## ® Intel جهاز حاسوب محمول Pritel جهاز حاسوب محمول ASUS Zenbook 13 UX333FAC-XS77 جهاز حاسوب محمول HD 512 ("سم 13.3) كامل 16 جيغابايت HD 512 ("سم Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro أزرق

ASUS Zenikook

UX333FAC-XS77 : العلامة التجارية

UX333FAC-XS77 : اسم المنتج

ir, ™ Entel® Core أنوع المنتج: حاسوب محمول, شكل الجهاز: صدفي. فئة المعالج . 2013 (17-105100 : اعراز المعالج: 1,8 جيغاهرتز. قطر الشاشة: 33,8 سم (13.3 )، نوع HD: HD ترددات المعالج: 1,8 جيغاهرتز. قطر الشاشة: 33,8 سم (13.3 )، نوع HD: HD ترددات المعالج: 19.0 أخرض: 1920 عمل الذاكرة الداخلية: 16 جيغابايت. سعة التخزين الاجمالية: 512 جيغابايت, وسائط التخزين: سواقة 1800 x العرض: 2000 لعرض: 1920 لعرض: 1920 لعرض: 1000 لينتج: . Intel® UHD Graphics : قرص ثابت. طراز موائم الرسوميات المدمج أزرق



تصميم		الصوت	
* نوع المنتج	حاسوب محمول	ميكروفون داخلي	✓
* لون المنتج	أزرق	آلة التصوير	
* شكل الجهاز	صدفي	آلة تصوير أمامية	<b>✓</b>
عرض		كاميرا بالأشعة تحت الحمراء	/
* قطر الشاشة	("سم (13.3 33,8 33,8		•
* وضوح العرض	بیکسل 1920 x 1080	الشبكات	
* الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس	×	* معيار واي فاي	Wi-Fi 6 (802.11ax)
HD نوع	HD کامل	Wi-Fi نوع الشبكة المحلية الاسلكية	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi
LED إضاءة خلفية	✓	۱۱۱۱۰ کی انسبت انهجیه ارستی	6 (802.11ax)
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9	* اتصال شبكة الجوال	×
المعالج		نوع الانتينا الهوائي	2x2
* صانع المعالج	Intel	LAN اتصال الشيكة المحلية	×
* فئة المعالج	Intel® Core™ i7	بلوتوث	<b>✓</b>
جيل المعالج	10th gen Intel® Core™ i7	اصدار البلوتوث	5.0
* طراز المعالج	i7-10510U	الربط	
نوى المعالجات	4	USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي	
أسنان المعالج 	8	2.0 *	1
تردد تعزيز المعالج	جيغاهرتز 4,9	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) عدد بوابات	1
* ترددات المعالج	جيغاهرتز 1,8	Type-A	-
معدل ناقل النظام ذاكرة المعالج المخبئية	جيغا/ثا 4 ميجا بايت 8	عدد بوابات USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	1
داخرة المعالج المحبلية	BGA 1528	عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة	1
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 14	HDMI *	1
أنماط عمل المعالج	بيت-64	منفذ سماعة/ميكروفون مزدوج	<b>✓</b>
- الاسم الرمزي للمعالج	Comet Lake	لوحة المفاتيح	
(TDP) قوة التصميم الحراري	عرض 15	جهاز التأشير	NumberPad
قابل للرفع TDP تردد نقطة تصميم حرارية	جيغاهرتز 2,3	* لوحة مفاتيح رقمية	×
قابلة للرفع TDP نقطة تصميم حرارية	عرض 25		
قابلة للخفض TDP نقطة تصميم حرارية	عرض 10	برمجیات	W. 1 40.5
قابل للخفض TDP تردد نقطة تصميم حرارية 		* نظام التشغيل المثبت	Windows 10 Pro
درجة حرارة النواة	درجة مئوية 100		
PCI Express أقصى عدد من حارات	16		

