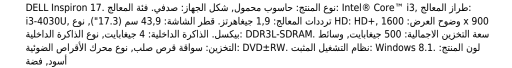


## حاسوب محمول 43,9 سم 43,9 نام 31-4030 The significance و المحمول 43,9 التا 17.3)") HD+ 4 جيغابايت سواقة قرص صلب 500 DDR3L-SDRAM فيغابايت سواقة قرص صلب 300 Windows 8.1 أسود, فضة

FNCWH2402B : العلامة التجارية

اسم المنتج : 17







تصميم		لوحة المفاتيح	
* نوع المنتج	حاسوب محمول	جهاز التأشير	لوحة التحكم باللمس
* لون المنتج	أسود, فضة	* لوحة مفاتيح رقمية	<b>✓</b>
* شكل الجهاز	صدفي	لوحة مفاتيح بالحجم الكامل	✓
مادة الغطاء	الألومنيوم	مفاتيح ويندوز	<b>✓</b>
عرض		برمجيات	
* قطر الشاشة	("سم (17.3 43,9	تركيبة نظام التشغيل	ىىت-64
* وضوح العرض	بیکسل 900 x بیکسل	* نظام التشغيل المثبت	Windows 8.1
* الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس	X	ميزات خاصة المعالج	
نوع HD ئىسىرى	HD+	تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) -	
عدد ألوان الشاشة	مليون لون 16.78	تقنية الغرض اللاستخدامات المنزلية	<b>/</b>
LED إضاءة خلفية	•	۔ تقنیة انتل مای وایفای	×
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9	 تقنيل انتل للوصل الذكي	<b>✓</b>
درجة نقطة الشاشة	ملم 0,1875 x 0,1875	تقنية انتل المضادة للسرقة	<b>✓</b>
المعالج		تقنية بدء التشغيل السريع	×
* صانع المعالج	Intel	تقنية الاستحابة الذكية	 X
* فئة المعالج	Intel® Core <sup>™</sup> i3	تقنية حماية الهوية	^
جيل المعالج	انتل® كور™ أي 3 الجيل الرابع		•
* طراز المعالج	i3-4030U	تقنية تعدد المسارات الفائق	<b>✓</b>
نوى المعالجات	2	قنية انتل® تيربو بوست- إصدار ~	×
أسنان المعالج * تر ددات المعالج	10	تقنية المزايا المصممة للمنشآت الصغيرة	×
معدل ناقل النظام	جيفاهرتز 1,9 حىفا/ثا 5	تقنية تخزين المصفوفات	×
معدن نافل النظام ذاكرة المعالج المخبئية	میجا بایت 3 میجا بایت 3	تقنية إتش دي أوديو	✓
نوع الذاكرة المخبئية للمعالج	ميب بي <i>ت د</i> ذاكرة مخبئية ذكية	تقنية الإدارة النشطة	×
مقبس المعالج	BGA 1168	تقنية انتل سبيدستيب المعززة	<b>✓</b>
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 22	®تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل	<b>✓</b>
أنماط عمل المعالج	 بیت-64	®تقنية كلير فيديو من انتل	×
مجموعة المعالج	انتل® كور أي3-4000 مجموعة النقال	ت بر د ایر د انتل InTru™ 3D	<b>✓</b>
الاسم الرمزي للمعالج	Haswell	انتل في الداخل	<b>✓</b>
DMI2 نوع الناقل	DMI2	تقنية انتل® كويك سينك فيديو	<b>,</b>

