

ASUS X550LC-XX016D جهاز حاسوب محمول Intel® Core™ i7 i7-4500U
جيغابايت 750 DDR3L-SDRAM سم (15.6") عالي الوضوح 6 جيغابايت 39,6
الرمادية, فولاذ مقاوم للصدأ NVIDIA® GeForce® GT 720M Wi-Fi 4 (802.11n)
FreeDOS



العلامة التجارية : ASUS

رمز المنتج : X550LC-XX016D

اسم المنتج : X550LC-XX016D

ASUS X550LC-XX016D. طراز المعالج: Intel® Core™ i7, نوع المنتج: حاسوب محمول, شكل الجهاز: صدفى. فئة المعالج: i7-4500U, نوع X عالي الوضوح, وضوح العرض: HD: 1366 ترددات المعالج: 1,8 جيغاهرتز. قطر الشاشة: 39,6 سم (15.6"), نوع الذاكرة الداخلية: 768 سعة التخزين الاجمالية: 750 جيغابايت, DDR3L-SDRAM: بيكسل. الذاكرة الداخلية: 6 جيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية: لون: FreeDOS. نظام التشغيل المثبت: DVD وسائط التخزين: سواقة قرص صلب, نوع محرك الأقراص الضوئية: سوبر مالتي للصدأ المنتج: الرمادية, فولاذ مقاوم للصدأ

تصميم	الربط	
* نوع المنتج	حاسوب محمول	للأجهزة "ExpressCard" فتحات تقنية المحمولة
* لون المنتج	الرمادية, فولاذ مقاوم للصدأ	نوع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA
* شكل الجهاز	صدفي	فتحة البطاقة الذكية
عرض		عدد SATA الإجمالي لموصلات SATA III
* قطر الشاشة	(سم 15.6 39,6)	عدد موصلات SATA III
* وضوح العرض	بيكسل 1366 x 768	
* الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس	X	
نوع HD	عالي الوضوح	لوحة المفاتيح
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9	جهاز التأشير
المعالج		لوحة مفاتيح رقمية
* صانع المعالج	Intel	لوحة مفاتيح بالحجم الكامل
* فئة المعالج	Intel® Core™ i7	مفاتيح ويندوز
جيل المعالج	انتل® كور™ أي 7 الجيل الرابع	
* طراز المعالج	i7-4500U	برمجيات
نوى المعالجات	2	* نظام التشغيل المثبت
أسنان المعالج	4	FreeDOS
تردد تعزيز المعالج	جيغاهرتز 3	ميزات خاصة المعالج
* ترددات المعالج	جيغاهرتز 1,8	تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية
ذاكرة المعالج المخيئية	ميغا بايت 4	تقنية انتل ماي واي فاي
نوع الذاكرة المخيئية للمعالج	ذاكرة مخيئية ذكية	تقنية انتل للوصل الذكي
مقيس المعالج	BGA 1168	تقنية انتل المصادرة للسرقة
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 22	تقنية حماية الهوية
أنماط عمل المعالج	بيت-64	تقنية تعدد المسارات الفائق
مجموعة المعالج	Intel Core i7-4500 Mobile series	قنية انتل® تيربو بوست- إصدار
الاسم الرمزي للمعالج	Haswell	تقنية تخزين المصفوفات
نوع الناقل	DMI2	تقنية إنتش دي أوديو
تماثل FSB	X	تقنية انتل سييدستيب المعززة
تثبيت	CO	

