ASUS Zenbook 13 UX331UA-EG013T Intel® Core™ i5 i5-8250U 13.3) كامل 8 جيغابايت HD كامل DDR3-SDRAM 256 أزرق Windows 10 Home جيغابايت سواقة قرص ثابت

NBOGZ1-M00880 رمز المنتج: 2enbook 90 : العلامة التجارية

UX331UA-EG013T : اسم المنتج

™ Intel® Core: حاسوب محمول, شكل الجهاز: صدفي. فئة المعالج. 1803 "Intel® Core: حاسوب محمول, شكل الجهاز: صدفي. فئة المعالج. 16. 15-8250U: نوع المعالج. 16: غامراز المعالج. 16: غامراز المعالج. 16: تطراز المعالج. 180 ترددات المعالج: 16. جيغاهرتز. قطر الشاشة: 3,88 سم (13.3"), نوع الذاكرة الداخلية. 2001 "بيكسل. الذاكرة الداخلية: 8 جيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية 1080 "بيكسل. الذاكرة الداخلية: 8 جيغابايت, وسائط التخزين: سواقة قرص ثابت. طراز موائم الرسوميات المدمج لون المنتج: أزرق Windows 10 Home. التشغيل المثبت





		الربط	
تصميم * نوع المنتج	li e i i de	-	
* لون المنتج * لون المنتج	حاسوب محمول أزرق	منفذ سماعة/ميكروفون مزدوج	✓
* شكل الجهاز	اررق صدفی	لوحة المفاتيح	
	عددي	جهاز التأشير	لوحة التحكم باللمس
عرض		* لوحة مفاتيح رقمية	×
* قطر الشاشة	("سم (13.3 33,8	لوحة مفاتيح بالحجم الكامل	✓
* وضوح العرض	بیکسل 1920 x 1080	مفاتيح ويندوز	/
* الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس	×		
HD نوع	كامل HD	برمجيات	
LED إضاءة خلفية	✓	تركيبة نظام التشغيل	بيت-64
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9	* نظام التشغيل المثبت	Windows 10 Home
المعالج		ميزات خاصة المعالج	
* صانع المعالج	Intel	تقنية انتل ماي وايفاي	✓
* فئة المعالج	Intel® Core™ i5	تقنية الاستجابة الذكية	✓
جيل المعالج	i5 ™ كور ®Intel الجيل الثامن من	تقنية حماية الهوية	✓
* طراز المعالج	i5-8250U	تقنية تعدد المسارات الفائق	/
نوى المعالجات	4	 قنية انتل® تيربو بوست- إصدار	2.0
أسنان المعالج	8	تقنية انتل سبيدستيب المعززة	✓
تردد تعزيز المعالج	جيغاهرتز 3,4	®تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل	✓
* ترددات المعالج	جيغاهرتز 1,6		·
معدل ناقل النظام	جيغا/ثا 4	®تقنية كلير فيديو من انتل	
ذاكرة المعالج المخبئية	ميجا بايت 6 	InTru™ 3D تقنية انتل	1
نوع الذاكرة المخبئية للمعالج 	ذاكرة مخبئية ذكية	تقنية انتل® كويك سينك فيديو	✓
مقبس المعالج	BGA 1356	وصول مرن للذاكرة انتل	✓
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 14	معايير التشفير المتقدمة	✓
أنماط عمل المعالج	بیت-64 ایام ایام ای	تقنية التنفيذ الموثوق انتل	×
الاسم الرمزي للمعالج نوع الناقل	Kaby Lake R OPI	حالة التوقف المعززة انتل	✓
יפיס ושיטי דייים	Y0	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	/
سبيت (TDP) قوة التصميم الحراري	عرض 15	المفتاح الآمن	1
رادد نقطة تصميم حرارية TDP تردد نقطة تصميم حرارية	جيغاهرتز 1,8	TSX-NI انتل	×
قابلة للرفع TDP نقطة تصميم حرارية	بيت مربر ع عرض 25		
قابلة للخفض TDP نقطة تصميم حرارية	عرض 10 عرض 10	(SIPP) برنامج انتل منصة الصورة الثابتة	X
قابل للخفض TDP تردد نقطة تصميم حرارية		حماية نظام التشغيل	✓
درجة حرارة النواة	درجة مئوية 100	من (Intel® SGX) سوفتوير غارد اكتنشنز ®انتل	✓

