

Lenovo IdeaPad G470, 14", Pentium B940, 2GB, 500GB, Win 7 Starter/DVDRW Intel® Pentium® 35,6 2 ("14") عالي الوضوح DDR3-SDRAM 500 جيجابايت Windows 7 Starter



العلامة التجارية : Lenovo

عائلة المنتج : IdeaPad

رمز المنتج: 59302046

اسم المنتج : G470, 14", Pentium B940, 2GB, 500GB, Win 7 Starter/DVDRW

شكل الجهاز: صدفى. فئة: Lenovo IdeaPad G470, 14", Pentium B940, 2GB, 500GB, Win 7 Starter/DVDRW. قطر الشاشة: 35,6 سم ("14"), نوع: B940, طراز المعالج: Intel® Pentium®, المعالج: HD: ترددات المعالج: 2 جيجاهرتز. نوع الذاكرة الداخلية: 2 جيجابايت, نوع الذاكرة الداخلية: 768 x 1366, سعة: DDR3-SDRAM. بيكسل: 1366 x 768, وضوح العرض: 1366 طراز موثوق: DVD±RW. التخزين الاجمالية: 500 جيجابايت, وسائط التخزين: سواقة قرص صلب, نوع محرك الأقراص الضوئية: الوزن: 2,2 كيلو غرام. نظام التشغيل المثبت: Windows 7 Starter. الرسومات المدمج: Intel® HD Graphics.

تصميم	الربط		
شكل الجهاز *	صدفي	ميكروفون, مقبس الادخال	✓
عرض		للجهزة "ExpressCard" فتحات تقنية المحمولة	✗
قطر الشاشة *	("سم 14) 35,6	نوع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA	✗
وضوح العرض *	بيكسل 1366 x 768	فتحة البطاقة الذكية	✗
نوع HD	عالي الوضوح	توصيل سماعة الرأس	3.5 ملم
إضاءة خلفية LED	✓	توصيل الميكروفون	3.5 ملم
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9		
المعالج	لوحة المفاتيح		
صانع المعالج *	Intel	جهاز التأشير	لوحة التحكم باللمس
فئة المعالج *	Intel® Pentium®	لوحة مفاتيح رقمية *	✗
طراز المعالج *	B940		
نوى المعالجات	2	برمجيات	
أسنان المعالج	2	نظام التشغيل المثبت *	Windows 7 Starter
ترددات المعالج *	جيجاهرتز 2	مميزات خاصة المعالج	
ذاكرة المعالج المخيثة	ميغا بايت 2	تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية	✗
نوع الذاكرة المخيثة للمعالج	L3	تقنية إنتل ماي واي فاي	✗
مقبس المعالج	PGA988	تقنية إنتل المضادة للسرقة	✗
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 32	تقنية تعدد المسارات الفائق	✗
أنماط عمل المعالج	بيت-64	قنية إنتل® تيربو بوس- إصدار	✗
مجموعة المعالج	Intel Pentium B900 Series for Mobile	تقنية إنتل سيديستيب المعززة	✓
الاسم الرمزي للمعالج	Sandy Bridge	تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من إنتل®	✗
نوع الناقل	DMI	تقنية إنتل® كلير فيديو من إنتل	✗
تماثل FSB	✗	تقنية إنتل InTru™ 3D	✗
قوة التصميم الحراري (TDP)	عرض 35	إنتل في الداخل	✗
درجة حرارة النواة	درجة مئوية 85	تقنية إنتل® كوكب سينك فيديو	✗
PCI Express أقصى عدد من حارات	16	وصول مرن للذاكرة إنتل	✓
سرعة PCI نسخة فتحات	2.0	معايير التشغيل المتقدمة	✗
PCI Express معايير	1x16, 2x8, 1x8+2x4	تقنية التنفيذ الموثوق إنتل	✗
وحدة قياس نسبة معدل ساعة وحدة المعالجة المركزية الداخلية للساعة المزودة خارجيا	20	حالة التوقف المعززة إنتل	✓
بواسطة المعالج ECC دعم	✗	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x إنتل	✗
الذاكرة			
الذاكرة الداخلية *	جيجابايت 2	إنتل تغيير يناسب الطلب	✗
نوع الذاكرة الداخلية	DDR3-SDRAM	تقنية إنتل للفيديو الواضح (PAE)	✗
سرعة ساعة الذاكرة	ميغا هرتز 1333	إنتل 64	✓
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيجابايت 8	بيت تعطيل التنفيذ	✓
		حالات السكون	✓

وسائط التخزين		مميزات خاصة المعالج	
* سعة التخزين الاجمالية	جيجابايت 500	تقنيات المراقبة الحرارية	✓
* وسائط التخزين	سواقة قرص صلب	قياس رزمة المعالج	37.5x37.5 (rPGA988B)
عدد الاقراص الصلبة المثبتة	1	مجموعات التعليمات المدعومة	SSE4.x
سعة القرص الصلب	جيجابايت 500	(معايرة وحدة المعالجة المركزية) (القصى)	1
سرعة دوران القرص الثابت	دورة في الدقيقة 5400	الخيارات المدموجة المتاحة	✗
* نوع محرك الأقراص الصوتية	DVD±RW	IMC الطباعة بالحفر للرسومات و	نانومتر 32
قارئ البطاقات مدمج	✓	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✗
بطاقات الذاكرة المتوافقة	MMC, MS PRO, SD, xD ميموري ستيك	تقنية الافتراضية من انتل®	✗
الرسومات		تقنية انتل قدرة العرض المزدوج	✓
* موائم الرسومات المدمج	✓	تقنية FDI	✓
عائلة موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	تقنية انتل التخزين السريع	✗
* طراز موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	وصول سريع للذاكرة انتل	✓
تردد قاعدة موائم رسومات على اللوحة	ميغا هرتز 650	معالج ARK ID	55626
التردد الدينامي لموائم الرسومات على (اللوحة) (الأقصى)	ميغا هرتز 1100	معالج خال من التضارب	✗
الصوت		G WiMAX مدمج 4	✗
نظام الصوت	عالي الوضوح	إدارة الطاقة	
عدد مكبرات الصوت المدمجة	2	DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر	✓
قدرة مكبر الصوت	عرض 1,5	الأمن	
ميكروفون داخلي	✓	فتحة قفل الكابل	✗
الشبكات		الوزن والأبعاد	
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓	العرض	ملم 340
مميزات الربط الشبكي	Fast Ethernet	العمق	ملم 231,8
LAN اتصال الشبكة المحلية	✓	(الارتفاع) (الواجهة)	سم 1,72
LAN معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية	ميغابايت ثانية 10,100	(الارتفاع) (الخلفية)	سم 3,44
بلوتوث	✗	* الوزن	كيلو غرام 2,2
تقنية الكوابل	10/100Base-T(X)	محتوى التغليف	
مقاييس الشبكة	IEEE 802.3, IEEE 802.3u	* محول التيار المتردد مشمول	✓
الربط		الكوابل مشمولة	تيار متناوب
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 *	4	كثيب	✓
(RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة	1	دليل البدء السريع	✓
عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة HDMI *	1	مزايا أخرى	
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	✗	التقنية اللاسلكية	Wi-Fi
(D-Sub) كمية منافذ صيف رسومات الفيديو	1	منفذ الأشعة تحت الحمراء للبيانات	✗
مخارج سماعة الرأس	1	عائلة موائمات الرسومات	Intel
S/PDIF منافذ اخراج البيانات	✗	النوع	جهاز الحاسوب الشخصي
		انظمة التشغيل المتوافقة	Windows 7
		نوع واجهة الشبكة	إيثرنت سريع

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.