

ASUS F751SA-TY011D Intel® Pentium® N3700 43,9 حاسوب محمول 17.3) HD+ 4 جيغابايت DDR3L-SDRAM 500 قرص جيغابايت سواقة قرص أسود FreeDOS صلب



العلامة التجارية : ASUS

رمز المنتج: 90NB07M1-M01070

اسم المنتج : F751SA-TY011D

طرز المعالج , Intel® Pentium® , نوع المنتج: حاسوب محمول, شكل الجهاز: صدفي. فئة المعالج. ASUS F751SA-TY011D. 900 x وضوح العرض: 1600, HD+: HD, ترددات المعالج: 1,6 جيغاهرتز. قطر الشاشة: 43,9 سم (17.3"), نوع N3700, سعة التخزين الاجمالية: 500 جيغابايت, وسائط. DDR3L-SDRAM. بيكسل. الذاكرة الداخلية: 4 جيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية لون المنتج: FreeDOS. نظام التشغيل المثبت: DVD. التخزين: سواقة قرص صلب, نوع محرك الأقراص الضوئية: سوبر مألتي أسود

تصميم	الربط
* نوع المنتج	حاسوب محمول
* لون المنتج	أسود
* شكل الجهاز	صدفي
عرض	لوحة المفاتيح
* قطر الشاشة	43,9 17.3) سم
* وضوح العرض	بيكسل 1600 x 900
* الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس	X
نوع HD	HD+
إضاءة خلفية LED	✓
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9
المعالج	برمجيات
* صانع المعالج	Intel
* فئة المعالج	Intel® Pentium®
* طراز المعالج	N3700
نوى المعالجات	4
أسنان المعالج	4
تردد تعزيز المعالج	جيغاهرتز 2,4
* ترددات المعالج	جيغاهرتز 1,6
معدل ناقل النظام	جيغا/ثا 2,5
ذاكرة المعالج المخيثة	ميغا بايت 2
نوع الذاكرة المخيثة للمعالج	L2
مقبس المعالج	BGA 1170
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 14
أنماط عمل المعالج	بيت-64
مجموعة المعالج	لسلسلة للجوال N3000 إنتل بنتيوم
الاسم الرمزي للمعالج	Braswell
تثبيت	C0
قوة التصميم الحراري (TDP)	عرض 6
طاقة تصميم سيناريو (SDP)	عرض 4
درجة حرارة النواة	درجة مئوية 90
أقصى عدد من حارات PCI Express	4
مميزات خاصة المعالج	FreeDOS
تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية	✓
تقنية إنتل للوصل الذكي	X
تقنية إنتل المضادة للسرقة	X
تقنية الاستجابة الذكية	X
تقنية حماية الهوية	✓
تقنية تعدد المسارات الفائق	X
قنية إنتل® تيربو بوسنت- إصدار	X
تقنية المزاي المصممة للمنشآت الصغيرة	X
تقنية إنتل® إنش دي أوديو	✓
تقنية إنتل سيبيديستيب المعززة	✓
® برو وايرليس ديسبلي من إنتل	✓
® تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من إنتل	✓
® تقنية كلير فيديو من إنتل	✓
InTru™ 3D تقنية إنتل	X
إنتل في الداخل	X
تقنية إنتل® كويك سينك فيديو	✓
معايير التشفير المتقدمة	✓

المعالج		مميزات خاصة المعالج	
سرعة PCI نسخة فتحات	2.0	تقنية التنفيذ الموثوق انتل	✗
معايير PCI Express	1x2, 1x4, 2x2, 2x1, 4x1	حالة التوقف المعززة انتل	✓
بواسطة المعالج ECC دعم	✗	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	✓
الذاكرة		المفتاح الآمن	✓
* الذاكرة الداخلية	جيجابايت 4	(SIPP) برنامج انتل منصة الصورة الثابتة	✗
نوع الذاكرة الداخلية	DDR3L-SDRAM	حماية نظام التشغيل	✗
سرعة ساعة الذاكرة	ميغا هرتز 1600	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح	✓
مداخل الذاكرة	1x SO-DIMM	انتل 64	✓
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيجابايت 8	بيت تعطيل التنفيذ	✓
وسائط التخزين		حالات السكون	✓
* سعة التخزين الاجمالية	جيجابايت 500	تقنيات المراقبة الحرارية	✓
* وسائط التخزين	سواقة قرص صلب	قياس رزمة المعالج	ملم 25 x 27
عدد الأقراص الصلبة المثبتة	1	رمز المعالج	SR29E
سعة القرص الصلب	جيجابايت 500	(معايرة وحدة المعالجة المركزية) (القصى)	1
* نوع محرك الأقراص الضوئية	DVD سوبر مالتي	الخيارات المدموجة المتاحة	✗
قارئ البطاقات مدمج	✓	UART	✓
بطاقات الذاكرة المتوافقة	SD	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✗
الرسومات		® سيكيور بوت من انتل	✓
* طراز موائم الرسومات المخبأ	غير متوفر	® نسخة تقنية سمارت كونيكث من انتل	0,00
* موائم الرسومات المدمج	✓	® نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من انتل	1,00
* بطاقة رسومات ديسكرت	✗	® نسخة تقنية سمارت ريسوننس من انتل	0,00
عائلة موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	® نسخة تقنية سيكيور بوت من انتل	1,00
* طراز موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	نسخة ستيل ايميج بلاتفورم بروغرام من انتل®	0,00
تردد قاعدة موائم رسومات على اللوحة	ميغا هرتز 400	® نسخة تقنية سيكيور كي من انتل	1,00
تردد انفجار موائم رسومات على اللوحة	ميغا هرتز 700	® نسخة سمول بيزنس ادفانتيج من انتل	0,00
الذاكرة القصوى لموائم الرسومات على اللوحة	جيجابايت 8	® تقنية الافتراضية من انتل	✓
عدد وحدات التنفيذ	16	تقنية انتل التخزين السريع	✗
لموائم الرسومات على DirectX نسخة اللوحة	✓	معالج ARK ID	87261
الصوت		معالج خال من التضارب	✓
نظام الصوت	SonicMaster	4 مدمج WiMAX G	✗
ميكروفون داخلي	✓	بطارية	
آلة التصوير		سعة البطارية	مللي أمبير ساعة 2600
آلة تصوير أمامية	✓	إدارة الطاقة	
الشبكات		طاقة محول التيار المتردد	عرض 65
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓	تردد محول التيار المتردد	هرتز 50 - 60
نوع الشبكة المحلية اللاسلكية	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	جهد محول التيار المتردد الداخل	صورة 100 - 240
LAN اتصال الشبكة المحلية	✓	جهد محول التيار المتردد الخارج	صورة 19
LAN معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية	10,100,1000 ميجابايت ثانية	DC مقيس الادخال - الاتصال المباشر	✓
بلوتوث	✓	الأمن	
اصدار البلوتوث	4.0	فتحة قفل الكابل	✓
الربط		نوع فتحة قفل الكابل	Kensington
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 *	2	الوزن والأبعاد	
عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	1	العرض	ملم 415
(RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة	1	العمق	ملم 272
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	✗	الارتفاع	ملم 30
(D-Sub) كمية منافذ صغيف رسومات الفيديو	1	* الوزن	كيلو غرام 2,8
منفذ سماعة/ميكروفون مزدوج	✓	مزايا أخرى	
موصل خارجي	✗	(الذاكرة الداخلية القصوى) (64 بت)	جيجابايت 8

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.