العند الحدادة المعالى التنفي التناه عالى وإيفا الحدادة الترك ( المعالى				
الماركية ال	المعالج		ميزات خاصة المعالج	
المناع الحديد المسالات العاتق المناع العلم المناع العالم العاتم المناع العالم المناع العالم المناع العالم المناع العالم المناع العالم العالم المناع العالم				✓
ك تهية اتتل ® "برو يوست- إصدار التعلق العالمية على العالمية التا سيدسيف المورد المنافعة التا سيدسيف المورد و ما الله المنافعة المرافعة المرافعة الإجمالية لسوافة فرص ناب " جماليات 15 المنافعة الإجمالية لسوافات الارزم التابعة و المنافعة الإجمالية لسوافات الارزم التابعة الإجمالية لسوافات المرافعة 150 المنافعة الإجمالية لسوافات العراض التابعة الإجمالية للمورد المنافعة المورد التابعة المرافعة المنافعة المنافعة المرافعة المنافعة الم		1X4, ZXZ, 1XZ+ZX1, 4X1		✓
المستقد الكرة الماحلية المستقد الكرة المراكبة المركبة المراكبة المراكبة	-		= -	/
المنافق المن	_			
جانسية كلير فديد من البتل				1
المناع التنفيذ اشاح كويات سيبات فيديو بيطالبت 512 سيبات فيديو " سيفا التنفيذ الشاح كويات سيبات فيديو " سيفا التحزين الإعالية وهول من للداكره الش وسوات فقر عنايات 512 الاستطاعة الإحمالية لسواقات القرام الثانية العرصة التنفيذ العرقوق التنفيذ المنفيذ العرقوق التنفيذ المنفيذ العرقوق التنفيذ العرقوق التنفيذ العرقوق التنفيذ المنفيذ العرقوق التنفيذ المنفيذ العرقوق التنفيذ المنفيذ العرقوق التنفيذ العرقوق التنفيذ المنفيذ العرقوق التنفيذ المنفيذ العرقوق المنفيذ العرقوق التنفيذ العرقوق التنفيذ العرقوق التنفيذ العرقوق التنفيذ المنفيذ المنفيذ العرقوق التنفيذ المنفيذ العرقوق المنفيذ العراق المنفيذ العرقوق التنفيذ المنفيذ المنفي	-	جيغابايت 16		1
الخروس المالات ومول مرن للااكره اتتلا الخزري الناات ومول مرن للااكره اتتلا الخزري الناات ومول مرن للااكره اتتلا الخزري الناات المركدة SSS عدد سوافات القرري الناات الحارجية المركدة SSS عدد سوافات القرري الناات الحارجية المركدة (EPT) حجد للأولى الثانية الحارجية المساعة الإصابة المساعة الإصابة المساعة الإصابة المساعة الإصابة المساعة الإصابة المساعة الإصابة المساعة المركدة المساعة				1
المسلوات القرص الثابت عليه السغير التفاعد المؤاف الأوام الثابت المسلوات القرص الثابت المسلوات الأوام الثابة المراحدة المؤاف الأوام الثابة المراحدة المؤاف الأوام الثابة المراحدة المؤاف الأوام الثابة المراحدة المؤاف الأوام الثابة المراحدة المرحدة المراحدة المراحة المراحدة المراحدة المراحدة المراحدة المراحدة المراحدة المرحدة المراحة الم	* سعة التخزين الاجمالية		تقنية انتل® كويك سينك فيديو	✓
المركبة ASS عدد سوافات الأفراص الثابنة الحراجية الخراجية الحراجية المطاقات مدمع المسافلة الحراجية المطاقات مدمع الحراجية المسافلة الحراجية المسافلة الحراجية المسافلة الحراجية الحراجي	• • •		وصول مرن للذاكرة انتل	✓
			معايير التشفير المتقدمة	✓
			تقنية التنفيذ الموثوق انتل	×
المرافقات الداكرة المتوافقة المتواف			(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	✓
Timesham الدائرة المتوافقة الدائرة المتوافقة الدائرة المتوافقة الدائرة المتوافقة الدائرة المتوافقة المرسومات المحما التشغيل المتعاقبة المسلمات المحما الم			المفتاح الآمن	/
