



**DELL Vostro 5470 Intel® Core™ i7 i7-4500U سم 35,6 جيغابايت سوافة قرمن 500 ("14) DDR3-SDRAM 500 ("14) عالي الوضوح 8 جيغابايت كربوني، فضة NVIDIA® GeForce® GT 740M Windows 8.1 صلب**



اسم العلامة التجارية : DELL

عائلة المنتجات : Vostro

رمز المنتج : V14T-5470-A50

اسم المنتج : 5470

طراز المعالج: Intel® Core™ i7 i7-4500U: نوع المنتج: حاسوب محمول، شكل الجهاز: صدفي. فئة المعالج: X عالي الوضوح، وضوح العرض: HD: 1366 ترددات المعالج: 1,8 جيغاهرتز. قطر الشاشة: سم 35,6 ("14)، نوع DDR3-SDRAM: 500 جيغابايت، سعة التخزين الإجمالية: 8 جيغابايت، نوع الذاكرة الداخلية: 768 ميجابايت، وسائط التخزين: Intel® HD Graphics 4400: نظام التشغيل المثبت: Windows 8.1، لون المنتج: كربوني، فضة NVIDIA® GeForce® GT 740M.



العنوان	البيان	القيمة
نوع المنتج*	حاسوب محمول	SATA العدد الإجمالي لموصيات
لون المنتج*	كربوني، فضة	عدد SATA III 4
شكل الجهاز*	صدفي	USB رقود وشحن ✓
عرض		USB منافذ رقود وشحن 1
قطر الشاشة*	سم 35,6 ("14)	لوحة المفاتيح
وضوح العرض*	بيكسل 1366 x 768	جهاز التأثير *
نوع HD	عالي الوضوح	لوحة مفاتيح رقمية *
إضاءة خلفية LED	✓	لوحة مفاتيح بالحجم الكامل ✓
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9	مفاتيح ويندوز ✓
سطوع الشاشة	شمعة/متر مربع 200	
المعالج		برمجيات
* صانع المعالج*	Intel	تركيبة نظام التشغيل 64- بت
* فئة المعالج*	Intel® Core™ i7	المشغلات مشمولة ✓
جيل المعالج	انتل® كور™ آي 7 الجيل الرابع	* نظام التشغيل المثبت Windows 8.1
* طراز المعالج	i7-4500U	
نوى المعالجات	2	ميزات خاصة المعالج
أسنان المعالج	4	- تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - ✓
تردد تعزيز المعالج	جيغاهرتز 3	تقنية انتل ماي وايفاي ✓
* ترددات المعالج	جيغاهرتز 1,8	تقنيات انتل للوصول الذكي ✓
ذاكرة المعالج المخبأة	ميغا بايت 4	تقنية انتل المضادة للسرقة ✓
نوع الذاكرة المخبأة للمعالجة	ذاكرة مخبأة ذكية 16GB	تقنية حماية الذاكرة ✓
مقبس المعالج	BGA 1168	تقنية تعدد المسارات الفائق ✓
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 22	تقنية انتل ® تيربو بوست- إصدار 2.0
أنماط عمل المعالج	بيت-64	
مجموعة المعالج	Intel Core i7-4500 Mobile series	تقنية تخزين المصفوقات ✓
الاسم الرمزي للمعالج	Haswell	تقنية إتش دي أوديو ✓
نوع الناقل	DMI2	تقنية انتل سبيديستيب المعززة ✓
تماثل FSB	✗	® تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل ✓
تبديل	C0	® تقنية كلير فيديو من انتل ✗
قدرة التصميم الحراري (TDP)	عرض 15	InTru™ 3D تقنية انتل ✓

