Lenovo.

سم Lenovo IdeaCentre C460 Intel® Pentium® G G3220T 54,6 سم 1920 ("21.5) x 1080 بيكسل حاسوب شخصي قطعة واحدة 4 جيغابايت DDR3-SDRAM 1 أبيض Windows 8.1 تيرا بايت سواقة قرص صلب

رمز المنتج: IdeaCentre 57325158 : العلامة التجارية

C460 : اسم المنتج

HD: HD نوع المنتج: حاسوب شخصي قطعة واحدة. قطر الشاشة: 54,6 سم (21.5"), نوع .Lenovo IdeaCentre C460. ونوح العرض: 1080 x كامل, وضوح العرض: 1920 ترددات المعالج: 2,6 جيغاهرتر. الذاكرة, Pentium® (Pentium® (S) عامل, وضوح العرض: 2020 الدردات المعالج: 2 تيرا بايت, نوع الذاكرة الداخلية المائخزين الإجمالية: 1 تيرا بايت, نوع الذاكرة الداخلية للا DDR3-SDRAM :الداخلية: 4 حيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية الداخلية المدمج . DVD±RW :الله تصوير مدمجة. نوع محرك الأقراص الضوئية .Intel® HD Graphics :سام التشغيل المثبت لون المنتج: أبيض .Mindows 8.1 نظام التشغيل المثبت





| عرض | | الربط | |
|--|---|---|-----------------------|
| * قطر الشاشة | ("سم (21.5 54,6 | (RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة | 1 |
| * وضوح العرض * الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس | 1920 x 1080 بيكسل X | USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي * 2.0 | 4 |
| ً HD الوضوح العالي بالكامل | · | عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A * | 2 |
| * HD نوع | HD کامل | عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة | 1 |
| LED إضاءة خلفية | ✓ | HDMI * | - |
| نسبة الأبعاد الأصلية | 16:9 | مخارج سماعة الرأس | 1 |
| المعالج | | ميكروفون, مقبس الادخال | ✓ |
| * صانع المعالج | Intel | تصميم | |
| * فئة المعالج | Intel® Pentium® G | * لون المنتج | أبيض |
| * طراز المعالج | G3220T | أداء | |
| نوی المعالجات | 2 | * نوع المنتج | حاسوب شخصي قطعة واحدة |
| أسنان المعالج | 2 | بر محبات | |
| * ترددات المعالج ذاكرة المعالج المخبئية | جيغاهرتز 2,6 ميجا بايت 3 | ب رد بيـ - تركيبة نظام التشغيل | ست-64 |
| داكرة المعالج المحبيية نوع الذاكرة المخبئية للمعالج | میجا بایت د ذاکرة مخبئیة ذکیة | تركيبة تعام التشغيل * نظام التشغيل المثبت | Windows 8.1 |
| معدل ناقل النظام معدل ناقل النظام | داخره محبثیه دنیه جیفا/ثا 5 | · | |
| الحوسبة ذات 64 بت | ✓ · | ميزات خاصة المعالج | |
| (TDP) قوة التصميم الحراري | عرض 35 | تقنية الاستجابة الذكية | × |
| سريعة PCI نسخة فتحات | 3.0 | قنية انتل® تيربو بوست- إصدار | × |
| مقبس المعالج | LGA 1150 (H3) | تقنية تعدد المسارات الفائق | × |
| طباعة المعالج بالحفر | نانومتر 22 | تقنية انتل ماي وايفاي | × |
| أنماط عمل المعالج | بت, 64-بیت-32 | تقنية حماية الهوية | × |
| تثبيت | C0 | تقنية انتل المضادة للسرقة | × |
| نوع الناقل | DMI | تقنية بدء التشغيل السريع | × |
| الاسم الرمزي للمعالج | Haswell | تقنيل انتل للوصل الذكي | × |
| مجموعة المعالج | Intel Pentium G3000 series for Desktop | تقنية المزايا المصممة للمنشآت الصغيرة | × |
| FSB تماثل | × | تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية | × |
| PCI Express أقصى عدد من حارات | 16 | للاستخدامات المتزلية تقنية انتل سبيدستيب المعززة | ✓ |
| PCI Express معايرات | 1x16, 2x8, 1x8+2x4 | | |
| رمز المعالج | SR1CL | تقنية انتل® كويك سينك فيديو | / |

