

Lenovo C3 B350 G3240 4G1TGVW Intel® Pentium® G 54,6 سم بيكسل حاسوب شخصي قطعة واحدة 4 جيغابايت 1 1080 x 21.5 (" أسود Windows 8 AMD Radeon HD 8570A تيرا بايت سواقة قرص صلب

العلامة التجارية : Lenovo

عائلة المنتجات : C3

رمز المنتج: 57328928

اسم المنتج : B350 G3240
4G1TGVW

نوع المنتج: حاسوب شخصي قطعة واحدة. قطر الشاشة: 54,6 سم (21.5"), نوع. Lenovo C3 B350 G3240 4G1TGVW. ترددات المعالج: Intel® Pentium® G, فئة المعالج: IPS. بيكسل, نوع اللوحة 1080 x كامل, وضوح العرض: HD: HD 1920 3,1 جيغاهرتز. الذاكرة الداخلية: 4 جيغابايت. سعة التخزين الاجمالية: 1 تيرا بايت, وسائط التخزين: سواقة قرص صلب. طراز المعالج: AMD Radeon HD 8570A, موائم الرسومات المدمج, موائم الرسومات المخبأ Intel® HD Graphics. طراز موائم الرسومات المدمج, موائم الرسومات المخبأ لونه: أسود. Windows 8. مدمجة. نظام التشغيل المثبت



عرض	التشبيكات	
* قطر الشاشة	54,6 سم (21.5)	Wi-Fi نوع الشبكة المحلية الاسلكية
* وضوح العرض	بيكسل 1920 x 1080	Wi-Fi 4 (802.11n)
* الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس	✗	* اتصال الشبكة المحلية
HD الوضوح العالي بالكامل	✓	* بلوتوث
* HD نوع	كامل HD	
LED إضاءة خلفية	✓	الربط
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9	(RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة
نوع اللوحة	IPS	1
		عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة
المعالج		* HDMI
* صانع المعالج	Intel	
* فئة المعالج	Intel® Pentium® G	تصميم
* طراز المعالج	G3240	* لون المنتج
نوى المعالجات	2	أسود
أسنان المعالج	2	
* ترددات المعالج	3,1 جيغاهرتز	أداء
ذاكرة المعالج المخيثة	3 ميجا بايت	* نوع المنتج
نوع الذاكرة المخيثة للمعالج	ذاكرة مخيثة ذكية	حاسوب شخصي قطعة واحدة
معدل ناقل النظام	جيجا/ثا 5	
(TDP) قوة التصميم الحراري	54, 53	برمجيات
سريعة PCI نسخة فتحات	3.0	* نظام التشغيل المثبت
مقبس المعالج	LGA 1150 (H3)	Windows 8
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 22	
أنماط عمل المعالج	بت, 64-بيت-32	مميزات خاصة المعالج
تثبيت	C0	قنية إنتل® تيربو بوست- إصدار
نوع الناقل	DMI	✗
الاسم الرمزي للمعالج	Haswell	تقنية تعدد المسارات الفائق
مجموعة المعالج	Intel Pentium G3000 series for Desktop	✗
		تقنية إنتل ماي وإي فاي
		✗
		تقنية إنتل المضادة للسرقة
		✗
		تقنية المرابا المصممة للمنشآت الصغيرة
		✗
		تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية
		✓
		تقنية إنتل سيبيدستيب المعززة
		✓
		تقنية إنتل® كويك سينك فيديو
		✓
		®تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من إنتل
		✓
		®تقنية كلير فيديو من إنتل
		✗

المعالج		مميزات خاصة المعالج	
FSB تماثل	×	انتل في الداخل	×
PCI Express أقصى عدد من حارات	16	انتل InTru™ 3D تقنية	×
PCI Express معايير	1x16, 2x8, 1x8+2x4	وصول مرن للذاكرة انتل	×
رمز المعالج	SR1K6	تقنية الذاكرة المخبأة الذكية	✓
درجة الحرارة قرب المعالج	درجة مئوية 72	معايير التشفير المتقدمة	×
الذاكرة الداخلية القصوى التي يدعمها المعالج	32 جيجابايت	تقنية التنفيذ الموثوق انتل	×
معالج خال من التضارب	✓	حالة التوقف المعززة انتل	✓
أنواع الذاكرة التي يدعمها المعالج	DDR3-SDRAM	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-X انتل	✓
سرعات ساعة الذاكرة التي تدعمها المعالج	ميغا هرتز 1333	انتل تغيير يناسب الطلب	×
عرض حزمة الذاكرة التي يدعمها المعالج (الأقصى)	21,3 جيجا بايت/ثانية	انتل TSX-NI	×
أقنية الذاكرة التي يدعمها المعالج	ثنائي	(SIPP) برنامج انتل منصة الصورة الثابتة	×
بواسطة المعالج ECC دعم	✓	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح	×
الذاكرة		انتل 64	✓
* الذاكرة الداخلية	4 جيجابايت	بيت تعطيل التنفيذ	✓
وسائط التخزين		حالات السكون	✓
* سعة التخزين الاجمالية	1 تيرا بايت	تقنيات المراقبة الحرارية	✓
* وسائط التخزين	سواقة قرص صلب	قياس رزمة المعالج	ملم 37.5 x 37.5
عدد سواقات التخزين المركبة	1	مجموعات التعليمات المدعومة	SSE4.1, SSE4.2
عدد الاقراص الصلبة المثبتة	1	قابلية التوسع	15
وصلة القرص الثابت	SATA III	(معايرة وحدة المعالجة المركزية) (القصوى)	1
قارئ البطاقات مدمج	✓	الخيارات المدموجة المتاحة	×
الرسومات		IMC الطباغة بالحفر للرسومات و	نانومتر 22
* طراز موائم الرسومات المخبأ	AMD Radeon HD 8570A	مواصفات السائل الحراري	PCG 2013C
ذاكرة موائم الرسومات المكتومة	2 جيجابايت	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	×
* موائم الرسومات المدمج	✓	نسخة ستيل ايميج بلافورم بروغرام من إنتل®	0,00
عائلة موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	®تقنية الافتراضية من انتل	✓
* طراز موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	®من انتل TSX-NI نسخة	0,00
تردد قاعدة موائم رسومات على اللوحة	ميغا هرتز 350	تقنية انتل قدرة العرض المزدوج	×
التردد الدينامي لموائم الرسومات على (اللوحة) (الأقصى)	ميغا هرتز 1100	تقنية انتل FDI	×
الذاكرة القصوى لموائم الرسومات على اللوحة	1,024 جيجابايت	تقنية انتل التخزين السريع	×
عدد الشاشات المدعومة (الرسومات على اللوحة)	3	وصول سريع للذاكرة انتل	×
لموائم الرسومات على DirectX نسخة (اللوحة)	11.1	معالج ARK ID	80796
الصوت		الوزن والأبعاد	
* مكبرات الصوت مدمجة	✓	(العرض) (مع المنصة)	ملم 531
ميكروفون داخلي	✓	(الارتفاع) (مع المنصة)	ملم 400
آلة التصوير		(الوزن) (مع الحامل)	كيلو غرام 9,1
* آلة تصوير مدمجة	✓	شهادات	
الشبكات		شهادات الامتثال	RoHS
* Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓	محتوى التغليف	
		الفأرة مشمولة	✓
		لوحة المفاتيح متضمنة	✓
		مزايا أخرى	
		واجهة بينية لسواقة التخزين	Serial ATA III تسلسلي
		تقنية الافتراضية	VT-x

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.