

ASUS U43JC-WX101V جهاز حاسوب محمول Intel® Core™ i5 i5-460M 35,6 جيجابايت DDR3-SDRAM 640 جيجابايت NVIDIA® GeForce® 310M Windows 7 Home Premium بني



العلامة التجارية : ASUS

رمز المنتج : U43JC-WX101V

اسم المنتج : U43JC-WX101V

ترددات المعالج: 2,53 جيجاهرتز. قطر, i5-460M: طراز المعالج, Intel® Core™ i5, فئة المعالج. ASUS U43JC-WX101V. DDR3-SDRAM: بيكسل. الذاكرة الداخلية: 4 جيجابايت, نوع الذاكرة الداخلية x 768 الشاشة: 35,6 سم (14"), وضوح العرض: 1366 طراز مواثم الرسومات. DVD. سعة التخزين الاجمالية: 640 جيجابايت, نوع محرك الأقراص الصوتية: سوبر مالتي. SDRAM. نظام التشغيل المثبت. NVIDIA® GeForce® 310M: طراز مواثم الرسومات المخبا, Intel® HD Graphics: المدمج. Windows 7 Home Premium. الوزن: 2,14 كيلو غرام. لون المنتج: بني.

تصميم	الربط	
لون المنتج *	نوع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA	×
عرض	فتحة البطاقة الذكية	×
قطر الشاشة *	مخرج جهاز التلفاز	×
وضوح العرض *	أداء	
إضاءة خلفية LED	رفائق اللوحة الرئيسية	Intel® HM55 Express
نسبة الأبعاد الأصلية	لوحة المفاتيح	
المعالج	جهاز التآشير	لوحة التحكم باللمس
صانع المعالج *	برمجيات	
فئة المعالج *	نظام التشغيل المثبت *	Windows 7 Home Premium
جيل المعالج	مميزات خاصة المعالج	
طراز المعالج *	تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية	×
نوى المعالجات	تقنية إنتل ماي وايغي	×
أسنان المعالج	تقنية إنتل المضادة للسرقة	×
تردد تعزيز المعالج	تقنية تعدد المسارات الفائق	✓
جيجاهرتز 2,8	قنية إنتل® تيريو بوست- إصدار	1.0
جيجاهرتز 2,53	تقنية إنتل سيديستيب المعززة	✓
جيجا/نا 2,5	تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من إنتل®	✓
معدل ناقل النظام	تقنية كلير فيديو من إنتل®	✓
ذاكرة المعالج المخيئية	تقنية إنتل InTru™ 3D	×
3 ميجا بايت	إنتل في الداخل	×
نوع الذاكرة المخيئية للمعالج	تقنية إنتل® كويك سينك فيديو	×
ذاكرة مخيئية ذكية	وصول مرن للذاكرة إنتل	✓
BGA 1288	تقنية الذاكرة المخبأة الذكية	✓
نانومتر 32	معايير التشفير المتقدمة	×
طباعة المعالج بالحفر	تقنية التنفيذ الموثوق إنتل	×
أنماط عمل المعالج	حالة التوقف المعززة إنتل	✓
بيت-64	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x إنتل	✓
مجموعة المعالج	إنتل تغيير يناسب الطلب	×
Intel Core i5-400 Series	تقنية إنتل للفيديو الواضح (PAE)	✓
Arrandale	إنتل 64	✓
DMI	بيت تعطيل التنفيذ	✓
FSB تماثل	حالات السكون	✓
تثبيت	تقنيات المراقبة الحرارية	✓
K0	قياس رزمة المعالج	rPGA 37.5x 37.5, BGA 34x28
عرض 35	مجموعات التعليمات المدعمة	SSE4.1, SSE4.2
درجة مئوية 105	رمز المعالج	SLC22
درجة حرارة التواء		
105		
عدد ترانسستورات قالب المعالجة		
382 ميجا		
حجم قالب المعالجة		
81 ملم 2		
وحدة قياس نسبة معدل ساعة وحدة المعالجة المركزية الداخلية للساعة المزودة خارجيا		
19		
بواسطة المعالج ECC دعم		
×		
الذاكرة		
جيجابايت 4		
جيجابايت 4		
نوع الذاكرة الداخلية		
DDR3-SDRAM		
سرعة ساعة الذاكرة		
1066 ميجا هرتز		
حجم X تصميم الذاكرة فتحات		
2 x 2		