| المعالج | | ميزات خاصة المعالج | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|
| درجة الحرارة قرب المعالج | درجة مئوية 66,4 | ®تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل | × |
| لذاكرة الداخبية القصوى التي يدعمها المعالج | جىغابايت 22 ا | ®تقنية كلير فيديو من انتل | × |
| معالج خال من التضارب أنواع الذاكرة التي يدعمها المعالج | DDR3-SDRAM | انتل في الداخل | × |
| انواع الداكرة التي يدعمها المعالج سرعات ساعة الذاكرة التي تيدعمها المعالج | میجا هرتز 1333 | InTru™ 3D تقنية انتل | × |
| عرض حزمة الذاكرة التي يدعمها المعالج | | وصول مرن للذاكرة انتل | × |
| ((الأقصى | جيغا بايت/ثانية 21,3 | تقنية الذاكرة المخبأة الذكية | ✓ |
| أقنية الذاكرة التي يدعمها المعالج | ثنائي | معايير التشفير المتقدمة | × |
| بواسطة المعالج ECC دعم | ✓ | تقنية التنفيذ الموثوق انتل | × |
| الذاكرة | | حالة التوقف المعززة انتل | ✓ |
| * الذاكرة الداخلية | 4 جيغابايت | (EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل | ✓ |
| نوع الذاكرة الداخلية | DDR3-SDRAM | انتل تغيير يناسب الطلب | × |
| * الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية | جيغابايت 8 - | المفتاح الآمن | ✓ |
| مداخل الذاكرة | 2 CO DIMM | TSX-NI انتل | × |
| نوع فتحات الذاكرة سرعة ساعة الذاكرة | SO-DIMM میجا هرتز 1600 | (SIPP) برنامج انتل منصة الصورة الثابتة | × |
| سرعة ساعة الداكرة (حجم x تصميم الذاكرة فتحات | مىبە ھرىر 1000 جىغابايت 4 x 4 | (PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح | × |
| , عبيم به عطيم سكل الذاكرة عامل شكل الذاكرة | DIMM/SO-DIMM | انتل 64 | ✓ |
| وسائط التخزين | | بيت تعطيل التنفيذ | ✓ |
| وسانط التحرين* * سعة التخزين الاجمالية | تيرا بايت 1 | حالات السكون | ✓ |
| * سعه التحرين الاجماليه * وسائط التخزين | بیرا بایت 1 سواقة قرص صلب | تقنيات المراقبة الحرارية | ✓ |
| وسابط التحرين عدد سواقات التخزين المركبة | سواقه فرص طلب 1 | قياس رزمة المعالج | ملم 37.5 x 37.5 |
| عدد الاقراص الصلبة المثبتة | 1 | مجموعات التعليمات المدعمة | SSE4.1, SSE4.2 |
| سرعة دوران القرص الثابت | دورة في الدقيقة 5400 | قابلية التوسع | 15 |
| وصلة القرص الثابت | SATA | (معايرة وحدة المعالجة المركزية (القصوى | 1 |
| * نوع محرك الأقراص الضوئية | DVD±RW | الخيارات المدموجة المتاحة | × |
| قارئ البطاقات مدمج | ✓ | IMCالطباعة بالحفر للرسوميات و | نانومتر 22 |
| الرسومات | | مواصفات السائل الحراري تقنية إنتل الإفتراضية للدخل/الخرج الموجه | PCG 2013A |
| * موائم الرسوميات المدمج | ✓ | نفتية إس الإقتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d) | × |
| عائلة موائم الرسوميات المدمج | Intel® HD Graphics | نسخة ستيبل ايميج بلاتفورم بروغرام من | 0,00 |
| * طراز موائم الرسوميات المدمج | Intel® HD Graphics | ®انتل | |
| تردد قاعدة موائم رسوميات على اللوحة | میجا هرتز 200 | ®نسخة تقنية سيكيور كي من انتل | 1,00 ✓ |
| التردد الدينامي لموائم الرسوميات على (اللوحة (الأقصى | ميجا هرتز 1100 | ®تقنية الافتراضية من انتل ®من انتل TSX-NI نسخة | 0,00 |
| رانتوجه رادفظی الذاکرة القصوی لموائم الرسومیات علی | | ⊌من اس ۱۵۰۸-۱۰۰ تشعه تقنية انتل قدرة العرض المزدوج | × |
| اللوحة | جيغابايت 1,024 | هبیه اس قدره انفرض انفردق FDI تقنیة انتل | × |
| عدد الشاشات المدعومة (الرسوميات على | 3 | تقنية انتل التخزين السريع | × |
| اللوحة (اللوحة لموائم الرسوميات على DirectX نسخة | | وصول سريع للذاكرة انتل | × |
| لموالم الرسوميات على ١١١٩٥٢٨ لسعة اللوحة | 11.1 | وصول سريع تندادره اس ARK ID معالج | 77774 |
| الصوت | | | 77774 |
| * مكبرات الصوت مدمجة | / | إدارة الطاقة | 120 |
| مبيرات الطوت مدمجه ميكروفون داخلي | · / | طاقة محول التيار المتردد | عرض 120 د تا 20/60 |
| ميدرودون داختي نظام الصوت | Dolby Advanced Audio | تردد محول التيار المتردد جهد محول التيار المتردد الداخل | هرتز 50/60 صورة 240 - 100 |
| آلة التصوير | 20.2, 7.4.4 | | صوره 240 - 200 |
| | | الوزن والأبعاد | |
| * آلة تصوير مدمجة | 1200 × 720 6 | (العرض (مع المنصة | ملم 530 |
| وضوح آلة التصوير | بیکسل 720 x بیکسل | (الارتفاع (مع المنصة (الوزن (مع الحامل) | ملم 428 كيلو غرام 6,5 |
| الشبكات | | (العمق (بدون حامل) | دينو عرام د,5 ملم 50 |
| * Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية | ✓ | | |
| Wi-Fi نوع الشبكة المحلية الاسلكية | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) | محتوى التغليف | , |
| * LAN اتصال الشيكة المحلية | ✓ | الفأرة مشمولة | ✓ |
| LAN معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية | مىجابىت ثانىة 10,100,1000 | لوحة المفاتيح متضمنة | ✓ |
| * بلوتوث | ✓ | اسلاك الطاقة مشمولة | ✓ |
| اصدار البلوتوث | 4.0 | مزايا أخرى | |
| | | واجهة بينية لسواقة التخزين | SATA |
| | | نمط التحكم الذاتي | × |
| | | تقنية الافتراضية | VT-x |
| | | | |





888631051260

0888631051260

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.