المعالج		مميزات خاصة المعالج	
درجة حرارة النواة	درجة مئوية 100	ائل في الداخل	✓
أقصى عدد من حارات PCI Express	12	تقنية انتل® كويك سينك فيديو	✓
سرعة PCI نسخة فتحات	2.0	وصول مرن للذاكرة انتل	✗
معابر PCI Express	2x4	معايير التشفير المتقدمة	✓
بواسطة المعالج دعم ECC	✗	تقنية التنفيذ المؤتوق انتل	✗
الذاكرة		حالة التوقف المعززة انتل	
* الذاكرة الداخلية	جيغابايت 8	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	✓
نوع الذاكرة الداخلية	DDR3-SDRAM	انتل تغيير بنيات الطلب	✗
سرعة ساعة الذاكرة	ميجا هرتز 1600	المفتاح الآمن	✓
عامل شكل الذاكرة	SO-DIMM	انتل TSX-NI	✗
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيغابايت 8	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح	✗
وسائط التخزين		انتل 64	
* سعة التخزين الإجمالية	جيغابايت 500	بيت تعطيل التنفيذ	✓
* وسائط التخزين	سوافة قرص صلب	حالات السكون	✓
عدد الأقراص الصلبة المثبتة	1	تقنيات المراقبة الحرارية	✓
سعة القرص الصلب	جيغابايت 500	قياس رزمة المعالج	40 x 24 x 1.5 ملم
وصلة القرص الثابت	SATA	مجموعات التعليمات المدعمة	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
سرعة دوران القرص الثابت	دوره في الدقيقة 5400	رمز المعالج	SR16Z
حجم القرص الثابت	2.5"	(معايرة وحدة المعالجة المركزية (القصوى	1
* نوع محرك الأقراص الضوئية	✗	الخيارات المدموجة المتاحة	✗
قارئ البطاقات مدمج	✓	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخرج الموجة (VT-d)	✗
بطاقات الذاكرة المتوفقة	SD	نسخة تقنية سمارت كونيكشن من انتل®	1,00
الرسومات		نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من انتل®	
* طراز موائم الرسوميات المخ叛	NVIDIA® GeForce® GT 740M	نسخة تقنية سبيكتور كي من انتل®	1,00
ذاكرة موائم الرسوميات المكتومة	جيغابايت 2	نسخة انتل للشركات ME	9.5
نوع ذكرة الرسوميات المدمجة	GDDR3	من انتل TSX-NI نسخة®	0,00
* موائم الرسوميات المدمج	✓	تقنية الافتراضية من انتل®	✓
* بطاقة رسوميات ديسكريت	✓	تقنية انتل قدرة العرض المزدوج	✗
عائلة موائم الرسوميات المدمج	Intel® HD Graphics	تقنية FDI	✓
* طراز موائم الرسوميات المدمج	Intel® HD Graphics 4400	تقنية انتل التخزين السريع	✓
تردد قاعدة موائم الرسوميات على اللوحة	ميجا هرتز 200	وصول سريع للذاكرة انتل	✗
التردد الدينامي لموائم الرسوميات على (اللوحة) (الأقصى)	ميجا هرتز 1100	معالج ARK ID	75460
الذاكرة القصوى لموائم الرسوميات على اللوحة	جيغابايت 1,74	معالج خال من التضارب	✓
لموائم الرسوميات على DirectX نسخة	12	<b>بطارية</b>	
اللوحة		لithium أيون	
هوية موائم الرسوميات على اللوحة	هوية موائم الرسوميات على اللوحة 0xA16	تقنية البطارية	
عدد موائمات الرسوميات المكتومة	1	عدد وحدات البطارية	3
عدد موائمات الرسوميات المركبة	1	* (استطاعة البطارية (واط ساعي	51 واط ساعي
الصوت		جهد البطارية	11,4 صورة
نظام الصوت	Wave MaxxAudio 4.0	وقت إعادة شحن البطارية	3 ساعة
عدد مكبرات الصوت المدمجة	2	<b>ادارة الطاقة</b>	
قدرة مكبر الصوت	عرض 1,5	تردد محول التيار المتردد	50 - 60 هرتز
مكبر الصوت صابوفر الداخلي	✓	جهد محول التيار المتردد الداخلي	100 - 240 صورة
ميكروفون داخلي	✓	جهد محول التيار المتردد الخارج	19.5 صورة
آلہ التصوير		DC مقاييس الادخال - الاتصال المباشر	✓
آلہ تصوير أمامیہ	✓	<b>الأمن</b>	
(وضوح آلہ التصوير الأمامية (رقمی	ميجا بكسل 1	فتحة قفل الكابل	✓
(وضوح آلہ التصوير الأمامية (رقمی	1280 x 720 بكسل	نوع فتحة قفل الكابل	Kensington
<b>الشبكات</b>		حماية كلمة المرور	✓
الشبكات المحلية اللاسلكية Wi-Fi	✓	<b>الظروف البيئية</b>	
نوع الشبكة المحلية الاسلكية Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g	(مدى درجة حرارة التشغيل (من- إلى درجة مئوية 0 - 35	
اتصال الشبكة المحلية LAN	✓	(مدى درجة حرارة التخزين (من- إلى درجة مئوية -20 - 60	
معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية LAN	ميجابايت ثانية 10,100,1000	(H-H) مدى الرطوبة النسبية للتشغيل 20 - 90%	
بلوتوث	✓	مدى الرطوبة النسبية للتخزين 20 - 95%	
اصدار البلوتوث	4.0	ارتفاع التشغيلي -15 - 3048 متر	

الربط		الظروف البيئية	
الارتفاع غير القابل للتشغيل	3	-15 - 10668 متراً	الارتفاع
الجهة المقابلة	3 عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	شهادات الاستدامة	شهادات الاستدامة
العرض	1 عدد منافذ RJ-45 (عدم منافذ بطاقة الشبكة)	الوزن والأبعاد	حجم الطاقة
العمق		الوزن	
الارتفاع	1 عدد المنافذ عالية الوضوح للوسانط المتعددة HDMI *	337,6 ملم	العرض
الارتفاع	DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	233,5 ملم	العمق
الارتفاع	S/PDIF منفذ اخراج البيانات	19,4 ملم	الارتفاع
الوزن	ميكروفون، مقبس الادخال	1,62 كيلوغرام	* الوزن
محتوى التغليف		مزايا أخرى	
موصل خارجي	منفذ سماعة/ميكروفون مزدوج	* محول التيار المتردد مشمول	تقنية تسجيل الأقراص الصوتية LightScribe
للاجهزة "ExpressCard"	موصل خارجي	تبار متناول	3D التوافق
المحمولة	نوع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA	كتيب	(الذاكرة الداخلية القصوى 64 بت) جيجابايت 8
فتحة البطاقة الذكية	فتحة البطاقة الذكية	دليل البدء السريع	
		بطاقة الضمان	

## 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.