ASUS ROG G501JW-CN139H جهاز حاسوب محمول Intel® Core™ i7 i7-4720HQ 39,6 15.6) کامل 8 جیغابایت HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 960M Windows 8.1 أسود

THE COURT OF THE C

G501JW-CN139H : العلامة التجارية

G501JW-CN139H : اسم المنتج

طراز ,7i ™Intel® Core انوع المنتج: حاسوب محمول, شكل الجهاز: صدفي. فئة المعالج .Intel® Core المنتج: حاسوب محمول, شكل الجهاز: صدفي. فئة المعالج :7-4720HQ : المعالج :7-4720HQ : المعالج :3,6 جيغاهرتز. قطر الشاشة: 39,6 سم (15.6 ال), نوع ,7-4720HQ : المعالج 1920 x 1080 ابيكسل. الذاكرة الداخلية: 8 جيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية 1080 x 1080 ابيكسل. الذاكرة الداخلية: 1,13 تيرا , DDR3L-SDRAM : بيكسل. الذاكرة الداخلية: 1,18 جيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية 1080 x 1080 التخزين الخرين الديمة المثبت المدمج .HDD+SSD : بايت, وسائط التخزين الاسلام المثبت: أسود 8.1. لون المنتج: أسود 8.1.



تصميم		الربط	
* نوع المنتج * لون المنتج * شكل الجهاز	حاسوب محمول أسود صدفي	منفذ سماعة/ميكروفون مزدوج موصل خارجي	×
· سدن انجهار عرض	صددي	للاجهزة "ExpressCard" فتحات تقنية المحمولة	×
* قطر الشاشة * وضوح العرض	39,6 15.6) ("سم") بیکسل 1920 x 1080	نوع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA فتحة البطاقة الذكية	x x
نوع LED إضاءة خلفية	کامل HD ✔	أداء	
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9	رقائق اللوحة الرئيسية	Intel® HM87
المعالج		لوحة المفاتيح	
* صانع المعالج * فئة المعالج جيل المعالج	Intel * صانع المعا * صانع المعا * فئة المعا التل® كور ™ أي 7 الجيل الرابع جيل المعا i7-4720HQ 4 انتل® كور ™ أي 7 الجيل الرابع جيل المعا أسنان المعا 8 تردد تعزيز المعا	جهاز التأشير * لوحة مفاتيح رقمية مفاتيح ويندوز	لوحة التحكم باللمس ✔ ✔
* طراز المعالج نوى المعالجات أ ما ما المعالجات		برمجيات * نظام التشغيل المثبت	Windows 8.1
- تردد تعزيز المعالج		ميزات خاصة المعالج	
* ترددات المعالج معدل ناقل النظام	جيغاهرتز 2,6 جيغا/ثا 5	تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية	✓
ذاكرة المعالج المخبئية	ميجا بايت 6	تقنية انتل ماي وايفاي	×
نوع الذاكرة المخبئية للمعالج	L3	تقنية انتل المضادة للسرقة	✓
مقبس المعالج طباعة المعالج بالحفر	BGA 1364 نانومتر 22	تقنية حماية الهوية تقنية تعدد المسارات الفائق	<i>'</i>
أنماط عمل المعالج مجموعة المعالج	64-بيت Intel Core i7-4700 Mobile series	قنية انتل® تيربو بوست- إصدار	×
الاسم الرمزي للمعالج	Haswell	تقنية انتل سبيدستيب المعززة	✓
نوع الناقل	DMI2	®تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل	✓
FSB تماثل	×	®تقنية كلير فيديو من انتل	×
تثبیت	C0	InTru™ 3D تقنية انتل	✓
(TDP) قوة التصميم الحراري	عرض 47	انتل في الداخل	✓

