ASUS X205TA-0191RZ3735F جهاز حاسوب محمول Intel Atom® Z3735F 29,5 سم (11.6") عالي الوضوح 2 جيغابايت DDR3L-SDRAM 32 أحمر Windows 8.1 جيغابايت فلاش

X205TA-0191RZ3735F درمز المنتج : ASUS

: X205TA-0191RZ3735F





تصميم		الربط	
* نوع المنتج	حاسوب محمول	فتحة البطاقة الذكية	x
* لون المنتج	أحمر	لوحة المفاتيح	
* شكل الجهاز	صدفي	ح هاز التأشير	لوحة التحكم باللمس
عرض		* لوحة مفاتيح رقمية	×
* قطر الشاشة	("سم (11.6 29,5	مفاتيح ويندوز	✓
* وضوح العرض	بيكسل 768 x بيكسل	برمجیات	
* الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس	X	• برهجيات * نظام التشغيل المثبت	Windows 8.1
HD نوع	عالي الوضوح	·	WIIIdows 6.1
LED إضاءة خلفية 	✓	ميزات خاصة المعالج	
نسبة الأبعاد الأصلية سطح الشاشة	16:9 لمعان	تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية	x
_	رمعان	تقنية انتل ماي وايفاي	x
المعالج	total	تقنية انتل المضادة للسرقة	×
* صانع المعالج * فئة المعالج	Intel Intel Atom®	تقنية تعدد المسارات الفائق	×
* طراز المعالج * طراز المعالج	Z3735F	قنية انتل® تيربو بوست- إصدار	×
طرار المعالج نوى المعالجات	4	تقنية انتل سبيدستيب المعززة	×
أسنان المعالج	4	©تقنية الفيديو الواضح عالى الدقة من انتل	X
تردد تعزيز المعالج	جيغاهرتز 1,83	⊚هيية اهيديو الواطع خاني الدعة من التل ®تقنية كلير فيديو من انتل	X
* ترددات المعالج	جيغاهرتز 1,33	®نفتية كثير فيديو من اس InTru™ 3D تقنية انتل	×
ذاكرة المعالج المخبئية	ميجا بايت 2		
نوع الذاكرة المخبئية للمعالج	L2	انتل في الداخل	X
مقبس المعالج	BGA 592	تقنیة انتل® کویك سینك فیدیو	×
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 22	وصول مرن للذاكرة انتل	×
أنماط عمل المعالج	بت, 64-بیت-32 Intel Atom Z3700 Series	معايير التشفير المتقدمة	×
مجموعة المعالج الاسم الرمزي للمعالج	Bay Trail	تقنية التنفيذ الموثوق انتل	×
الاسم الرمزي للمعالج FSB تماثل	X	حالة التوقف المعززة انتل	×
تثبیت	C0	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	×
سبیت (SDP) طاقة تصمیم سیناریو	عرض 2,2	انتل تغيير يناسب الطلب	×
بواسطة المعالج ECC دعم	×	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح	×
		انتل 64	✓

الذاكرة		ميزات خاصة المعالج	
* الذاكرة الداخلية نوع الذاكرة الداخلية سرعة ساعة الذاكرة	2 جيغابايت DDR3L-SDRAM ميجا هرتز 1333	بيت تعطيل التنفيذ تقنيات المراقبة الحرارية	X X
وسائط التخزين		قياس رزمة المعالج رمز المعالج	17 x 17 ملم SR1UB
* سعة التخزين الاجمالية * وسائط التخزين ذاكرة فلاش قارئ البطاقات مدمج بطاقات الذاكرة المتوافقة	32 جيغابايت فلاش 32 جيغابايت √ MicroSD (TransFlash), SDXC	(معايرة وحدة المعالجة المركزية (القصوى الخيارات المدموجة المتاحة السلاميات و السلاميات و تقنية إنتل الإفتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	1 × 22 نانومتر ×
الرسومات		تقنية انتل قدرة العرض المزدوج	x
* موائم الرسوميات المدمج عائلة موائم الرسوميات المدمج * طراز موائم الرسوميات المدمج تردد قاعدة موائم رسوميات على اللوحة تردد انفجار موائم رسوميات على اللوحة	√ Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 311 میجا هرتز 646 میجا هرتز	تقنية انتل FDI تقنية انتل تقنية انتل وصول التخزين السريع وصول سريع للذاكرة انتل ARK ID معالج خال من التضارب	x x x 80274
الصوت			•
نظام الصوت ميكروفون داخلي ~	SonicMaster ✓	بطارية تقنية البطارية * (استطاعة البطارية (واط ساعي	ليثيوم بوليمر واط ساعي 38
آلة التصوير		إدارة الطاقة	
آلة تصوير أمامية	✓	. مقبس الادخال - الاتصال المباشر DC	✓
الشبكات		الأمن	
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓	فتحة قفل الكابل	×
LAN اتصال الشيكة المحلية	X	شهادات	•
بلوتوث	✓	سهادات شهادات الامتثال	RoHS
اصدار البلوتوث الربط USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 *	2	شهادة	UL, MIC, CE Marking Compliance, FCC Compliance, BSMI, Australia C- TICK / NZ A-Tick Compliance, CCC, GOST-R, CB, Energy star, IDA, Erp 2013, RoHS, JATE
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	X	الاستدامة	
HDMI كمية منافذ ميكرو S/PDIF منافذ اخراج البيانات	1 X	شهادات الاستدامة	نجمة الطاقة
ميكروفون, مقبس الادخال	X	الوزن والأبعاد	
میفروخون, معبس ۱۶۰ منفذ سماعة/میکروفون مزدوج	· •	العرض العرض	ملم 286
موصل خارجي	×	العمق	ملم 193,3
للاجهزة "ExpressCard" فتحات تقنية المحمولة	×	الارتفاع * الوزن	ملم 17,5 غرام 980
نوع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA	x	مزايا أخرى	
		تقنية الافتراضية	VT-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.