



حاسوب محمول 35,6 سم Intel® Core™ i3 i3-2350M حاسوب محمول 35,6 سم جيجابايت سواقة قرص 320 DDR3-SDRAM ("14") عالي الوضوح 2 جيجابايت أسود, فصة Windows 7 Professional

العلامة التجارية : DELL

عائلة المنتجات : Vostro

رمز المنتج : U520624IN8

اسم المنتج : 3450

طراز المعالج, Intel® Core™ i3, نوع المنتج: حاسوب محمول, شكل الجهاز: صدفى. فئة المعالج. DELL Vostro 3450. HD: 1366 العرض: وضوح العرض: 1366 HD ترددات المعالج: 2,3 جيجاهرتز. قطر الشاشة: 35,6 سم ("14"), نوع i3-2350M, نوع الذاكرة الداخلية 768 سعة التخزين الاجمالية: 320 جيجابايت, DDR3-SDRAM, بيكسل. الذاكرة الداخلية: 2 جيجابايت, نوع الذاكرة الداخلية 768 Windows 7 نظام التشغيل المثبت: DVD±RW, وسائط التخزين: سواقة قرص صلب, نوع محرك الأقراص الضوئية Professional. لون المنتج: أسود, فصة.



تصميم	الربط
* نوع المنتج	حاسوب محمول
* لون المنتج	أسود, فصة
* شكل الجهاز	صدفي
عرض	
* قطر الشاشة	("سم 14 35,6")
* وضوح العرض	بيكسل 1366 x 768
نوع HD	عالي الوضوح
LED إضاءة خلفية	✓
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9
المعالج	
* صانع المعالج	Intel
* فئة المعالج	Intel® Core™ i3
جيل المعالج	انتل® كور™ أي 3 الجيل الثاني
* طراز المعالج	i3-2350M
نوى المعالجات	2
أسنان المعالج	4
* ترددات المعالج	جيجاهرتز 2,3
معدل ناقل النظام	جيجا/ثا 5
ذاكرة المعالج المخيئية	ميغا بايت 3
نوع الذاكرة المخيئية للمعالج	ذاكرة مخيئية ذكية
مقيس المعالج	مقيس 988
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 32
أنماط عمل المعالج	بيت-64
مجموعة المعالج	Intel Core i3-2300 Mobile Series
الاسم الرمزي للمعالج	Sandy Bridge
نوع الناقل	DMI
FSB تماثل	✗
تثبيت	J1
الربط	
للاجهزة "ExpressCard" فتحات تقنية المحمولة	✓
نوع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA	✗
فتحة البطاقة الذكية	✗
مخرج جهاز التلفاز	✗
أداء	
رقائق اللوحة الرئيسية	Intel HM67 Express
لوحة المفاتيح	
جهاز التأشير	لوحة التحكم باللمس
* لوحة مفاتيح رقمية	✗
لوحة مفاتيح مصادة للسكب	✓
لوحة مفاتيح بالحجم الكامل	✓
برمجيات	
تركيبة نظام التشغيل	بت-32
* نظام التشغيل المثبت	Windows 7 Professional
مميزات خاصة المعالج	
تقنية العرض الاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية	✓
تقنية انتل ماي واي فاي	✓
تقنية انتل المصادة للسرقة	✓
تقنية حماية الهوية	✓
تقنية تعدد المسارات الفائق	✓
قنية انتل® تيريو بوس-ت إصدار	✗
تقنية انتل سيبيدستيب المعززة	✓
® تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل	✓