الذاكرة		مميزات خاصة المعالج	
مداخل الذاكرة	2x SO-DIMM	(PAE) توسيع العنوان الفيزيائي	✓
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	4 جيجابايت	فيزيكال أدرس اكتنشن	36 بيت
وسائط التخزين		معايرة وحدة المعالجة المركزية (القصوى)	1
* سعة التخزين الاجمالية	640 جيجابايت	الخيارات المدموجة المتاحة	✗
عدد الاقراص الصلبة المثبتة	1	MMC طباعة بالحفر للرسومات و	45 نانومتر
وصلة القرص الثابت	SATA	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✗
سرعة دوران القرص الثابت	دورة في الدقيقة 5400	®تقنية الافتراضية من انتل	✓
* نوع محرك الأقراص الضوئية	DVD سوبر مالنّي	تقنية انتل قدرة العرض المزدوج	✓
قارئ البطاقات مدمج	✓	FDI تقنية انتل	✓
بطاقات الذاكرة المتوافقة	MMMC, MS PRO, SD, xD ميموري ستيك	تقنية انتل التخزين السريع	✗
الرسومات		وصول سريع للذاكرة انتل	✓
* طراز موائم الرسومات المخبأ	NVIDIA® GeForce® 310M	معالج ARK ID	50179
* موائم الرسومات المدمج	✓	معالج خال من التضارب	✗
* بطاقة رسومات ديسكرت	✓	إدارة الطاقة	
عائلة موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	طاقة محول التيار المتردد	عرض 90
* طراز موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	جهد محول التيار المتردد الداخل	صورة 100 - 240
تردد قاعدة موائم رسومات على اللوحة	ميغا هرتز 500	تيار محول التيار المتردد الخارج	صوت 4,74
التردد الدينامي لموائم الرسومات على (اللوحة) (الأقصى)	ميغا هرتز 766	جهد محول التيار المتردد الخارج	صورة 19
ذاكرة موائم الرسومات القصوى	1,024 جيجابايت	DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر	✓
الصوت		الأمن	
نظام الصوت	SRS PS	فتحة قفل الكابل	✓
الشبكات		نوع فتحة قفل الكابل	Kensington
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓	الوزن والأبعاد	
مميزات الربط الشبكي	Gigabit Ethernet	العرض	ملم 344
بلوتوث	✗	العمق	ملم 241
تقنية الكوابل	10/100/1000Base-T(X)	(الارتفاع) (الواجهة)	سم 2,2
الربط		(الارتفاع) (الخلفية)	سم 3,18
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 *	2	* الوزن	كيلو غرام 2,14
(RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة	1	محتوى التغليف	
عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة HDMI *	1	* محول التيار المتردد مشمول	✓
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	✗	مزايا أخرى	
(D-Sub) كمية منافذ صيف رسومات الفيديو	1	التقنية اللاسلكية	Wi-Fi
مخارج سماعة الرأس	1	منفذ الاشعة تحت الحمراء للبيانات	✗
ميكروفون, مقبس الادخال	✓	عائلة موائمات الرسومات	NVIDIA
موصل خارجي	✗	النوع	جهاز الحاسوب الشخصي
للجهزة "ExpressCard" فتحات تقنية المحمولة	✗	نوع مزود الطاقة	AC/DC
		معايير توافق الصناعة	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
		منفذ الادخال لجهاز التلفاز	✗
		المودم الداخلي	✗
		صابط جهاز التلفاز مدمج	✗

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.