

المعالج	أداء
جيجابايت 64 الذاكرة الداخلية القصوى التي يدعمها المعالج	نوع المنتج *
أشياء المعالج التي تدعمها الذاكرة التي يدعمها المعالج	برمجيات
سرعات ساعة الذاكرة التي تدعمها المعالج	بيت-64
بواسطة المعالج ECC دعم	نظام التشغيل المثبت *
جهد الذاكرة الذي يدعمه المعالج	Windows 10 Home
الذاكرة	مميزات خاصة المعالج
* الذاكرة الداخلية	انتل 64
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	تقنية انتل سيدستيب المعززة
نوع الذاكرة الداخلية	الخيارات المدموجة المتاحة
مداخل الذاكرة	InTru™ 3D تقنية انتل
سرعة ساعة الذاكرة	تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل®
قنوات الذاكرة	تقنية كلير فيديو من انتل®
وسائط التخزين	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل
* سعة التخزين الاجمالية	انتل TSX-NI
* وسائط التخزين	حالات السكنون
* نوع محرك الأقراص الضوئية	تقنيات المراقبة الحرارية
عدد سواقات التخزين المركبة	(SIPP) برنامج انتل منصة الصورة الثابتة
عدد الاقراص الصلبة المثبتة	معايير التشفير المتقدمة
سعة القرص الصلب	المفتاح الآمن
قارئ البطاقات مدمج	حماية نظام التشغيل
الرسومات	تقنية التنفيذ المؤنق انتل
* بطاقة رسومات ديسكربت	بيت تعطيل التنفيذ
* مواثم الرسومات المدمج	حالة التوقف المعززة انتل
* طراز مواثم الرسومات المخياً	من (Intel® SGX) سوفتوير غارد اكنشيزن® انتل
ذاكرة مواثم الرسومات المكنومة	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح
نوع ذاكرة الرسومات المدمجة	قياس رزمة المعالج
عدد مواثم الرسومات المخفية	مجموعات التعليمات المدعومة
* طراز مواثم الرسومات المدمج	رمز المعالج
تردد قاعدة مواثم رسومات على اللوحة	قابلية التوسع
التردد الدينامي لمواثم الرسومات على اللوحة (الأقصى)	(معايرة وحدة المعالجة المركزية) (القصوى)
الذاكرة القصوى لمواثم الرسومات على اللوحة	مواصفات السائل الحراري
عدد الشاشات المدعومة (الرسومات على اللوحة)	تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)
لمواثم الرسومات على DirectX نسخة اللوحة	نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من انتل®
مواثم الرسومات على اللوحة نسخة OpenGL	نسخة سننيل ايميج بلاتفورم بروغرام من انتل®
هوية مواثم الرسومات على اللوحة	نسخة تقنية سيكيور كي من انتل®
NVIDIA G-SYNC	تقنية الافتراضية من انتل®
NVIDIA 3D غيمووركس في آر	من انتل TSX-NI نسخة
CUDA معمارية جهاز الحساب الموحد	معالج ARK ID
الشبكات	قنية انتل® تيريو بوس-ت إصدار
* LAN اتصال الشبكة المحلية	تقنية تعدد المسارات الفائق
LAN معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية	تقنية انتل® كوك سينك فيديو
* Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	تقنية حماية الهوية
معياري واي فاي	معالج خال من التضارب
Wi-Fi نوع الشبكة المحلية اللاسلكية	إدارة الطاقة
	* جهاز تزويد الطاقة
	80 PLUS Bronze
الوزن والأبعاد	
* العرض	ملم 210
* العمق	ملم 450
* الارتفاع	ملم 488
* الوزن	كيلو غرام 13
محتوى التغليف	
الكوابل مشمولة	تيار متناوب

عرض

* العرض مشمول ✘

مزايا أخرى

كمية السوافات البصرية 1

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.