

حاسوب محمول Lenovo LOQ 15IAX9E Intel® Core™ i7 i7-12650HX 512 جيجابايت DDR5-SDRAM كامل 16 جيجابايت HD 39,6 سم (15.6") NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home الفرنسية الرمادية



علامة التجارية : Lenovo

عائلة المنتجات : LOQ

رمز المنتج : LK007DFR

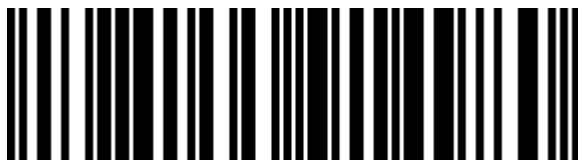
اسم المنتج : LOQ 15IAX9E

طراز المعالج: Intel® Core™ i7 i7-12650HX، شكل الجهاز: صدفي، فئة المعالج: بيكسل، الذاكرة الداخلية: 1080 x كامل، وضوح العرض: HD 1920x1080، قطر الشاشة: 39.6 سم (15.6")، نوع: DDR5-SDRAM، سعة التخزين الإجمالية: 512 جيجابايت، وسائط التخزين: سوافة قرص ثابت، نوع الذاكرة الداخلية: 16 جيجابايت، طراز موائم الرسوميات المحمولة: NVIDIA GeForce RTX 4050، طراز موائم الرسوميات المدمج: Intel® UHD Graphics، لون المنتج: الرمادية، نظام التشغيل المثبت: Windows 11 Home.



تصميم	المصوب		
لون	Luna Grey	عدد مكبرات الصوت المدمجة	2
* نوع المنتج	حاسوب محمول	قدرة مكبر الصوت	عرض 2
* لون المنتج	الرمادية	ميكروفون داخلي	✓
* شكل الجهاز	صدفي	عدد الميكروفونات	2
مادة الغطاء	بولي (ABS) أكريلونيتريل بوتادين ستيرين (كربونات بيسبي)	آلة التصوير	
عرض		آلة تصوير أمامية	✓
* قطر الشاشة	39,6 سم (15.6")	(وضوح آلة التصوير الأمامية (رقمي	1280 x 720
* وضوح العرض	1920 x 1080 بيكسل	كاميرا أمامية نوع HD	عالي الوضوح
* الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس	×	كاميرا للخصوصية	✓
نوع HD	كامل	نوع الخصوصية	مغلق الخصوصية
نوع اللوحة	IPS	الشبكات	
إضاءة خلفية LED	✓	* معيار واي فاي	Wi-Fi 6 (802.11ax)
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9	نوع الشبكة المحلية الاسلكية Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
شاشة مقاومة للمطر	✓	* اتصال شبكة الجوال	×
سطوع الشاشة	شمعة/متر مربع 300	نوع الاتصال الهوائي	2x2
مساحة الألوان الأساسية أحمر أخضر أزرق	sRGB	اتصال الشبكة المحلية LAN	✓
سلسلة الألوان	100%	معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية LAN	100,1000 ميجابايت ثانية
معدل التحديث الأقصى	هرتز 144	بلوتوث	✓
المعالج		اصدار اللوتوث	5.2
* صانع المعالج	Intel	WWAN	غير مثبت
* فئة المعالج	Intel® Core™ i7	الربط	
جيل المعالج	12th gen Intel® Core™ i7	عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
* طراز المعالج	i7-12650HX	Type-A *	
نوى المعالجات	14	عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
أسنان المعالج	20	Type-C *	
تردد تعزيز المعالج	جيغاهرتز 4,7	(RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة	1
نوى الأداء	6		