-Ua. II		والمرااعية والمرااء	
المعالج PCI Express أقصى عدد من حارات	12	ميزات خاصة المعالج	,
PCI Express اقضی عدد من خارات سریعة PCI نسخة فتحات	3.0	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح	✓
PCI Express معايرات	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	انتل 64	✓ ✓
بواسطة المعالج ECC دعم	×	بيت تعطيل التنفيذ	√
الذاكرة		حالات السكون تقنيات المراقبة الحرارية	√
* الذاكرة الداخلية	جىغابايت 8	نفييات المراقبة الحرارية قياس رزمة المعالج	ملم 42 x 24
نوع الذاكرة الداخلية	DDR3-SDRAM	مجموعات التعليمات المدعمة	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
سرعة ساعة الذاكرة	ميجا هرتز 1866	رمز المعالج	SR3LA
عامل شكل الذاكرة	متصل اللوحة	(معايرة وحدة المعالجة المركزية (القصوى	1
* الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيغابايت 8	الخيارات المدموجة المتاحة	X
وسائط التخزين		تقنية إنتل الإفتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✓
* سعة التخزين الاجمالية	جيغابايت 256	»نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من انتل	1,00
* وسائط التخزين المركبة SSD عدد سواقات الأقراص الثابتة	سواقة قرص ثابت 1	®نسخة تقنية سمارت ريسبونس من انتل	1,00
المرتبة حادو عدد سوافات الافراض التابنة سعة محرك الأقراص الثابتة الخارجية	- جيفابايت 256	نسخة ستيبل ايميج بلاتفورم بروغرام من هاديا	0,00
قارئ البطاقات مدمج	✓	®انتل ®نسخة تقنية سيكيور كي من انتل	1,00
- بطاقات الذاكرة المتوافقة	MicroSD (TransFlash)	⊚ من انتل TSX-NI نسخة ®من انتل	0,00
الرسومات		®تقنية الافتراضية من انتل	✓
* طراز موائم الرسوميات المخبأ	غير متوفر	ARK ID معالج	124967
* موائم الرسوميات المدمج	✓	معالج خال من التضارب	✓
* بطاقة رسوميات ديسكريت	×	بطارية	
* طراز موائم الرسوميات المدمج	Intel® UHD Graphics 620	تقنية البطارية	ليثيوم بوليمر
تردد قاعدة موائم رسوميات على اللوحة	ميجا هرتز 300	سعة البطارية	مللي أمبير ساعة 2630
التردد الدينامي لموائم الرسوميات على (اللوحة (الأقصى	میجا هرتز 1100	* (استطاعة البطارية (واط ساعي (مدى حياة البطارية (القصوى	واط ساعي 50 ساعة 14
الذاكرة القصوى لموائم الرسوميات على اللوحة	جيغابايت 32	إدارة الطاقة	
لموائم الرسوميات على DirectX نسخة اللوحة	12.0	طاقة محول التيار المتردد تردد محول التيار المتردد	عرض 45 هرتز 60 - 50
موائم الرسوميات على اللوحة نسخة	4.4	عرده به عول التيار المتردد الداخل جهد محول التيار المتردد الداخل	مرتر 240 - 100 صورة 240 - 100
OpenGL هوية موائم الرسوميات على اللوحة	0x5917	تيار محول التيار المتردد الخارج	صوت 2,37
الموت		جهد محول التيار المتردد الخارج	صورة 19
نظام الصوت	SonicMaster	DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر	✓
میکروفون داخلی	✓	الأمن	
آلة التصوير		(TPM) وحدات النظام الموثوق بها	✓
آلة تصوير أمامية	/	حماية كلمة المرور	√ DIOS
الشكات		نوع حماية بكلمة مرور	سواقة قرص صلب, مستخدم ,BIOS
	1	شهادات	
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓ 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac),	شهادات الامتثال	RoHS EU Flower, MIC, CCC, Erp 2013,
Wi-Fi نوع الشبكة المحلية الاسلكية	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)		Australia C-TICK / NZ A-Tick
بلوتوث	✓	شهادة	Compliance, FCC Compliance, BSMI, Energy star, CB, UL, TUV, EPEAT, CE
اصدار البلوتوث	4.2		Marking Compliance, WEEE, RoHS
الربط		الاستدامة	
عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2	شهادات الاستدامة	نجمة الطاقة
عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C *	1	الوزن والأبعاد	210
عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة	1	العرض العمق	ملم 310 ملم 216
HDMI *	•	الارتفاع	ملم 13,9
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	X	* الوزن	كيلو غرام 1,1
		محتوى التغليف	
		* محول التيار المتردد مشمول	✓
		كتيب	✓

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.