضية للداخل/الخرج الموجة (VT-d)	✓	
تردد قاعدة موائم الرسوميات على اللوحة	ميجا هرتز 300	نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من انتل®	1,00	
التردد الدينامي لموائم الرسوميات على اللوحة (الأقصى)	ميجا هرتز 900	نسخة تقنية سمارت رسوبون من انتل®	1,00	
الذاكرة القصوى لموائم الرسوميات على اللوحة	جيغابايت 16	نسخة تقنية سيكور كي من انتل®	1,00	
لموائم الرسوميات على اللوحة نسخة DirectX	جيغابايت 11.2	نسخة سمول بيزنس ادفانتج من انتل®	1,00	
موائم الرسوميات على اللوحة نسخة OpenGL	4.3	تقنية الافتراضية من انتل®	✓	
هوية موائم الرسوميات على اللوحة	0x1616	تقنية انتل قدرة العرض المزدوج	✗	
بطاقة الشاشة الداعمة لتقنية OpenGL	✓	تقنية انتل FDI	✓	
الصوت		تقنية انتل التخزين السريع		
نظام الصوت	Dolby Home Theater	وصول سريع للذاكرة انتل	✓	
عدد مكبرات الصوت المدمجة	2	ARK ID معالج	85212	
قدرة مكبر الصوت	1.5 عرض	معالج خال من التضارب	✓	
ميكروفون داخلي	✓	بطاريه		
آلية التصوير		تقنية البطاريه	ليثيوم بوليمر	
آلية تصوير أمامية	✓	عدد وحدات البطاريه	3	
الشبكات		مدى حياة البطاريه (القصوى	ساعة 4	
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓	ادارة الطاقة		
نوع الشبكة المحلية الاسلكية	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	طاقة محول التيار المتردد DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر	عرض 45 ✓	
انصال الشبكة المحلية LAN	✓	الوزن والأبعاد		
LAN معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية	ميغابايت ثانية 10,100,1000	العرض	340 ملم	
		العمق	240 ملم	
		الارتفاع	19,5 ملم	
		* الوزن	كيلو غرام 1,8	
محفوظ التغليف		* محول التيار المتردد مشمول		

Catalog Object Cloud



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.