المنتقبات   المتعالم التشغيل المتافقة العموة العقبات المتعالم التشغيل المتعالم التشغيل المتعالم التشغيل المتعالم التشغيل المواقعة المواقعة المواقعة المعالمة المعا	•		TSX-NI انتل	×
المحال التنافر المحالة الماء التنافر المحالة المحال المحالة ا		Price of Charles (asin)	(SIPP) برنامج انتل منصة الصورة الثابتة	×
العدم العدم العدم المعالم التعدم العدم ال			حماية نظام التشغيل	✓
ا العالى العندية السومات المددية العالى العندية العالى التنفيذ العالى التنفيذ العالى				/
البعدة ا			-	
اللوحة العلاقة العراقة العرقة العر				
المعالج المسعول المعالج المرزعة العالم المعالج المرزعة العالم الموافقة الحرارية الموافقة الحرارية الموافقة الحرارية المعالج المرزعة العالمت المداعمة المسعودات على اللوحة الأقصى الموافقة المركزية (القصوى لمواثم الرسوميات على اللوحة الأقصى المواثمة المركزية (القصوى لمواثم الرسوميات على اللوحة المعالجة المركزية (القصوى المعالجة المركزية (العاملة المعالجة المعالجة المركزية (العاملة المعالجة ال				
اللوحة الألاقصي التغايرا المراقبة العالمي المواقبة الرسوميات على اللوحة الألاقصي (الأقصي الوقائم الرسوميات على (الأقصي (الأقصي (الأقصي (الأقصي ) 32 للوحة الألاقصي (الأقصي ) 32 للوحة المعالمة المركزية (القصوى (الأقصي ) 32 للوحة المعالمة المركزية (القصوى (VT-d) ) 32 للوحة التغايرة التغريرة (القصوى (VT-d) ) 32 للوحة التغريرة (القصوى (VT-d) ) 34.5 للوحة المعالمة الاحل اللوحة المعالمة الإفتراصية للاحل الأوتراصية من انثل (VT-d) (الحرة الموجة العالمية من انثل (VT-d) ) 39649 للوحة المعالمة المولود التغريرة القصول العالم المولود (VT-d) (الحرة المعالمية من انثل الإفتراصية من انثل الإفتراصية من انثل العرب المعالمية (VT-d) (الحرة الموجة العالمية (VT-d) (VT			_	
اللوحة (الأقصى اللوحة (الأقصى SSE4., AVX 2.0 عمل 40 x 24 للمعامل العلامة المعالى العلامة على العلامة المدعمة العلامة المدعمة التعليمات المدعمة المعالىة المركزية (القصوى العلامة المعالىة المعالىة المعالىة المعالىة المعالىة المعالىة المعالىة المعالىة العالمة المعالىة المعالى المعالىة المعالىة المعالى المعال				
1 (معايرة وحدة المعالجة المركزية (القصوى جيغابايت 32 كده وحدات التنفيذ اللوحة المتاحة عدد وحدات التنفيذ اللوحة المتاحة المتاحة المتاحة عدد وحدات التنفيذ اللوحة المتاحة المتاحة عدد وحدات التنفيذ اللوحة المتاحة الإفتراضية للإفتراضية للإفتراضية للإفتراضية الإفتراضية من انتل 4.5 مواثم الرسوميات على اللوحة المتحد	ُ (اللُّوحَةُ (الأقصى	میجا هرتز 1150		
الغيارات المدموجة المتاحة         24         عدد وحدات التنفيذ           DirectX رائحي الأوحة الموجة المتاحة المعامدة المعام	الذاكرة القصوى لموائم الرسوميات على	جيغابايت 32		
ك المواتم الموجهات على الموجه نسخة اللوحة الموجه الموجهات على الموجه نسخة اللوحة الموجه الموجه نسخة الموجهات على الموجه نسخة الموجهات على الموجه نسخة الموجهات على الموجه نسخة المحام الموجه نسخة المحام الموجه نسخة المحام الموجه نسخة المحام الموجه المحتج المحتب المحتج المحتج المحتج المحتب المحتج المحتج المحتج المحتب المحتج	-	24		
اللوحة اللحجة ا	-			
