## هجين 15 i5-3317U الماطالة Core™ i5 i5-3317U هجين 29,5 (1 في 1) 29,5 (2 سم (11.6)) الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس كامل 4 DDR3-SDRAM الله عبغابايت سواقة قرص ثابت 4 DDR3-SDRAM وبغابايت سواقة قرص ثابت 318 dows 8 أسود

XE700T1C-A03US : العلامة التجارية

Smart PC Pro 700T : اسم المنتج

تنوع المنتج: هجين (2 في 1), شكل الجهاز: قابلة للكشف (يمكن فصلها). فئه المعالج .15 fis-3317U حراز المعالج .15 ™ Intel® Core أجيغاهرتز. قطر الشاشة: 29,5 سم (11.6"), نوع .3317U خراز المعالج .17 جيغاهرتز. قطر الشاشة: 29,5 سم (11.6"), نوع .1080 نامل, وضوح العرض: 2920 بيكسل, الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس. الذاكرة الداخلية: 4 جيغابايت, نوع الذاكرة 1080 x كامل, وضوح العرض: 2900 الداخلية: 4 سعة التخزين الاجمالية: 128 جيغابايت, وسائط التخزين: سواقة قرص ثابت. نظام التشغيل المثبت .DDR3-SDRAM :الداخلية لاسامسs 8.





تصميم		الربط	
* نوع المنتج * لون المنتج * شكل الجهاز	(هجين (2 في 1 أسود (قابلة للكشف (يمكن فصلها	S/PDIF منافذ اخراج البيانات ميكروفون, مقبس الادخال موصل خارجي	×
عرض نوع شاشة اللمس * قطر الشاشة * قطر الشاشة * قضوح العرض * وضوح العرض * الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس HD نوع تقنية اللمس LED إضاءة خلفية نسبة الأبعاد الأصلية المطوع الشاشة المعال	سعوي 29,5 11.6) "سم (29,5 11.6) بيكسل 1080 × المس متعدد كامل HD لمس متعدد لمس متعدد 16:9 شمعة/متر مربع 400	اللاجهزة "ExpressCard" فتحات تقنية المحمولة المحمولة المحمولة توع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي الاحتمال المختلف المحمولة الذكية البطاقة الذكية المعارع المحمولية المعاري المحمولية المعانيح المعانيح المعانيح وقمية المعانيح وقمية المعانيح وقمية	x x x
* صانع المعالج  * فئة المعالج  جيل المعالج  جيل المعالج  * طراز المعالج  نوى المعالجات  تردد تعزيز المعالج  * ترددات المعالج  معدل ناقل النظام  ذاكرة المعالج المخبئية  لمعالج  نوع الذاكرة المخبئية للمعالج  طباعة المعالج بالحفر	الله الماله ال	برمجيات تركيبة نظام التشغيل برمجيات التجربة * نظام التشغيل المثبت البرمجيات المرفقة ميزات خاصة المعالج تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية تقنية انتل ماي وايفاي تقنية انتل المضادة للسرقة تقنية حماية الهوية	Norton Internet Security 2012 Windows 8 Microsoft Office Starter 2010 Samsung Support Center Samsung Recovery Solution S Settings

