

المعالج	مميزات خاصة المعالج		
مجموعة المعالج	انتل® كور أي5-6300 مجموعة النقال	Thunderbolt™ 3 تقنية	✓
الاسم الرمزي للمعالج	Skylake	®تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل	✓
نوع الناقل	DMI3	®تقنية كلير فيديو من انتل	✓
تثبيت	R0	Intel Tru™ 3D تقنية انتل	✓
(TDP) قوة التصميم الحراري	عرض 45	انتل في الداخل	✓
قابلة للخفض TDP نقطة تصميم حرارية	عرض 35	تقنية انتل® كويك سينك فيديو	✓
درجة حرارة التواة	درجة مئوية 100	وصول مرن للذاكرة انتل	✓
PCI Express أقصى عدد من حارات	16	معايير التشفير المتقدمة	✓
سرعة PCI نسخة فتحات	3.0	تقنية التنفيذ الموثوق انتل	✗
PCI Express معايير	1x16, 2x8, 1x8+2x4	حالة التوقف المعززة انتل	✓
بواسطة المعالج ECC دعم	✗	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	✓
الذاكرة		المفتاح الآمن	✓
* الذاكرة الداخلية	جيجابايت 8	انتل TSX-NI	✓
نوع الذاكرة الداخلية	DDR4-SDRAM	(SIPP) برنامج انتل منصة الصورة الثابتة	✗
سرعة ساعة الذاكرة	ميغا هرتز 2133	حماية نظام التشغيل	✓
عامل شكل الذاكرة	SO-DIMM	من (Intel® SGX) سوفتوير غارد اكنشيز	✓
مداخل الذاكرة	2x SO-DIMM	®انتل	✓
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيجابايت 32	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح	✓
وسائط التخزين		انتل 64	✓
* سعة التخزين الاجمالية	جيجابايت 256	بيت تعطيل التنفيذ	✓
* وسائط التخزين	سواقة قرص ثابت	حالات السكون	✓
المركبة SSD عدد سواقات الأقراص الثابتة	1	تقنيات المراقبة الحرارية	✓
سعة محرك الأقراص الثابتة الخارجية	جيجابايت 256	قياس رزمة المعالج	ملم 42 x 28
* نوع محرك الأقراص الضوئية	✗	مجموعات التعليمات المدعمة	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
قارئ البطاقات مدمج	✓	رمز المعالج	SR2FP
بطاقات الذاكرة المتوافقة	SD, SDHC, SDXC	(معايرة وحدة المعالجة المركزية) القصوى	1
الرسومات		الخيارات المدموجة المتاحة	✗
* طراز مواثم الرسومات المخبأ	NVIDIA® Quadro® M1000M	IMC الطباعة بالحفر للرسومات و	نانومتر 14
ذاكرة مواثم الرسومات المكنومة	جيجابايت 2	تقنية إنتل الإفتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✓
نوع ذاكرة الرسومات المدمجة	GDDR5	®نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من انتل	1,00
* مواثم الرسومات المدمج	✓	®نسخة تقنية سمارت ريسبونس من انتل	1,00
* بطاقة رسومات ديسكريت	✓	نسخة سنيتيل ايميج بلاتفورم بروغرام من انتل	0,00
عائلة مواثم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	®نسخة تقنية سيكيور كي من انتل	1,00
* طراز مواثم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics 530	®نسخة سمول بيزنس ادفانتيج من انتل	1,00
تردد قاعدة مواثم رسومات على اللوحة	ميغا هرتز 350	®من انتل TSX-NI نسخة	1,00
التردد الدينامي لمواثم الرسومات على (اللوحة) (الأقصى)	ميغا هرتز 950	®تقنية الافتراضية من انتل	✓
الذاكرة القصوى لمواثم الرسومات على اللوحة	جيجابايت 1,7	معالج ARK ID	88959
لمواثم الرسومات على DirectX نسخة اللوحة	12.0	معالج خال من التضارب	✓
مواثم الرسومات على اللوحة نسخة OpenGL	4.4	بطارية	
هوية مواثم الرسومات على اللوحة	0x191B	تقنية البطارية	ليثيوم بوليمر
عدد مواثم الرسومات المكنومة المركبة	1	عدد وحدات البطارية	3
CUDA معمارية جهاز الحساب الموحد	✓	* (استطاعة البطارية) (واط ساعي	56
CUDA لباب	512	إدارة الطاقة	
الصوت		طاقة محول التيار المتردد	عرض 130
نظام الصوت	MaxxAudio Pro	تردد محول التيار المتردد	هرتز 50 - 60
صانع مكبرات الصوت	Waves	جهد محول التيار المتردد الداخل	صورة 100 - 240
ميكروفون داخلي	✓	DC مقيس الادخال - الاتصال المباشر	✓
آلة التصوير		الأمن	
آلة تصوير أمامية	✓	فتحة قفل الكابل	✓
الشبكات		نوع فتحة قفل الكابل	Kensington
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓	حماية كلمة المرور	✓
نوع الشبكة المحلية اللاسلكية	Wi-Fi 5 (802.11ac)	الاستدامة	
LAN اتصال الشبكة المحلية	✗	شهادات الاستدامة	نجمة الطاقة

الشبكات		الوزن والأبعاد	
بلوتوث	✓	العرض	357,2 ملم
اصدار البلوتوث	4.1	العمق	235,4 ملم
الربط		الارتفاع	11,5 ملم
عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2	الوزن *	1,78 كيلو غرام
عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة HDMI *	1	محتوى التغليف	
منفذ الربط المرئي الرقمي DVI	✗	محول التيار المتردد مشمول	✓
كمية بوابات Thunderbolt™ 3	1	كتيب	✓
منافذ اخراج البيانات S/PDIF	✗	دليل البدء السريع	✓
		بطاقة الضمان	✓
		اسلاك الطاقة مشمولة	✓
		مزايا أخرى	
		تقنية تسجيل الأقراص الضوئية LightScribe	✗
		(الذاكرة الداخلية القصوى 64 بت)	32 جيجابايت

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.