



حاسوب محمول HP EliteBook Folio 9470m Intel® Core™ i5 i5-3437U جيغابايت سواقة قرص 128 DDR3-SDRAM جيغابايت 4 HD+ (35,6" سم 14) فضة Windows 7 Professional Wi-Fi 4 (802.11n) ثابت



العلامة التجارية: HP

عائلة المنتجات: EliteBook Folio

رمز المنتج: H5F10EA

اسم المنتج: 9470m

طرز, Intel® Core™ i5, نوع المنتج: حاسوب محمول, شكل الجهاز: صدفى. فئة المعالج: HP EliteBook Folio 9470m. وضوح العرض: 1600 x HD+ ترددات المعالج: 1,9 جيغاهرتز. قطر الشاشة: 35,6 سم (14"), نوع: i5-3437U, المعالج: 900 سعة التخزين الاجمالية: 128 جيغابايت, DDR3-SDRAM, بيكسل. الذاكرة الداخلية: 4 جيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية: نظام التشغيل المثبت: Intel® HD Graphics 4000, وسائط التخزين: سواقة قرص ثابت. طراز مواثم الرسومات المدمج: Windows 7 Professional. لون المنتج: فضة

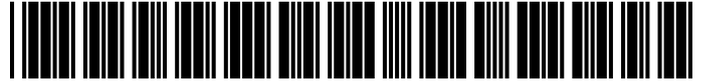
تصميم	أداء	لوحه المفاتيح
* نوع المنتج	حاسوب محمول	رفائق اللوحة الرئيسية
* لون المنتج	فضة	Intel® QM77 Express
* شكل الجهاز	صدفي	لوحه التحكم باللمس
بلد المنشأ	الصين	✗
عرض		✓
* قطر الشاشة	(سم 14) 35,6	لوحه مفاتيح مضادة للسكب
* وضوح العرض	بيكسل 1600 x 900	مفاتيح ويندوز
* الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس	✗	برمجيات
نوع HD	HD+	تركيبة نظام التشغيل
إضاءة خلفية LED	✓	64-بيت
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9	المشغلات مشمولة
سطح الشاشة	حصيرة	* نظام التشغيل المثبت
		Windows 7 Professional
المعالج		مميزات خاصة المعالج
* صانع المعالج	Intel	تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية
* فئة المعالج	Intel® Core™ i5	تقنية إنتل ماي وإي فاي
جيل المعالج	إنتل® كور™ أي 5 الجيل الثالث	تقنية إنتل المضادة للسرقة
* طراز المعالج	i5-3437U	تقنية حماية الهوية
نوى المعالجات	2	تقنية تعدد المسارات الفائق
أسنان المعالج	4	قنية إنتل® تيربو بوست- إصدار
تردد تعزيز المعالج	جيغاهرتز 2,9	تقنية إنتل سيبيدستيب المعززة
* ترددات المعالج	جيغاهرتز 1,9	تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من إنتل
معدل ناقل النظام	جيغا/ثا 5	✗ تقنية كلير فيديو من إنتل
ذاكرة التخزين السريعة (المستوى الثالث)	ميغا بايت 3	✓ تقنية InTru™ 3D
ذاكرة المعالج المخيئية	ميغا بايت 3	✓ إنتل في الداخل
نوع الذاكرة المخيئية للمعالج	ذاكرة مخيئية ذكية	✓ تقنية إنتل® كويك سينك فيديو
مقبس المعالج	BGA 1023	✓ وصول مرن للذاكرة إنتل
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 22	✓ تقنية الذاكرة المخيأة الذكية
أنماط عمل المعالج	بيت-64	✓ معايير التشفير المتقدمة
مجموعة المعالج	Intel Core i5-3400 Mobile Series	✓ تقنية التنفيذ الموثوق إنتل
الاسم الرمزي للمعالج	Ivy Bridge	✓ حالة التوقف المعززة إنتل
نوع الناقل	DMI	✓ (EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x إنتل
نماثل FSB	✗	✓ إنتل تغيير يناسب الطلب
تثبيت	L1	
قوة التصميم الحراري (TDP)	عرض 17	
درجة حرارة النواة	درجة مئوية 105	

