## ASUS K401LB-FA021H جهاز حاسوب محمول Intel® Core™ i5 i5-5200U 35,6 14) جهاز عاسوب محمول HD ("سم (14 DDR3L-SDRAM 500 عرض صلب الرق, فولاذ مقاوم NVIDIA® GeForce® 940M Windows 8.1 المدأ

K401LB-FA021H : رمز المنتج : ASUS

**K401LB-FA021H** : اسم المنتج

عطراز المعالج .5i ™Intel® Core نوع المنتج: حاسوب محمول, شكل الجهاز: صدفي. فئة المعالج .5i ™Intel® Core نوع المنتج: حاسوب محمول, شكل الجهاز: صدفي. فئة المعالج: 55-5200U برورات المعالج: 2,2 جيغاهرتز. قطر الشاشة: 35,6 سم (14"), نوع ,2000 k للداكرة الداخلية: 2 لمسكة التخزين الاجمالية: 4 جيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية للاعكسل. الذاكرة الداخلية: 4 جيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية DDR3L-SDRAM :نظام التشغيل المثبت .1intel® HD Graphics 5500 التخزين: سواقة قرص صلب. طراز موائم الرسوميات المدمج للصدأ .8.1





تصميم		الربط	
* نوع المنتج	حاسوب محمول ،	ميكروفون, مقبس الادخال	×
* لون المنتج	أزرق, فولاذ مقاوم للصدأ	منفذ سماعة/ميكروفون مزدوج	✓
* شكل الجهاز	صدفي	موصل خارجي	×
عرض		للاجهزة "ExpressCard" فتحات تقنية	×
* قطر الشاشة	("سم (14) 35,6	المحمولة	^
* وضوح العرض	بىكسل 1920 x 1080	نوع فتحات بطاقة الحاسوب الشخصي PCMCIA	×
* الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس	×	و الخاطة الذكية النطاقة الذكية	×
HD نوع	HD کامل	فتحه البطاقة الدنية	*
LED إضاءة خلفية	✓	لوحة المفاتيح	
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9	جهاز التأشير	لوحة التحكم باللمس
المعالج		* لوحة مفاتيح رقمية	×
* صانع المعالج	Intel	مفاتيح ويندوز	✓
* فئة المعالج	Intel® Core™ i5	برمجيات	
جيل المعالج	انتل® كور™ أي 5 الجيل الخامس	ب <b>رد</b> بيـ - تركيبة نظام التشغيل	ست-64
بين المعالج * طراز المعالج	نقن ≥ خور ۱۰ ټاټين ۱5-5200U	تركيبه تطام التشغيل * نظام التشغيل المثبت	بيت 04-كيب Windows 8.1
نوى المعالجات	2		Willdows 6.1
أسنان المعالج	4	ميزات خاصة المعالج	
تردد تعزيز المعالج	جيغاهرتز 2,7	تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية	✓
* ترددات المعالج	جيغاهرتز 2,2	تدستخدامات المترثية تقنية انتل ماي وايفاي	×
معدل ناقل النظام	جيغا/ثا 5		
ذاكرة المعالج المخبئية	ميجا بايت 3	تقنية انتل المضادة للسرقة	X
نوع الذاكرة المخبئية للمعالج	ذاكرة مخبئية ذكية	تقنية الاستجابة الذكية	•
مقبس المعالج	BGA 1168	تقنية حماية الهوية	✓
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 14	تقنية تعدد المسارات الفائق	✓
أنماط عمل المعالج	بت, 64-بیت-32	قنية انتل® تيربو بوست- إصدار	2.0
مجموعة المعالج	انتل® كور أي5-5200 مجموعة النقال 	تقنية المزايا المصممة للمنشآت الصغيرة	✓
الاسم الرمزي للمعالج نوع الناقل	Broadwell DMI2	تقنية انتل سبيدستيب المعززة	✓

الله			H H . L. L.	