المعالج		مميزات خاصة المعالج	
قوة التصميم الحراري (TDP)	عرض 35	تقنية كلير فيديو من إنتل®	✗
درجة حرارة التواء	درجة مئوية 85	InTru™ 3D تقنية إنتل	✓
PCI Express أقصى عدد من حارات	16	إنتل في الداخل	✓
سرعة PCI نسخة فتحات	2.0	تقنية إنتل® كويك سينك فيديو	✓
PCI Express معايير	1x16, 2x8, 1x8+2x4	وصول مرن للذاكرة إنتل	✓
وحدة قياس نسبة معدل ساعة وحدة المعالجة المركزية الداخلية للساعة المزودة خارجياً	23	تقنية الذاكرة المخبأة الذكية	✓
بواسطة المعالج ECC دعم	✗	معايير التشفير المتقدمة	✗
الذاكرة		تقنية التنفيذ الموثوق إنتل	✗
* الذاكرة الداخلية	جيجابايت 2	حالة التوقف المعززة إنتل	✓
نوع الذاكرة الداخلية	DDR3-SDRAM	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x إنتل	✓
سرعة ساعة الذاكرة	ميغا هرتز 1333	إنتل تغيير يناسب الطلب	✗
(حجم X تصميم الذاكرة فتحات	جيجابايت 1 x 2	(PAE) تقنية إنتل للفيديو الواضح	✗
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيجابايت 6	إنتل 64	✓
وسائط التخزين		بيت تعطيل التنفيذ	✓
* سعة التخزين الاجمالية	جيجابايت 320	حالات السكون	✓
* وسائط التخزين	سواقة قرص صلب	تقنيات المراقبة الحرارية	✓
عدد الأقراص الصلبة المثبتة	1	قياس رزمة المعالج	37.5 x 37.5 (rPGA988B); 31 x 24 (BGA1023)
سعة القرص الصلب	جيجابايت 320	مجموعات التعليمات المدعومة	AVX
وصلة القرص الثابت	SATA	رمز المعالج	SR0DN
سرعة دوران القرص الثابت	دورة في الدقيقة 7200	(معايرة وحدة المعالجة المركزية (القصوى	1
* نوع محرك الأقراص الضوئية	DVD±RW	الخيارات المدموجة المتاحة	✗
قارئ البطاقات مدمج	✓	IMC الطباعة بالحفر للرسومات و	نانومتر 32
الرسومات		تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
* طراز موائم الرسومات المخبأ	غير متوفر	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
* موائم الرسومات المدمج	✓	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
* بطاقة رسومات ديسكريت	✗	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
عائلة موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
* طراز موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics 3000	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
تردد قاعدة موائم رسومات على اللوحة	ميغا هرتز 650	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
التردد الدينامي لموائم الرسومات على اللوحة (الأقصى)	ميغا هرتز 1150	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
هوية موائم الرسومات على اللوحة	0x116	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
الصوت		تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
نظام الصوت	عالي الوضوح	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
ميكروفون داخلي	✓	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
محرك الأقراص الضوئية		تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
واجهة السواقة الضوئية	SATA	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
الشبكات		تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
مميزات الربط الشبكي	Gigabit Ethernet	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
نوع الشبكة المحلية اللاسلكية	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
LAN اتصال الشبكة المحلية	✓	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
LAN معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية	10,100,1000 ميجابايت ثانية	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
بلوتوث	✓	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
اصدار البلوتوث	3.0+HS	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
تقنية الكوابل	10/100/1000Base-T(X)	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
مقاييس الشبكة	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
الربط		تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 *	1	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
عدد منافذ eSATA/USB 2.0	1	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗
عدد منافذ بطاقة الشبكة (RJ-45)	1	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخروج الموجه (VT-d)	✗

الربط	محتوى التغليف
عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة HDMI * 1	* محول التيار المتردد مضمول ✓
منفذ الربط المرئي الرقمي DVI 1	الكوابل مضمولة تيار متناوب ✓
كمية منافذ صغيف رسومات الفيديو (D-Sub) 1	كتيب دليل البدء السريع ✓
مخارج سماعة الرأس 1	
منافذ اخراج البيانات S/PDIF 1	
ميكروفون, مقبس الادخال ✓	
	مزايا أخرى
	التقنية اللاسلكية Wi-Fi
	منفذ الاشعة تحت الحمراء لليبيانات ✗
	عائلة موائمات الرسوميات Intel
	النوع جهاز الحاسوب الشخصي
	نوع مزود الطاقة AC/DC
	انظمة التشغيل المتوافقة Windows 7
	نوع واجهة الشبكة إيثرنت غيغابيت

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.