المعالج		الربط	
النوى الفعالة	8	1	عدد المنافذ عالية الوضوح للوسيط المترددة HDMI *
تردد التوربو الأقصى لمعالج الأداء	4,7 جيجاهرتز	2.1	اصدار وصلة الوسيط المترددة عالية الوضوح HDMI
تردد التوربو الأقصى ذو النواة الفعالة	3,3 جيجاهرتز		منفذ سماعة/ميكروفون مزدوج
ذاكرة المعالج المخبيّة	24 ميجا بايت	✓	
نوع الذاكرة المخبيّة لمعالج	ذاكرة مخبيّة ذكية		
قدرة فاعلية المعالج	عرض 55		
أقصى طاقة توربين	عرض 157		
الذاكرة		أداء	
* الذاكرة الداخلية	جيغابايت 16		رقائق اللوحة الرئيسية Intel HM670
نوع الذاكرة الداخلية	DDR5-SDRAM		
سرعة ساعة الذاكرة	ميجا هرتز 4800		
عامل شكل الذاكرة	SO-DIMM		
(حجم × تصميم الذاكرة فتحات)	جيغابايت 1 × 16		
مدخلات الذاكرة	1x SO-DIMM		
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيغابايت 32		
وسائل تخزين		لوحة المفاتيح	
* سعة التخزين الإجمالية	جيغابايت 512		لوحة التحكم باللمس
* وسائل تخزين	سوافة قرص ثابت	✓	
الاستطاعة الإجمالية لسوقات القرص الثابت	جيغابايت 512		*
المركبة SSD عدد سوقات الأقراص الثابتة	1		لوحة مفاتيح مصاورة خلفياً
سعة محرك الأقراص الثابتة الخارجية	جيغابايت 512	✗	لغة لوحة المفاتيح الفرنسية
وصلة محرك الأقراص الثابتة الخارجية	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
شكل SSD عامل	M.2		
* نوع محرك الأقراص الصوتية	✗		
قارئ البطاقات مدمج	✓		
الرسومات		برمجيات	
الشركة المصنعة لوحدة معالجة الرسومات المفصلة	NVIDIA		تركيبية نظام التشغيل
* طراز موائم الرسوميات المخباً	NVIDIA GeForce RTX 4050	64-	بيت-Office
ذاكرة موائم الرسوميات المكتومة	جيغابايت 6		Windows 11 Home
نوع ذكرة الرسوميات المدمجة	GDDR6		
* موائم الرسوميات المدمج	✓		
مصنع وحدة معالجة الرسومات المدمجة	Intel		
* بطاقة رسوميات ديسكريت	✓		
عائلة موائم الرسوميات المدمج	Intel® UHD Graphics		
* طراز موائم الرسوميات المدمج	Intel® UHD Graphics		
الصوت		بطارية	
شريحة الصوت	Realtek ALC3287		نظام التشغيل المثبت
الرسومات		▪ شنوم بوليم	لشنوم بوليم
الشركة المصنعة لوحدة معالجة الرسومات		▪ واط ساعي 57	واسط ساعي
المفصلة			▪ (استطاعة البطارية (واسط ساعي
البطارية		▪ تقنية البطارية	▪ تقنية البطارية
			▪ شنوم بوليم
			▪ واط ساعي 57
الأمن		إدارة الطاقة	
			▪ طاقة محول التيار المتردد
			▪ تردد محول التيار المتردد
			▪ جهد محول التيار المتردد الداخل
			▪ صورة جزء المنصة المؤوثق
البطاريات		الأمن	
			▪ عرض 135
			▪ هرتز 50/60
			▪ صورة جزء المنصة المؤوثق
الرسومات		الآن	
			▪ فارئ البصمات
			▪ *
			▪ (TPM) وحدات النظام المؤوثق بها
			▪ *
			▪ نسخة جزء المنصة المؤوثق
			2.0
البطاريات		الظروف البيئية	
			▪ درجة مئوية 5 - 35
			▪ درجة حرارة التشغيل (من - إلى
			▪ درجة مئوية 5 - 43
			▪ درجة حرارة التخزين (من - إلى
			▪ (H-H) مدى الرطوبة النسبية للتشغيل
			8 - 95%
			▪ مدى الرطوبة النسبية للتخزين
			5 - 95%
الصوت		شهادات	
			▪ شهادة
			▪ RoHS
الرسومات		الوزن والأبعاد	
			▪ العرض 359,3 ملم
			▪ العمق 236 ملم
			▪ الارتفاع (الواجهة) 1,99 سم
			▪ الارتفاع (الخلفية) 2,29 سم
			▪ *
			▪ الوزن كيلوغرام 1,77
البطاريات		محظوظ التغليف	
			▪ *
			▪ محول التيار المتردد مشمول



198155914980

0198155914980

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.