المنافق العالم التراق المنافق التراق المنافق التراق المنافق ا	المعالح		ميزات خاصة المعالج	
المراقع الله العدي الواقع فالى الدق من الله العدي الواقع فالى الدق من الله العدي الواقع فالى الدق من الله العدي الواقع في فالى الدق من الله العدي المناقع المناقع المناقع المناقع المناقع المناقع الدق العدي المناقع				<b>✓</b>
المنافق المنا	<del></del>			1
			®تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل	1
الله الداخل المواقع الحال الله المواقع المو				1
الم المال الحراق الحرا				1
	_		انتل في الداخل	✓
	سريعة PCI نسخة فتحات	2.0	تقنية انتل® كويك سينك فيديو	✓
الماكورة الداخلية الداخلية المائع المنافير المنافير المنافير المنافير المنافير المنافير المنافير المنافير المنافيرة الداخلية المرافية المنافية الم		4x1, 2x4		✓
الداكرة الداخلية الموادق التغيير العالمية العوادق التغيير العالمية الموادق التغيير العالمية الموادق المتعار المالية الموادق المتعار المالية الموادق المتعار المالية ا	بواسطة المعالج ECC دعم	×	تقنية الذاكرة المخبأة الذكية	×
الدورة العراق المرزه التالي المجادلة التوقف المرزه العالق المرزه العالق العرب المجادلة المراق العرب المجادلة المراق العرب العالم العرب المجادلة المراق العرب الع	الذاكرة		معايير التشفير المتقدمة	✓
المنافعات معتد المنافعات المتادي التالي العالم المنافعات المالية العالم المنافعات الداكرة المنافعات المنا	* الذاكرة الداخلية	4 جيغابايت	تقنية التنفيذ الموثوق انتل	×
المثال الأراو المراقب الخال المراقب الخال المراقب الخال المراقب المرا	نوع الذاكرة الداخلية	DDR3L-SDRAM	حالة التوقف المعززة انتل	<b>✓</b>
المناع الأرد الكلام المناع المناع الكلام المناع المناع الكلام ال	سرعة ساعة الذاكرة	ميجا هرتز 1600	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	1
العنال الغيرة الداخلية المناكرة الداخلية العنال الغيرة الداخلية العنال الغيرة الداخلية العنال الغيرة الداخلية العنال الغيرة الداخلية الغيرة العنال الغيرة الواضع عند الغيرة العنال الغيرة العالم التنفيذ اللغيرة الواضع عند الغيرة العنال الغيرة الغيرة الغيرة المناكلة العنال الغيرة العنال الغيرة العنال الغيرة العنال الغيرة الدائرة المناقات مدمج حالا المناكلة المناقلة الدائرة المناقلة العركية القصوت العناقلة المناقلة المناقلة المناقلة المناقلة المناقلة المناقلة المناقلة المناقلة العركية القصوت المناقلة العركية القصوت المناقلة المناق		SO-DIMM +متصل اللوحة	انتل تغيير يناسب الطلب	×
اللهديو الواتوب التشغيل الشغيل المتعلل التعلق المعاللة المتعلل التعلق المعاللة المتعلق المتعل			المفتاح الآمن	✓
التاريخ المنافية الشافية الشافية المنافية والواطع وسائط التخير الإجمالية وسائط التغيير الإجمالية الخرين الإجمالية الخراف المنافية فرص صلب وسائط التغيير المنافية والمنافية فرص المنافية والمنافية والمنافية المرافية الحرارية المنافية والمنافية المرافية الحرارية المنافية والمنافية المرافية الحرارية المنافية المركوبة المنافية الم	* الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جىغابايت 16	حماية نظام التشغيل	✓
الخزي الإحالية والعالم التخزي الإحالية والعالم التخزي الإحالية والعالم التخزي الإحالية والمنافذ والمنال المنزد وحول البنال المنزد وحولة المنافذ والمنافذ والمنافذ وحداد المنافذ والمنافذ والمنافذ والمنافذ والمنافذ والمنافذ والمنا	وسائط التخزين			<b>✓</b>
التزريخ وسائط التنويذ الجراية الحربي التنويذ المطاقات مدمج والتنافي المطاقات مدمج والتنافي المطاقات مدمج علاقات المراقية العراية العراية العراية العراية العراية العراية العراية العراية العراقية العرا		جيغابايت 500		✓
