

| الذاكرة | | مميزات خاصة المعالج | |
|---|-------------------------------------|---|---|
| * الذاكرة الداخلية | 4 جيغابايت | تقنية التنفيذ الموثوق إنتل | ✓ |
| نوع الذاكرة الداخلية | DDR3-SDRAM | حالة التوقف المعززة إنتل | ✓ |
| سرعة ساعة الذاكرة | ميجا هرتز 1333 | (EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x إنتل | ✓ |
| مداخل الذاكرة | 4x SO-DIMM | إنتل تغيير يناسب الطلب | ✗ |
| * الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية | 32 جيغابايت | (PAE) تقنية إنتل للفيديو الواضح | ✗ |
| وسائط التخزين | | إنتل 64 | ✓ |
| * سعة التخزين الاجمالية | 500 جيغابايت | بيت تعطيل التنفيذ | ✓ |
| * وسائط التخزين | سواقة قرص صلب | حالات السكون | ✓ |
| عدد الأقراص الصلبة المثبتة | 1 | تقنيات المراقبة الحرارية | ✓ |
| سعة القرص الصلب | 500 جيغابايت | قياس رزمة المعالج | 37.5 x 37.5 (rPGA988B); 31.0 x 24.0 (BGA1224) |
| وصلة القرص الثابت | SATA | مجموعات التعليمات المدعومة | AVX |
| سرعة دوران القرص الثابت | دورة في الدقيقة 7200 | رمز المعالج | SR00W |
| * نوع محرك الأقراص الضوئية | DVD-RW | (معايرة وحدة المعالجة المركزية) (القصوى) | 1 |
| قارئ البطاقات مدمج | ✓ | الخيارات المدموجة المتاحة | ✗ |
| بطاقات الذاكرة المتوافقة | MMC | نانومتر 32 | 32 |
| الرسومات | | تقنية إنتل الإفتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d) | ✓ |
| * طراز موائم الرسومات المخبأ | NVIDIA® Quadro® 1000M | ® نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من إنتل | 1,00 |
| ذاكرة موائم الرسومات المكنومة | 2 جيغابايت | ® تقنية الافتراضية من إنتل | ✓ |
| نوع ذاكرة الرسومات المدمجة | GDDR3 | تقنية إنتل قدرة العرض المزدوج | ✓ |
| * موائم الرسومات المدمج | ✓ | FDI تقنية إنتل | ✓ |
| * بطاقة رسومات ديسكرت | ✓ | تقنية إنتل التخزين السريع | ✗ |
| عائلة موائم الرسومات المدمج | Intel® HD Graphics | وصول سريع للذاكرة إنتل | ✓ |
| * طراز موائم الرسومات المدمج | Intel® HD Graphics 3000 | معالج ARK ID | 50067 |
| تردد قاعدة موائم رسومات على اللوحة | ميجا هرتز 650 | معالج خال من التضارب | ✗ |
| التردد الدينامي لموائم الرسومات على (اللوحة) (الأقصى) | ميجا هرتز 1300 | WiMAX G مدمج 4 | ✓ |
| هوية موائم الرسومات على اللوحة | 0x116 | بطارية | |
| عدد موائمات الرسومات المخفية | 1 | تقنية البطارية | ليثيوم أيون |
| عدد موائمات الرسومات المكنومة المركبة | 1 | عدد وحدات البطارية | 9 |
| الحد الأقصى للوضوح | بيكسل 1920 x 1080 | (مدى حياة البطارية) (القصوى) | ساعة 8,9 |
| الصوت | | إدارة الطاقة | |
| عدد مكبرات الصوت المدمجة | 2 | طاقة محول التيار المتردد | عرض 170 |
| قدرة مكبر الصوت | عرض 1 | DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر | ✓ |
| ميكروفون داخلي | ✓ | الأمن | |
| آلة التصوير | | فتحة قفل الكابل | ✓ |
| آلة تصوير أمامية | ✓ | قارئ البصمات | ✓ |
| الشبكات | | نوع حماية بكلمة مرور | سواقة قرص صلب, تشغيل الطاقة, مشرف |
| Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية | ✓ | الاستدامة | |
| مميزات الربط الشبكي | Gigabit Ethernet | شهادات الاستدامة | EPEAT Gold, نجمة الطاقة |
| نوع الشبكة المحلية اللاسلكية | 802.11a, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) | الوزن والأبعاد | |
| LAN اتصال الشبكة المحلية | ✓ | العرض | ملم 372,8 |
| بلوتوث | ✗ | العمق | ملم 245,1 |
| تقنية الكوابل | 10/100/1000Base-T(X) | (الارتفاع) (الواجهة) | سم 3,16 |
| الربط | | (الارتفاع) (الخلفية) | سم 3,58 |
| USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 * | 1 | العرض | "(سم 37,3 14.7) |
| عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A * | 2 | العمق | "(سم 24,5 9.65) |
| عدد منافذ eSATA/USB 2.0 | 1 | Height (front) | "(سم 3,2 1.26) |
| عدد منافذ بطاقة الشبكة (RJ-45) | 1 | Height (rear) | "(سم 3,58 1.41) |
| عدد منافذ العرض | 1 | * الوزن | كيلو غرام 3,11 |
| DVI منفذ الربط المرئي الرقمي | ✗ | محتوى التغليف | |
| D-Sub كمية منافذ صغيف رسومات الفيديو (Sub) | 1 | * محول التيار المتردد مشمول | ✓ |
| مخارج سماعة الرأس | 1 | الكوابل مشمولة | تيار متناوب |
| S/PDIF منافذ اخراج البيانات | ✗ | مزايا أخرى | |

مزايا أخرى

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| التقنية اللاسلكية | Wi-Fi |
| منفذ الأشعة تحت الحمراء للبيانات | × |
| عائلة موائمات الرسومات | Intel, NVIDIA |
| التوافق 3D | × |
| النوع | جهاز الحاسوب الشخصي |
| العرض | ترانزستورات الفيلم الرقيق |
| معايير توافق الصناعة | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab |
| ® وضع علامة على القسم من إنتل | محترف |

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.