المعالج		مميزات خاصة المعالج	
PCI Express أقصى عدد من حارات	16	المفتاح الآمن	✓
سريعة PCI نسخة فتحات	2.0	تقنية إنتل للفيديو الواضح (PAE)	✗
PCI Express معايير	1x16, 2x8, 1x8+2x4	إنتل 64	✓
وحدة قياس نسبة معدل ساعة وحدة المعالجة المركزية الداخلية للساعة المزودة خارجياً	19	بيت تعطيل التنفيذ	✓
بواسطة المعالج ECC دعم	✗	حالات السكون	✓
الذاكرة		تقنيات المراقبة الحرارية	✓
* الذاكرة الداخلية	4 جيغابايت	قياس رزمة المعالج	31.0 x 24.0 (BGA1023)
نوع الذاكرة الداخلية	DDR3-SDRAM	مجموعات التعليمات المدعومة	AVX
سرعة ساعة الذاكرة	1600 ميجا هرتز	رمز المعالج	SR0XE
عامل شكل الذاكرة	SO-DIMM	(معايرة وحدة المعالجة المركزية) (القصى)	1
مداخل الذاكرة	2x SO-DIMM	الخيارات المدموجة المتاحة	✗
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	16 جيغابايت	IMC الطباعة بالحفر للرسومات و	22 نانومتر
وسائط التخزين		تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✓
* سعة التخزين الاجمالية	128 جيغابايت	® نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من إنتل	1,00
* وسائط التخزين	سواقة قرص ثابت	® نسخة تقنية سيكيور كي من إنتل	1,00
الاستطاعة الإجمالية لسواقات القرص الثابت	128 جيغابايت	® تقنية الافتراضية من إنتل	✓
المركبة SSD عدد سواقات الأقراص الثابتة	1	تقنية إنتل قدرة العرض المزدوج	✓
سعة محرك الأقراص الثابتة الخارجية	128 جيغابايت	FDI تقنية إنتل	✓
* نوع محرك الأقراص الضوئية	✗	تقنية إنتل التخزين السريع	✗
قارئ البطاقات مدمج	✓	وصول سريع للذاكرة إنتل	✓
بطاقات الذاكرة المتوافقة	MMC, SD	معالج ARK ID	71259
الرسومات		معالج خال من التضارب	✓
* طراز موائم الرسومات المختبأ	غير متوفر	G WiMAX مدمج 4	✓
* موائم الرسومات المدمج	✓	بطارية	
* بطاقة رسومات ديسكرت	✗	تقنية البطارية	ليثيوم أيون
عائلة موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	عدد وحدات البطارية	4
* طراز موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics 4000	* استطاعة البطارية (واط ساعي)	52
تردد قاعدة موائم رسومات على اللوحة	650 ميجا هرتز	جهد البطارية	صورة 14,8
التردد الدينامي لموائم الرسومات على اللوحة (الأقصى)	1200 ميجا هرتز	(مدى حياة البطارية) (القصى)	ساعة 10
هوية موائم الرسومات على اللوحة	0x166	إدارة الطاقة	
الصوت		طاقة محول التيار المتردد	عرض 45
نظام الصوت	SRS Pro	تردد محول التيار المتردد	هرتز 50 - 60
عدد مكبرات الصوت المدمجة	2	جهد محول التيار المتردد الداخل	صورة 100 - 240
ميكروفون داخلي	✓	جهد محول التيار المتردد الخارج	صورة 19.5
آلة التصوير		DC مقيس الادخال - الاتصال المباشر	✓
آلة تصوير أمامية	✓	الأمن	
الشبكات		فتحة قفل الكابل	✓
Wi-Fi الشبكات المحلية الاسلكية	✓	الظروف البيئية	
* معيار واي فاي	Wi-Fi 4 (802.11n)	(مدى درجة حرارة التشغيل (من- الى	درجة مئوية 0 - 35
نوع الشبكة المحلية الاسلكية	802.11a, 802.11b, 802.11g	(مدى درجة حرارة التخزين (من - الى	درجة مئوية 60 - 20-
LAN اتصال الشبكة المحلية	✓	(H-H) مدى الرطوبة النسبية للتشغيل	10 - 90%
LAN معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية	10,100,1000 ميجايبايت ثانية	مدى الرطوبة النسبية للتخزين	5 - 95%
بلوتوث	✓	الارتفاع التشغيلي	متر 3048 - 15,24
اصدار البلوتوث	4.0	الارتفاع غير القابل للتشغيلي	متر 12192 - 15,24
تقنية الكوابل	10/100/1000Base-T(X)	صدمة التشغيل	جيغا 40
الربط		لا يعمل عند التعرض للصدم	جيغا 200
عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	3	اهتزاز يمسح بالعمل	جيغا 0,75
عدد منافذ بطاقة الشبكة	1	اهتزاز يمنع العمل	جيغا 1,5
عدد منافذ العرض	1	الاستدامة	
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	✗	شهادات الاستدامة	نجمة الطاقة
كمية منافذ صغيف رسومات الفيديو (D-Sub)	1	الوزن والأبعاد	
S/PDIF منافذ اخراج البيانات	✗	العرض	ملم 338
		العمق	ملم 231
		الارتفاع	ملم 18,9