البادا المراق		سواقة قرص صلب		<b>✓</b>
السومات العراقية العراقية الحرارية المعالى العربي العربي العربي العربي العربي العربي العربي العربي العربي المعالى العربي		<b>✓</b>		1
الرسومات العقال	بطاقات الذاكرة المتوافقة	SD, SDHC, SDXC	-	1
NVIDIA® GeForce® 940M   جموعات التعليمات المدعمة   RAVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2   جمعوعات التعليمات المدعمة   REAL	الرسومات			ملم 40 x 24 x 1.3
SR23Y   جوائم الرسوميات المدمج المعالجة المركزية (الفقوي عدد المعالجة المركزية (الفقوي عدد المعالجة المركزية (الفقوي المداع على المداع المدمع المداع المدمع المداع المدمع المداع المدمع المدمع المداع المدمع المداع المدمع المداع المدمع المداع المدمع المدمع المداع المدمع المداع المدمع المداع المدمع المداع المدمع المدمع المداع المداع المدمع المداع المداع المدمع المداع المدمع المداع المدمع المداع المدمع المداع المداع المدمع المداع المد	* طراز موائم الرسوميات المخبأ	NVIDIA® GeForce® 940M		
Intel® HD Graphics المدموجة المتاحة   Intel® HD Graphics المدموع المرات الموحدة المتاح الموحدة المتاح الموحدة المتاح الموحدة المتاح الموحدة المتابق المواتم المرات الموحدة المرات الموحدة المرات الموحدة المرات المرات الموحدة المرات الموحدة المرات الموحدة المرات الموحدة المرات المرات الموحدة المرات المرات الموحدة المرات المرت المرات المرت المرات المرات المرات المر	* موائم الرسوميات المدمج	✓	•	
البودة العروميات المدمج الدوق الم الوسوميات المدمج الدوق الم الوسوميات المدمج الدوق الم الوسوميات المدمج الدوق الم اللودة الترس المواتم المواتم المواتم السوميات على اللودة الأرس المواتم الرسوميات على اللودة الأسوميات على اللودة المواتم الرسوميات على اللودة اللودة الترس المواتم الرسوميات على اللودة اللودة المواتم الرسوميات على اللودة اللودة المواتم الم	* بطاقة رسوميات ديسكريت	✓	(معايرة وحدة المعالجة المركزية (القصوى	1
اللوحة الأفعى اللوحة الأوسات الدحل/الخرج الموجه على الموجه على الموجه على الموجه على الموجه الأوسوميات على اللوحة الأوضى التردد الدينامي لموائم الرسوميات على اللوحة الأوضى التردد الدينامي لموائم الرسوميات على اللوحة الأوضى التردد الدينامي لموائم الرسوميات على الموجه الأوضى من التل الموجه التعنية سيكيور كي من التل الموجه ا	عائلة موائم الرسوميات المدمج	Intel® HD Graphics	الخيارات المدموجة المتاحة	×
التردد الدينامي لحواتم الرسوميات على (VT-d)    (VT-d)	* طراز موائم الرسوميات المدمج	Intel® HD Graphics 5500	IMCاالطباعة بالحفر للرسوميات و	نانومتر 14
1,00 (اللوحة الأقصى (اللوحة الأقصى (اللوحة الأقصى النائل المنافذة الإنتيتي بروتكشن من انتل الموجيات على الدائمة القصوى لموائم الرسوميات على الدائمة القصوى لموائم الرسوميات على الدائمة القصوى لموائم الرسوميات على اللوحة الأقصى انتل الدائمة تقنية سيكيور كي من انتل الدائمة الموميات على الدائمة السلوميات على اللوحة اسخة الدائمة الدائمة الدائمة التلاثم المائد و		ميجا هرتز 300		<b>✓</b>
اللوحة الله المنافعة		ميجا هرتز 900		1.00
اللوحة ا	-	46 11		
1.00 اللوحة الل	اللوحة	جىغابايت 16		
اللوحة نسخة المعرف التلا وحدة العرض المزدوع العرض المزدوع العرض المزدوع العرض المزدوع العرض المزدوع (مياة اللوحة نسخة اللوحة الله وميات على اللوحة نسخة الله اللوحة الله الله الله الله الله الله الله الل	لموائم الرسوميات على DirectX نسخة	11.2		