المعالج		ميزات خاصة المعالج	
FSB تماثل	×	وصول مرن للذاكرة انتل	×
تثبيت	D0	تقنية الذاكرة المخبأة الذكية	✓
(TDP) قوة التصميم الحراري	عرض 15	معايير التشفير المتقدمة	✓
درجة حرارة النواة	درجة مئوية 100	تقنية التنفيذ الموثوق انتل	×
PCI Express أقصى عدد من حارات	12	حالة التوقف المعززة انتل	<b>√</b>
سريعة PCI نسخة فتحات	2.0	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	·
PCI Express معايرات	4x1, 2x4		
بواسطة المعالج ECC دعم	×	انتل تغيير يناسب الطلب	X
الذاكرة		المفتاح الآمن	<b>✓</b>
* الذاكرة الداخلية	4 جيغابايت	TSX-NI انتل	×
- نوع الذاكرة الداخلية	DDR3L-SDRAM	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح	×
سرعة ساعة الذاكرة	ميجا هرتز 1600	انتل 64	✓
عامل شكل الذاكرة	SO-DIMM	بيت تعطيل التنفيذ	✓
(حجم x تصميم الذاكرة فتحات	1 x 4 جيغابايت	حالات السكون	✓
مداخل الذاكرة	1x SO-DIMM	تقنيات المراقبة الحرارية	<b>✓</b>
* الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيغابايت 8	ء - قياس رزمة المعالج	ملم 40 x 24 x 1.5
وسائط التخزبن		مجموعات التعليمات المدعمة	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
* سعة التخزين الاجمالية	جيغابايت 500	رمز المعالج	SR1EN
* وسائط التخزين	سواقة قرص صلب سواقة قرص صلب	(معايرة وحدة المعالجة المركزية (القصوى	1
عدد الاقراص الصلبة المثبتة	1	الخيارات المدموجة المتاحة	×
سعة القرص الصلب	جيغابايت 500	UART	✓
وصلة القرص الثابت	SATA	تقنية إنتل الإفتراضية للدخل/الخرج الموجه	/
سرعة دوران القرص الثابت	دورة في الدقيقة 5400	(VT-d)	
* نوع محرك الأقراص الضوئية	DVD±RW	®نسخة تقنية سمارت كونيكت من انتل	1,00
قارئ البطاقات مدمج	✓	®نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من انتل -	1,00
بطاقات الذاكرة المتوافقة	SD, SDHC, SDXC	®نسخة تقنية سيكيور كي من انتل	1,00
الرسومات		ME نسخة انتل للشركات	9.5
* طراز موائم الرسوميات المخبأ	غیر متوفر	®من انتل TSX-NI نسخة	0,00
* موائم الرسوميات المدمج	حير سودر ✔	®تقنية الافتراضية من انتل 	•
* بطاقة رسوميات ديسكريت	×	تقنية انتل قدرة العرض المزدوج	×
عائلة موائم الرسوميات المدمج	Intel® HD Graphics	FDI تقنية انتل	×
عائلة موائم الرسوميات المدمج * طراز موائم الرسوميات المدمج	Intel® HD Graphics 4400	تقنية انتل التخزين السريع	✓
تردد قاعدة موائم رسوميات على اللوحة	میجا هرتز 200	وصول سريع للذاكرة انتل	×
التردد الدينامي لموائم الرسوميات على		ARK ID معالج	81018
(اللُّوحة (الأقصى	ميجا هرتز 1000	معالج خال من التضارب	<b>✓</b>
الذاكرة القصوى لموائم الرسوميات على اللوحة	2 جيغابايت	بطارية	
لموائم الرسوميات على DirectX نسخة	12	تقنية البطارية	ليثيوم أيون
اللوحة		عدد وحدات البطارية	4
هوية موائم الرسوميات على اللوحة	0xA16	* (استطاعة البطارية (واط ساعي	واط ساعي 40
الموت		جهد البطارية	صورة 14,8
نظام الصوت	MaxxAudio	وقت إعادة شحن البطارية	ساعة 4
عدد مكبرات الصوت المدمجة	2	إدارة الطاقة	
صانع مكبرات الصوت	Waves	طاقة محول التيار المتردد	عرض 65
قدرة مكبر الصوت	عرض 2	تردد محول التيار المتردد	هرتز 60 - 50
ميكروفون داخلي	<b>✓</b>	جهد محول التيار المتردد الداخل	صورة 240 - 100
آلة النصوير		تيار محول التيار المتردد الخارج	صوت 3,34 محمة 10.5
آلة تصوير أمامية	✓	جهد محول التيار المتردد الخارج DC ـ قس الادخال ـ الاتمال الحالث	صورة 19.5 <b>√</b>
(وضوح آلة التصوير الأمامية (رقمي	میجا بکسل 0,92	DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر	•
ً (وضوح آلة التصوير الأمامية (رقمي	بیکسل 720 x بیکسل	الأمن	
سرعة التقاط الفيديو	عدد اللقطات لكل ثانية 30	فتحة قفل الكابل	<b>✓</b>
الشبكات		نوع فتحة قفل الكابل	Kensington
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	<b>✓</b>	حماية كلمة المرور	✓
Wi-Fi نوع الشبكة المحلية الاسلكية	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	الظروف البيئية	
۷۷۱-۱۱ توع السبكة المحلية الاستكية المحلية LAN	002.11b, 002.11g, ₩1-114 (002.1111)	مدى درجة حرارة التشغيل (من- الى)	درجة مئوية 40 - 0
LAN معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية	مىجابىت ثانىة 10,100,1000	(مدی درجه حراره انتشعین (من - الی (مدی درجة حرارة التخزین (من - الی	درجة منوية 40 - 40- درجة مئوية 65 - 40-
	میجابیت تابیه 10,100,1000	(هدى درجه حراره التحرين (هل الف (H-H) مدى الرطوبة النسبية للتشغيل	ررجه شویه 10 - 90%
بلوتوث	•	<u> </u>	

الشبكات		الظروف البيئية	
اصدار البلوتوث	4.0	مدى الرطوبة النسبية للتخزين	0 - 95%
الربط		صدمة التشغيل	جيغا 110
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي * 2.0	2	لا يعمل عند التعرض للصدم اهتزاز يمسح بالعمل 	جيغا 160 جيغا 0,66
عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	1	اهتزاز يمنع العمل <b>شهادات</b>	جيغا 1,3
(RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة	1	شهادات الامتثال	RoHS
عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة * HDMI	1	الاستدامة	NOTIS
اصدار وصلة الوسائط المتعددة عالية الوضوح HDMI	1.4a	شهادات الاستدامة	نجمة الطاقة ,EPEAT Silver
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	×	الوزن والأبعاد	
S/PDIF منافذ اخراج البيانات	×	العرض	ملم 414,3
میکروفون, مقبس الادخال	×	العمق	ملم 285,7
منفذ سماعة/ميكروفون مزدوج	✓	الارتفاع * الوزن	ملم 28,4 كيلو غرام 3
موصل خارجي	×		ميسو عربم ت
للاجهزة "ExpressCard" فتحات تقنية المحمولة	×	محتوى التغليف * محول التيار المتردد مشمول	·
نوع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA	×	کتیب	✓
فتحة البطاقة الذكية	×	اسلاك الطاقة مشمولة	1
SATA العدد الإجمالي لموصلات	4	مزايا أخرى	
SATA III عدد موصلات	4	(الذاكرة الداخلية القصوى (64 بت تقنية الافتراضية ®وضع علامة على القسم من انتل	8 جيغابايت VT-d, VT-x مكتب منزلي

## **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.