

المعالج		مميزات خاصة المعالج	
مقبس المعالج	LGA 1356 (B2)	تقنية حماية الهوية	✓
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 14	تقنية تعدد المسارات الفائقة	✓
أنماط عمل المعالج	بيت-64	قنية إنتل® تيربو بوست- إصدار	2.0
مجموعة المعالج	سلسلة i5-6200 إنتل كور	تقنية المرابا المصممة للمنشآت الصغيرة	✓
الاسم الرمزي للمعالج	Skylake	تقنية إنتل سيديستيب المعززة	✓
نوع الناقل	QPI	تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من إنتل®	✓
تثبيت	D1	تقنية كلير فيديو من إنتل®	✓
قوة التصميم الحراري (TDP)	عرض 15	تقنية InTru™ 3D	✓
قابل للرفع TDP تردد نقطة تصميم حرارية	جيجاهرتز 2,4	إنتل في الداخل	✓
قابلة للرفع TDP نقطة تصميم حرارية	عرض 25	تقنية إنتل® كوكب سينك فيديو	✓
قابلة للخفض TDP نقطة تصميم حرارية	عرض 7,5	وصول مرن للذاكرة إنتل	✓
قابل للخفض TDP تردد نقطة تصميم حرارية	جيجاهرتز 0,8	تقنية الذاكرة المخبأة الذكية	✓
درجة حرارة التواء	درجة مئوية 100	معايير التشفير المتقدمة	✓
PCI Express أقصى عدد من حارات	12	تقنية التنفيذ الموثوق إنتل	✗
سريعة PCI نسخة فتحات	3.0	حالة التوقف المعززة إنتل	✓
معايير PCI Express	1x4, 4x1	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x إنتل	✓
بواسطة المعالج ECC دعم	✗	المفتاح الآمن	✓
الذاكرة		إنتل TSX-NI	✗
* الذاكرة الداخلية	جيجابايت 8	(SIPP) برنامج إنتل منصة الصورة الثابتة	✗
نوع الذاكرة الداخلية	DDR4-SDRAM	حماية نظام التشغيل	✓
سرعة ساعة الذاكرة	ميغا هرتز 2133	من (Intel® SGX) سوفتوير غارد أكتشنز إنتل®	✓
عامل شكل الذاكرة	SO-DIMM + متصل اللوحة	(PAE) تقنية إنتل للفيديو الواضح	✓
(حجم X تصميم الذاكرة فتحات)	جيجابايت 1 x 4	إنتل 64	✓
مداخل الذاكرة	1x SO-DIMM	بيت تعطيل التنفيذ	✓
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيجابايت 20	حالات السكون	✓
وسائط التخزين		تقنيات المراقبة الحرارية	✓
* سعة التخزين الاجمالية	جيجابايت 128	قياس رزمة المعالج	ملم 42 X 24
* وسائط التخزين	سواقة قرص ثابت	مجموعات التعليمات المدعومة	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
المركبة SSD عدد سواقات الأقراص الثابتة	1	رمز المعالج	SR2EY
سعة محرك الأقراص الثابتة الخارجية	جيجابايت 128	(معايرة وحدة المعالجة المركزية) (القصى)	1
وصلة محرك الأقراص الثابتة الخارجية	SATA III	الخيارات المدموجة المتاحة	✗
SSD عامل شكل	2.5"	IMC الطباعة بالحفر للرسومات و	نانومتر 14
* نوع محرك الأقراص الضوئية	DVD سوبر مالتي	تقنية إنتل الإقتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✓
قارئ البطاقات مدمج	✓	نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من إنتل®	1,00
بطاقات الذاكرة المتوافقة	SD, SDHC, SDXC	نسخة تقنية سمارت ريسوننس من إنتل®	1,00
الرسومات		نسخة سنيتيل إيميج بلاتفورم بروغرام من إنتل®	0,00
* طراز مواثم الرسومات المخبأ	غير متوفر	نسخة تقنية سيكيور كي من إنتل®	1,00
* مواثم الرسومات المدمج	✓	نسخة سمول بيزنس ادفاتيغ من إنتل®	1,00
* بطاقة رسومات ديسكريت	✗	من إنتل TSX-NI نسخة	1,00
عائلة مواثم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	تقنية الإقتراضية من إنتل®	✓
* طراز مواثم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics 520	معالج ARK ID	88193
تردد قاعدة مواثم رسومات على اللوحة	ميغا هرتز 300	معالج خال من التضارب	✓
التردد الدينامي لمواثم الرسومات على (اللوحة) (الأقصى)	ميغا هرتز 1000	بطارية	
الذاكرة القصوى لمواثم الرسومات على اللوحة	جيجابايت 1,74	تقنية البطارية	ليثيوم أيون
لمواثم الرسومات على DirectX نسخة اللوحة	12.0	عدد وحدات البطارية	6
مواثم الرسومات على اللوحة نسخة OpenGL	4.4	سعة البطارية	مللي أمبير ساعة 6400
هوية مواثم الرسومات على اللوحة	1916	* (استطاعة البطارية) (واط ساعي)	واط ساعي 72
الصوت		جهد البطارية	صورة 11,25
شريحة الصوت	Realtek ALC255	(مدى حياة البطارية) (القصى)	ساعة 11
عدد مكبرات الصوت المدمجة	2	مؤشر شحن البطارية	✓
ميكروفون داخلي	✓	إدارة الطاقة	
عدد الميكروفونات	2	تردد محول التيار المتردد	هرتز 50 - 60
آلة التصوير		جهد محول التيار المتردد الداخل	صورة 100 - 240
آلة تصوير أمامية	✓		