المعالج		مميزات خاصة المعالج	
قوة التصميم الحراري (TDP)	عرض 15	تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل®	✓
درجة حرارة التواء	درجة مئوية 100	تقنية كلير فيديو من انتل®	✗
PCI Express أقصى عدد من حارات	12	InTru™ 3D تقنية انتل	✓
سريعة PCI نسخة فتحات	2.0	انتل في الداخل	✓
PCI Express معايير	2x4	تقنية انتل® كويك سينك فيديو	✓
بواسطة المعالج ECC دعم	✗	وصول مرن للذاكرة انتل	✗
الذاكرة		معايير التشفير المتقدمة	✓
* الذاكرة الداخلية	جيجابايت 6	تقنية التنفيذ الموثوق انتل	✗
نوع الذاكرة الداخلية	DDR3L-SDRAM	حالة التوقف المعززة انتل	✓
سرعة ساعة الذاكرة	ميغا هرتز 1600	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	✓
وسائط التخزين		انتل تغيير يناسب الطلب	✗
* سعة التخزين الاجمالية	جيجابايت 750	المفتاح الآمن	✓
* وسائط التخزين	سواقة قرص صلب	انتل TSX-NI	✗
عدد الاقراص الصلبة المثبتة	1	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح	✗
سعة القرص الصلب	جيجابايت 750	انتل 64	✓
* نوع محرك الأقراص الضوئية	DVD سوبر مالتي	بيت تعطيل التنفيذ	✓
قارئ البطاقات مدمج	✓	حالات السكون	✓
بطاقات الذاكرة المتوافقة	SD, SDHC, SDXC	تقنيات المراقبة الحرارية	✓
الرسومات		قياس رزمة المعالج	ملم 40 x 24 x 1.5
* طراز موائم الرسومات المخبأ	NVIDIA® GeForce® GT 720M	مجموعات التعليمات المدعمة	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
* موائم الرسومات المدمج	✓	رمز المعالج	SR16Z
* بطاقة رسومات ديسكريت	✓	(معايرة وحدة المعالجة المركزية) (القصى)	1
عائلة موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	الخيارات المدموجة المتاحة	✗
* طراز موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics 4400	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✗
تردد قاعدة موائم رسومات على اللوحة	ميغا هرتز 200	تقنية إنتل كوينيكت من انتل®	1,00
التردد الدينامي لموائم الرسومات على اللوحة (الأقصى)	ميغا هرتز 1100	تقنية إنتل أيدنتيتي بروتكشن من انتل®	1,00
الذاكرة القصوى لموائم الرسومات على اللوحة	جيجابايت 1,74	تقنية إنتل سيكيور كي من انتل®	1,00
لموائم الرسومات على DirectX نسخة اللوحة	12	ME نسخة انتل للشركات	9.5
هوية موائم الرسومات على اللوحة	0xA16	من انتل® TSX-NI نسخة	0,00
الصوت		تقنية إنتل قدرة العرض المزدوج	✗
نظام الصوت	SonicMaster	FDI تقنية انتل	✓
ميكروفون داخلي	✓	تقنية انتل التخزين السريع	✓
آلة التصوير		وصول سريع للذاكرة انتل	✗
آلة تصوير أمامية	✓	معالج ARK ID	75460
الشبكات		معالج خال من التضارب	✓
بطارية			
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓	عدد وحدات البطارية	4
* معيار واي فاي	Wi-Fi 4 (802.11n)	سعة البطارية	2600 مللي أمبير ساعة
نوع الشبكة المحلية اللاسلكية	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	* (استطاعة البطارية (واط ساعي	37
LAN اتصال الشبكة المحلية	✓	إدارة الطاقة	
LAN معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية	10,100,1000 ميجابايت ثابته	طاقة محول التيار المتردد	عرض 65
بلوتوث	✓	تردد محول التيار المتردد	هرتز 50 - 60
اصدار البلوتوث	4.0	جهد محول التيار المتردد الداخل	صورة 100 - 240
الربط		تيار محول التيار المتردد الخارج	صوت 3,42
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 *	1	جهد محول التيار المتردد الخارج	صورة 19
عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2	DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر	✓
عدد منافذ بطاقة الشبكة (RJ-45)	1	الأمن	
عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة HDMI *	1	فتحة قفل الكابل	✓
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	✗	نوع فتحة قفل الكابل	Kensington
D-Sub كمية منافذ صغيف رسومات الفيديو	1	نوع حماية بكلمة مرور	BIOS, مستخدم, صلب,
S/PDIF منافذ اخراج البيانات	✗	الوزن والأبعاد	
		العرض	ملم 380
		العمق	ملم 251

الربط		الوزن والأبعاد	
ميكروفون, مقبس الادخال	✗	(الارتفاع (الواجهة	سم 2,48
منفذ سماعة/ميكروفون مزدوج	✓	(الارتفاع (الخلفية	سم 3,17
موصل خارجي	✗	* الوزن	كيلو غرام 2,3
		مزايا أخرى	
		التوافق 3D	✗

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.