OpenGL       ARK ID       196449         padly         padly <td>اللوحة</td> <td>12.0</td> <td></td> <td>1</td>	اللوحة	12.0		1
الموت الموميات على اللوحة المعالجة الم	موائم الرسوميات على اللوحة نسخة	4.5	®تقنية الافتراضية من انتل	✓
الموت المجاولي بوليمر بوليمر بوليمر بوليمر بوليمر عند البطارية عدد وحدات البطارية عدد البطارية عدد عدد التيار المتردد العامل عدد محول التيار المتردد اللااخل المتردد اللااخل عدد محول التيار المتردد اللااخل عدد محول التيار المتردد اللااخل عدد التيار المتردد اللااخل عدد التيار المتردد اللااخل عدد الليار المتردد اللااخل المتردد	·	0×9841	ARK ID معالج	196449
الطام الصوت عنية البطارية عدد وحدات البطارية عدد وحدات البطارية عدد وحدات البطارية المائلة المتردد المتردد الداخل المتردد الداخل المتردد الداخل المتردد اللحاد العالم المتردد اللحاد العام المتردد اللحاد العام المتردد اللحاد ال		0,3541	بطارية	
المافقة عدد وحدات البطارية إلى المتردد عدل البطارية عدد وحدات البطارية الماقة محول التيار المتردد الداخل عورة 240 - 100 جهد محول التيار المتردد الداخل عورة 240 - 100 جهد محول التيار المتردد الداخل عورة 240 - 100 جهد محول التيار المتردد الداخل عورة 2,37 تيار محول التيار المتردد الخارج عدد عدول التيار المتردد الخارج عدد عدول التيار المتردد الخارج عدد محول التيار المتردد الخارج عدد محول التيار المتردد الخارج عدد محول التيار المتردد الخارج العرض العمق ملم 103 عدد العرض العمق العرض العمق العمق العمق العمق العرض العمق الع			تقنية البطارية	ليثيوم بوليمر
عرض 45 طاقة محول التيار المتردد 50/60 تردد محول التيار المتردد الداخل صورة 240 - 100 جهد محول التيار المتردد الداخل صوت 2,37 تيار محول التيار المتردد الخارج صوت 193 جهد محول التيار المتردد الخارج عدورة 19 جهد محول التيار المتردد الخارج العارض والأبعاد عدورة 19 العرض التيار المتردد الخارج العرض التيار المتردد الخارج العرض العمق ملم 189,3 العرض	نظام الصوت	SonicMaster		
عرض 45 طاقة محول التيار المتردد 50/60 تردد محول التيار المتردد الداخل صورة 240 - 100 جهد محول التيار المتردد الداخل صوت 2,37 تيار محول التيار المتردد الخارج صوت 193 جهد محول التيار المتردد الخارج عدورة 19 جهد محول التيار المتردد الخارج العارض والأبعاد عدورة 19 العرض التيار المتردد الخارج العرض التيار المتردد الخارج العرض العمق ملم 189,3 العرض			إدارة الطاقة	
هرتز 50/60 تردد محول التيار المتردد الداخل عهد محول التيار المتردد الداخل عبد محول التيار المتردد الداخل عبد محول التيار المتردد الخارج الوزن والأبعاد علم ملم 303 العرض العمق ملم 189,3 العمق				عرض 45
صورة 240 - 100 جهد محول التيار المتردد الداخل				
صورة 19 جهد محول التيار المتردد الخارج ال <mark>حرن والأبعاد الوزن والأبعاد</mark> ملم 303 ال <i>عرض</i> ملم 189,3 العمق				
<b>الوزن والأبعاد</b> ملم 303 ال <i>عرض</i> ملم 189,3 العمق			تيار محول التيار المتردد الخارج	صوت 2,37
ملم 303 ال <i>عرض</i> ملم 189,3 العمق			جهد محول التيار المتردد الخارج	صورة 19
ملم 189,3			الوزن والأبعاد	
			العرض	
ملم 17,9				
			الارتفاع	ملم 17,9





192876654491

0192876654491

## **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.