

DELL Latitude E6510 Intel® Core™ i7 i7-720QM 39,6 15.6) سم") HD+ 4 جيغابايت DDR3-SDRAM 500 جيغابايت NVIDIA® NVS™ 3100M Windows 7 Professional أسود

E6510-M333BE :رمز المنتج

Latitude E6510 : اسم المنتج

DELL : العلامة التجارية

ترددات المعالج: 1,6 جيغاهرتز. قطر ,T-720QM: نام المعالج: Intel® Core™ i7 طراز المعالج: 1,6 جيغاهرتز. قطر ,T20QM طراز المعالج: 18 بكسل. الذاكرة الداخلية: 4 جيغابايت, نوع الذاكرة الذاكرة 800 x وضوح العرض: HD: HD+, 1600 الشاشة: 3,60 سم (15.6"), نوع طراز موائم .DDR3-SDRAM :سعة التخزين الاجمالية: 500 جيغابايت, نوع محرك الأقراص الضوئية .DVD-RW :الداخلية لون المنتج: أسود. الوزن: .Windows 7 Professional :نظام التشغيل المثبت .3100M ™ SVS ® NVS الرسوميات المخبأ 2,51





| تصميم | | الربط | |
|--|--|--|------------------------|
| * لون المنتج | أسود | نوع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA | × |
| عرض | | فتحة البطاقة الذكية | ✓ |
| * قطر الشاشة | ("سم (15.6 39,6 15.0) | مخرج جهاز التلفاز | × |
| * وضوح العرض HD نوع | بیکسل 200 x بیکسل +HD+ | أداء | |
| ∪⊓ نوع نسبة الأبعاد الأصلية | 16:9 | رقائق اللوحة الرئيسية | Intel® QM57 Express |
| | 10.3 | | Intel® QM37 Express |
| المعالج | | لوحة المفاتيح ، | |
| * صانع المعالج | Intel | جهاز التأشير | لوحة التحكم باللمس |
| * فئة المعالج | Intel® Core™ i7 | تصميم لوحة المفاتيح | AZERTY |
| جيل المعالج * طراز المعالج | انتل ® كور™ أي 7 i7-7200M | برمجيات | |
| و طرار المعالج نوى المعالجات | 4 | * نظام التشغيل المثبت | Windows 7 Professional |
| أسنان المعالج | 8 | ميزات خاصة المعالج | |
| تردد تعزيز المعالج | جيغاهرتز 2,8 | تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - | × |
| * ترددات المعالج | جيغاهرتز 1,6 | ً للاستخدامات المنزلية | ^ |
| معدل ناقل النظام | جيغا/ثا 2,5 | تقنية انتل ماي وايفاي | × |
| ذاكرة المعالج المخبئية | ميجا بايت 6 | تقنية انتل المضادة للسرقة | × |
| نوع الذاكرة المخبئية للمعالج | ذاكرة مخبئية ذكية | تقنية تعدد المسارات الفائق | ✓ |
| مقبس المعالج | مقبس 988 | قنية انتل® تيربو بوست- إصدار | 1.0 |
| طباعة المعالج بالحفر | نانومتر 45 | تقنية انتل سبيدستيب المعززة | ✓ |
| أنماط عمل المعالج | بیت-64 معامل ۲۰۰۵ تا ماداد در میاند | ®تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل | × |
| مجموعة المعالج الاسم الرمزي للمعالج | Intel Core i7-700 Mobile Series Clarksfield | ®تقنية كلير فيديو من انتل | × |
| الاسم الرمزي للمعالج نوع الناقل | DMI | InTru™ 3D تقنية انتل | × |
| تون اللاقل FSB تماثل | X | انتل في الداخل | × |
| تشت | B1 | تقنية انتل® كويك سينك فيديو | × |
| صبيح (TDP) قوة التصميم الحراري | عرض 45 | وصول مرن للذاكرة انتل | × |
| ، `` درجة حرارة النواة | درجة مئوية 100 | تقنية الذاكرة المخبأة الذكية | · • |
| PCI Express أقصى عدد من حارات | 16 | معايير التشفير المتقدمة | |
| سريعة PCI نسخة فتحات | 2.0 | | X |
| PCI Express معايرات | 1x16, 2x8 | تقنية التنفيذ الموثوق انتل | V |
| عدد ترنزيستورات قالب المعالجة | میجا 774 | حالة التوقف المعززة انتل | ✓ |
| حجم قالب المعالجة | ملم2 296 | (EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل | ✓ |
| | | انتل تغيير يناسب الطلب | × |
| | | (PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح | × |

| المعالج | | ميزات خاصة المعالج | |
|---|---|---|--|
| وحدة قياس نسبة معدل ساعة وحدة | | انتل 64 انتل 64 انتل | / |
| المعالجة المركزية الداخلية للساعة المزودة خارجيا | 12 | بيت تعطيل التنفيذ | * |
| بواسطة المعالج ECC دعم | × | حالات السكون | ✓ |
| الذاكرة | | تقنيات المراقبة الحرارية | ✓ |
| * الذاكرة الداخلية نوع الذاكرة الداخلية (حجم x تصميم الذاكرة فتحات * الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية | 4 جيغابايت DDR3-SDRAM 2 x 2 جيغابايت 8 جيغابايت | قياس رزمة المعالج مجموعات التعليمات المدعمة رمز المعالج (PAE) توسيع العنوان الفيزيائي | ملم 37.5 x 37.5 SSE4.2 SLBLY ✓ |
| وسائط التخزين | | فيزيكال أدرس اكتنشن (معايرة وحدة المعالجة المركزية (القصوي | بيت 36 1 |
| * سعة التخزين الاجمالية وصلة القرص الثابت سرعة دوران القرص الثابت * نوع محرك الأقراص الضوئية قارئ البطاقات مدمج | جيغابايت 500 SATA 7200 دورة في الدقيقة DVD-RW ✔ | الخيارات المدموجة المتاحة الفيارات المدموجة المتاحة تقنية إنتل الإفتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d) ®تقنية الافتراضية من انتل تقنية الافتراضية من انتل | × |
| | | نفنیه اس قدره انغرض انفردق FDI تقنیة انتل | × |
| الرسومات * طراز موائم الرسوميات المخبأ * بطاقة رسوميات ديسكريت ذاكرة موائم الرسوميات القصوى | NVIDIA® NVS™ 3100M ✔ 0,5 جيغابايت | تقنية انتل التخزين السريع وصول سريع للذاكرة انتل ARK ID | x x 43122 |
| الشبكات | | معالج خال من التضارب | X |
| Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية | ✓ | بطارية | |
| ميزات الربط الشبكي | Gigabit Ethernet | عدد وحدات البطارية | 6 |
| بلوتوث | √ | إدارة الطاقة | |
| اصدار البلوتوث | 2.0+EDR | DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر | ✓ |
| الربط | | الأمن | |
| USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي * 2.0 | 4 | فتحة قفل الكابل | × |
| (RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة | 1 | الوزن والأبعاد | |
| عدد منافذ العرض DVI منفذ الربط المرئي الرقمي D- كمية منافذ صفيف رسومات الفيديو Sub) طمية منافذ النقل التسلسلي السريعة (IEEE 1394/Firewire) | 1 X 1 | العرض العمق (الارتفاع (الواجهة (الارتفاع (الخلفية * الوزن | ملم 374,3 ملم 253,3 سم 2,71 سم 3,35 کیلو غرام 2,51 |
| مخارج سماعة الرأس | 1 | مزايا أخرى | |
| S/PDIF منافذ اخراج البيانات | × | منفذ الاشعة تحت الحمراء للبيانات | x |
| ميكروفون, مقبس الادخال | ✓ | عائلة موائمات الرسوميات | NVIDIA |
| موصل خارجي للاجهزة "ExpressCard" فتحات تقنية المحمولة | × • | النوع العرض منفذ الادخال لجهاز التلفاز | جهاز الحاسوب الشخصي LCD شاشة كريستال سائل × |
| عدد فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA | 1 | المودم الداخلي ضابط جهاز التلفاز مدمج | x 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.