المعالج		ميزات خاصة المعالج	
مجموعة المعالج	Intel Core i5-3300 Mobile series	قنية انتل® تيربو بوست- إصدار	2.0
للبسوعة الفعالج الاسم الرمزي للمعالج	Ivy Bridge	تقنية انتل سبيدستيب المعززة	✓
، د د نوع الناقل	DMI	®تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل	<b>✓</b>
FSB تماثل	×	® تقنية كلير فيديو من انتل	×
تثبيت	L1	ي ير ي ير التل InTru™ 3D	<b>√</b>
(TDP) قوة التصميم الحراري	عرض 17	ً	<b>√</b>
درجة حرارة النواة PCI Everges	درجة مئوية 105 16	تقنية انتل® كويك سينك فيديو	<b>✓</b>
PCI Express أقصى عدد من حارات سريعة PCI نسخة فتحات	16 2.0	وصول مرن للذاكرة انتل	<b>✓</b>
PCI Express معايرات	1x16, 2x8, 1x8+2x4	تقنية الذاكرة المخبأة الذكية	✓
وحدة قياس نسبة معدل ساعة وحدة		معايير التشفير المتقدمة	✓
المعالجة المركزية الداخلية للساعة المزودة خارجيا	17	تقنية التنفيذ الموثوق انتل	×
بواسطة المعالج ECC دعم	x	حالة التوقف المعززة انتل	✓
الذاكرة		(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	✓
* الذاكرة الداخلية	جيغابايت 4	انتل تغيير يناسب الطلب	×
نوع الذاكرة الداخلية	DDR3-SDRAM	المفتاح الآمن	✓
سرعة ساعة الذاكرة	ميجا هرتز 1600	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح	×
* الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيغابايت 4	انتل 64	✓
وسائط التخزين		بيت تعطيل التنفيذ	✓
* سعة التخزين الاجمالية	جيغابايت 128	حالات السكون	✓
* وسائط التخزين	سواقة قرص ثابت -	تقنيات المراقبة الحرارية	•
المركبة SSD عدد سواقات الأقراص الثابتة	1 جيغابايت 128	قياس رزمة المعالج	ملم 31.0 x 24.0
سعة محرك الأقراص الثابتة الخارجية * نوع محرك الأقراص الضوئية	جىغابايت 120 X	مجموعات التعليمات المدعمة رمز المعالج	AVX SRON8
نوع محرك الوفراض الطويية قارئ البطاقات مدمج	^ •	رمر اسعاق (معايرة وحدة المعالجة المركزية (القصوى	1
بطاقات الذاكرة المتوافقة	MicroSD (TransFlash)	الخيارات المدموجة المتاحة	×
الرسومات	, , , , ,	MCاالطباعة بالحفر للرسوميات و	نانومتر 22
* طراز موائم الرسوميات المخبأ	غير متوفر	تقنية إنتل الإفتراضية للدخل/الخرج الموجه (١/٢ d)	<b>✓</b>
عرار هوائم الرسوميات المدمج * موائم الرسوميات المدمج	<i>✓</i>	(VT-d) ®نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من انتل	1,00
* بطاقة رسوميات ديسكريت	×	®نسخة تقنية سيكيور كي من انتل	1,00
عائلة موائم الرسوميات المدمج	Intel® HD Graphics	®تقنية الافتراضية من انتل	✓
* طراز موائم الرسوميات المدمج	Intel® HD Graphics 4000	تقنية انتل قدرة العرض المزدوج	✓
تردد قاعدة موائم رسوميات على اللوحة	ميجا هرتز 350	FDI تقنية انتل	✓
التردد الدينامي لموائم الرسوميات على (اللوحة (الأقصى	ميجا هرتز 1050	تقنية انتل التخزين السريع	×
هوية موائم الرسوميات على اللوحة	0x166	وصول سريع للذاكرة انتل	<b>✓</b>
الصوت		ARK ID معالج	65707
ميكروفون داخلي	<b>✓</b>	معالج خال من التضارب	<b>✓</b>
آلة النصوبر	-	4 مدمج G WiMAX	<b>✓</b>
		بطارية	
آلة تصوير أمامية (وضوح آلة التصوير الأمامية (رقمي	✓ میجا بکسل 2	تقنية البطارية	ليثيوم بوليمر
روضوع اله اللطوير الامامية ارفقي آلة تصوير خلفية	میب بخس ک	عدد وحدات البطارية	4
عبد تصوير الخلفية (رقمي ) (وضوح آلة التصوير الخلفية (رقمي	میجا بکسل 5	* (استطاعة البطارية (واط ساعي (مدى حياة البطارية (القصوى	واط ساعي 49 ساعة 8
الشبكات			0 25 000
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	<b>✓</b>	إدارة الطاقة طاقة محول التيار المتردد	عرض 40
Wi-Fi نوع الشبكة المحلية الاسلكية	802.11a, 802.11b, 802.11g		عرض 40
LAN اتصال الشيكة المحلية	×	الأمن	
بلوتوث	<b>✓</b>	فتحة قفل الكابل	X
اصدار البلوتوث	4.0	(TPM) وحدات النظام الموثوق بها	✓
الربط		الوزن والأبعاد	
(3.1 Gen 1 عدد بوابات USB 3.2 Gen 1	1	العرض ا	ملم 189,5
Type-A *	-	العمق الارتفاع	ملم 304 ملم 12
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي HDML عيد الفذ ك	X 1	الورن * الوزن	مدم 12 غرام 890
HDMI كمية منافذ ميكرو مخارج سماعة الرأس	1		
ستتر.ین	-		

محتوى التغليف		
قلم كتابة	✓	
مزايا أخرى		
تقنبية تسجيل الاقراص الضوئية LightScribe	×	
الحوسبة ذات 64 بت	✓	

## **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.