الربط		الوزن والأبعاد	
ميكروفون, مقبس الادخال	✗	* الوزن	1,61 كيلو غرام
منفذ سماعة/ميكروفون مزدوج	✓	محتوى التغليف	
موصل خارجي	✓	* محول التيار المتردد مضمول	✓
للاجهرة "ExpressCard" فتحات تقنية المحمولة	✗	الكوابل مضمولة	تيار متناوب
نوع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA	✗	كتيب	✓
فتحة البطاقة الذكية	✗	دليل البدء السريع	✓
		بطاقة الضمان	✓
		مزايا أخرى	
		تقنية تسجيل الاقراص الصوتية LightScribe	✗
		التوافق 3D	✗
		(الذاكرة الداخلية القصوى (64 بت	16 جيجابايت



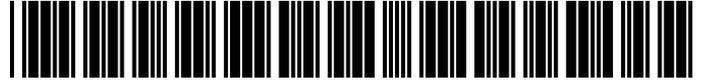
0887758376058



887758376058



0887758376102



887758376102



0887758376072



887758376072



0887758376096



887758376096



0887758376164



887758376164



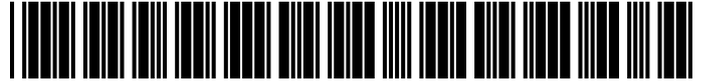
0887758376119



887758376119



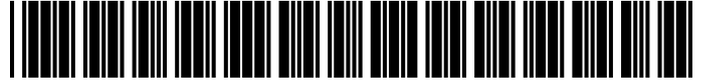
0887758376133



887758376133



0887758495155



887758495155



0887758376089



887758376089



0887758495148



887758495148



0887758376065



887758376065



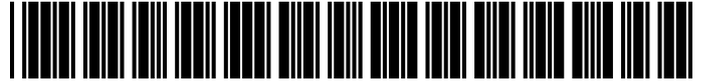
0887758376140



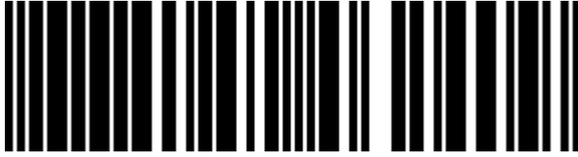
887758376140



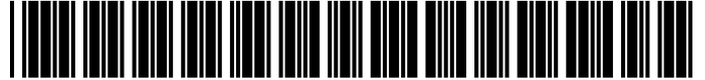
0887758495162



887758495162



0888182462409



888182462409



0887758376126



887758376126



0887758600153



887758600153



0887758376157



887758376157

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.