الربط

المعالج		ميزات خاصة المعالج	
درجة حرارة النواة	درجة مئوية 100	تقنية انتل® كويك سينك فيديو	✓
PCI Express أقصى عدد من حارات	16	وصول مرن للذاكرة انتل	×
سریعة PCI نسخة فتحات	3.0	تقنية الذاكرة المخبأة الذكية	✓
PCI Express معايرات	1x16, 2x8, 1x8+2x4	معايير التشفير المتقدمة	✓
بواسطة المعالج ECC دعم	X	تقنية التنفيذ الموثوق انتل	×
الذاكرة		حالة التوقف المعززة انتل	✓
* الذاكرة الداخلية	8 جيغابايت	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	✓
نوع الذاكرة الداخلية	DDR3L-SDRAM	انتل تغيير يناسب الطلب	×
سرعة ساعة الذاكرة * الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية	میجا هرتز 1600 جیغابایت 16	المفتاح الآمن	✓
-	جيهاويت 10	TSX-NI انتل	×
وسائط التخزين		(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح	×
* سعة التخزين الاجمالية * از الت	1,13 تيرا بايت HDD+SSD	انتل 64	✓
* وسائط التخزين عدد الاقراص الصلبة المثبتة	1	بيت تعطيل التنفيذ	✓
سعة القرص الصلب	۔ تیرا بایت 1	حالات السكون	✓
سرعة دوران القرص الثابت	دورة في الدقيقة 5400	تقنيات المراقبة الحرارية	1
المركبة SSD عدد سواقات الأقراص الثابتة	1	قياس رزمة المعالج	ملم 37.5 x 32 x 1.6
سعة محرك الأقراص الثابتة الخارجية	جيغابايت 128	مجموعات التعليمات المدعمة	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
وصلة محرك الأقراص الثابتة الخارجية	SATA III	رمز المعالج	SR1Q8
قارئ البطاقات مدمج	V	(معايرة وحدة المعالجة المركزية (القصوى	1
بطاقات الذاكرة المتوافقة	SD, SDXC	الخيارات المدموجة المتاحة	×
الرسومات		تقنية إنتل الإفتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✓
* طراز موائم الرسوميات المخبأ	NVIDIA® GeForce® GTX 960M	«نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من انتل	1,00
نوع ذاكرة الرسوميات المدمجة	GDDR5	®نسخة تقنية سيكيور كي من انتل	1,00
* موائم الرسوميات المدمج	✓	®من انتل TSX-NI نسخة	0,00
* بطاقة رسوميات ديسكريت	✓	®تقنية الافتراضية من انتل	✓
عائلة موائم الرسوميات المدمج	Intel® HD Graphics	تقنية انتل قدرة العرض المزدوج	×
* طراز موائم الرسوميات المدمج	Intel® HD Graphics 4600	FDI تقنية انتل	✓
تردد قاعدة موائم رسوميات على اللوحة	میجا هرتز 400	تقنية انتل التخزين السريع	×
التردد الدينامي لموائم الرسوميات على (اللوحة (الأقصى	ميجا هرتز 1200	وصول سريع للذاكرة انتل	×
الذاكرة القصوى لموائم الرسوميات على	جيغابايت 1,74	ARK ID معالج	78934
اللوحة	1,7 1	معالج خال من التضارب	✓
لموائم الرسوميات على DirectX نسخة اللوحة	11.2/12	بطارية	
- موائم الرسوميات على اللوحة نسخة	4.3	تقنية البطارية	ليثيوم بوليمر
OpenGL		إدارة الطاقة	3 - 3 - 13
هوية موائم الرسوميات على اللوحة	0x416	المتردد طاقة محول التيار المتردد	عرض 120
الصوت		تردد محول التيار المتردد	عرض 120 هرتز 60 - 50
نظام الصوت	SonicMaster Premium	جهد محول التيار المتردد الداخل	صورة 240 - 100
ميكروفون داخلي	✓	تيار محول التيار المتردد الخارج	د. صوت 6,32
آلة التصوير		جهد محول التيار المتردد الخارج	صورة 19
آلة تصوير أمامية	✓	DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر	✓
الشبكات		الأمن	
الشبكات المحلية اللاسلكية Wi-Fi	/	فتحة قفل الكابل	×
LAN اتصال الشيكة المحلية	· ·	(TPM) وحدات النظام الموثوق بها	✓
LAN معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية	ميجابيت ثانية 10,100		
بلوتوث بيانات السبدة المحيية	√	شهادات شادا بر اللاحثال	DollC
اصدار البلوتوث	4.0	شهادات الامتثال	RoHS UL, TUV, CE Marking Compliance,
الربط		شهادة	FCC Compliance, BSMI, Australia C-
•		o sam	TICK / NZ A-Tick Compliance, CCC, CB, Energy star, RoHS
عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	3	. I . M	os, Energy star, Norro
. (RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة	1	الاستدامة	ell II
عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة	1	شهادات الاستدامة	نجمة الطاقة
* HDMI *	1	الوزن والأبعاد	
كمية منافذ العرض الصغيرة DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	×	العرض	ملم 383
ا٧١ منعد الربط المرتبي الرقيبي	^	العمق	ملم 255

الربط		الوزن والأبعاد		
S/PDIF منافذ اخراج البيانات	×	* الوزن	كيلو غرام 2,06	
ميكروفون, مقبس الادخال	×	محتوى التغليف	محنوى التغليف	
		* محول التيار المتردد مشمول	✓	
		مزايا أخرى		
		تقنية الافتراضية	VT-d, 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.