آلة التصوير		إدارة الطاقة	
(وصوح آلة التصوير الأمامية) رقمي	ميجا بكسل 2	جهد محول التيار المتردد الخارج	صورة 19
(وصوح آلة التصوير الأمامية) رقمي	بيكسل 1920 x 1080	DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر	✓
نسخ غشاشة آلة التصوير الأمامية	1080p		
HD كاميرا أمامية نوع	كامل HD		
الشبكات		الأمن	
إيجاد شبكة المحمول	4G	فتحة قفل الكابل	✓
3معايير G	UMTS	نوع فتحة قفل الكابل	Kensington
4معايير G	LTE	قارئ البصمات	✓
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓	وحدات النظام الموثوق بها (TPM)	✓
نوع الشبكة المحلية اللاسلكية	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	حماية كلمة المرور	✓
* اتصال شبكة الجوال	✓	نوع حماية بكلمة مرور	BIOS, مستخدم
سرعة نقل البيانات للشبكة المحلية اللاسلكية (الحد الأقصى Wi-Fi)	ميجابت ثابته 867	الطروف البيئية	
WLAN طراز كوتنرولر	Intel Dual Band Wireless-AC 8260	(مدى درجة حرارة التشغيل (من- الى	درجة مئوية 5 - 35
LAN اتصال الشبكة المحلية	✓	(مدى درجة حرارة التخزين (من - الى	درجة مئوية -15 - 60
LAN معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية	ميجابت ثابته 10,100,1000	(مدى الرطوبة النسبية للتشغيل (H-H)	20 - 85%
بلوتوث	✓	مدى الرطوبة النسبية للتخزين	8 - 85%
اصدار البلوتوث WWAN	4.1	شهادات	
مداخل معددة، مخارج متعددة	✓	شهادات الامتثال	RoHS
نوع MIMO	Multi User MIMO	شهادة	GS, CE, CE!, EN 60950, IT-Eco-Declaration, HCT / HCL entry / WHQL, WEEE, GOST
الربط		الاستدامة	
عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	3	شهادات الاستدامة	EPEAT Gold, نجمة الطاقة
عدد منافذ بطاقة الشبكة (RJ-45)	1	الوزن والأبعاد	
عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة HDMI *	1	العرض	316 ملم
(D-Sub) كمية منافذ صيف رسومات الفيديو	1	العمق	233 ملم
مخارج سماعة الرأس	1	(الارتفاع (الواجهة	2,54 سم
ميكروفون, مقبس الادخال	✓	(الارتفاع (الخلفية	3,13 سم
USB رقود وشحن	✓	الوزن *	1,81 كيلو غرام
USB منافذ رقود وشحن	1	محتوى التغليف	
أداء		* محول التيار المتردد مشمول	✓
GPS نظام تحديد المواقع	✓	كتيب	✓
بوصله إلكترونية	✓	بطاقة الضمان	✓
		اسلاك الطاقة مشمولة	✓
		مزايا أخرى	
		قدرة تبديل البطاريات اثناء التشغيل	✓
		(الذاكرة الداخلية القصوى (64 بت	جيجابايت 20
		إدارة الطاقة	✓
		التحكم في مستوى الصوت	رقمي
		زر تشغيل/توقيف	✓
		® وضع علامة على القسم من انتل	مكتب منزلي, الشركات الصغيرة
		SIM دعم بطاقة وحدة تعريف المشترك	✓

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.