OpenGL  ه حقيقية انتل قدرة العرض المزدوح و المراوع	=			✓
الموت الداعمة لتقنية انتل التخزين السريع للذاكرة انتل SonicMaster وصول سريع للذاكرة انتل معالج معالج معالج معالج معالج معالج معالج معالج على وميكروفون داخلي على التضوير أمامية الله تصوير أمامية عدد وحدات البطارية (واط ساعي 48 واط ساعي 48 السبكات المحلية اللاسلكية المحلية السلكية المحلية اللاسلكية المحلية السلكية المحلية السلكية المحلية اللاسلكية المحلية السلكية المحلية اللاسلكية المحلية السلكية المحلية اللاسلكية المحلية اللاسلكية المحلية السلكية المحلية اللاسلكية المحلية الاسلكية اللاسلكية المحلية الاسلكية الاسلكية الاسلكية المحلية الاسلكية المحلية الاسلكية المحلية الاسلكية المحلية المحلية الاسلكية المحلية المحلية الاسلكية المحلية المحلية الاسلكية الاسلكية الاسلكية المحلية ال		4.3	تقنية انتل قدرة العرض المزدوج	×
الموت الشاشة الداعمة لتقنية التل التخزين السريع الداكرة التقل وصول سريع للذاكرة التل وصول سريع للذاكرة التل وصول سريع للذاكرة التل وصول سريع للذاكرة التل الصوت SonicMaster عليه ARK ID 85212  المبكروفون داخلي ميكروفون داخلي ميكروفون داخلي عليه التضارب عليه التضوير أمامية التصوير أمامية المعلى المستواعة البطارية (واط ساعي 48 وحدات البطارية (واط ساعي 148 والسلكية اللاسلكية اللاسلكية المحلية اللاسلكية الإسلكية اللاسلكية الإسلكية الإسلكية المحلية اللاسلكية المحلية اللاسلكية الإسلكية المحلية اللاسلكية الإسلكية المحلية الاسلكية المحلية الإسلكية المحلية الاسلكية الإسلكية المحلية الإسلكية المحلية الإسلكية الإسلكية الإسلكية المحلية الإسلكية الإسلكية المحلية الإسلكية الإسلام المتردد محول التيار المترد محول التيار المتردد المتردد التيار المتردد المتردد المتردد المتردد المتردد المتردد المتردد المتردد ا	هوية موائم الرسوميات على اللوحة	0x1616	FDI تقنية انتل	✓
الموت الله الحرو الله الكرة انتلا الله الله الله الله الله الله الله ا	OpenGL بطاقة الشاشة الداعمة لتقنية	✓		×
عنظام الصوت نظام الصوت معالج على معالج على معالج على معالج المنارب ولمناقل المنارب ولمناقل المنارب ولمناقل المناقل المناقل ولمناقل المناقل ا	الصوت			1
عمالج خال من التضارب المعروفون داخلي المعالية		SonicMaster		85212
عطارية على الله التصوير أمامية القصوير أمامية عدد وحدات البطارية (واط ساعي 8 كلا وحدات البطارية (واط ساعي 48 وطلاتة البطارية (واط ساعي 48 وطلاتة البطارية (واط ساعي 9 كالمناع المحلية اللاسلكية اللاسلكية عدم 19 كالمناع المحلية اللاسلكية عدم 19 كالمناع المحلية اللاسلكية عدم 19 كالمناع المحلية اللاسلكية والسلكية المحلية اللاسلكية المحلية الإسلكية عدم 19 كالمناع المحلية الإسلكية والشبكة المحلية الاسلكية عدم 19 كالمناع المحلية الإسلكية المحلية الإسلكية عدم 19 كالمناع المحلية الإسلكية المحلية الإسلكية المحلية الإسلكية المحلية الإسلكية 19 كالمناع المحلية الإسلاكية 19 كالمناع المناع			<u> </u>	✓
عدد وحدات البطارية واط ساعي 48 عدد وحدات البطارية (واط ساعي السبكات المحلية اللاسلكية الإسلكية الإسلكية الإسلكية عدول التيار المتردد عدول التيار المتردد محول التيار اليار المتردد محول التيار ا				
واط ساعي 48 (استطاعة البطارية (واط ساعي المسكلة البطارية (واط ساعي المسكلة اللاسلكية اللاسلكية اللاسلكية اللاسلكية 802.11g, 802.11b, Wi-Fi 4 مرض 65 مرت (802.11n), 802.11a, Wi-Fi 5 مرت (60 م حول التيار المتردد محول التيار اليار التيار				3
الشبكات المحلية اللاسلكية إدارة الطاقة عدول التيار المتردد عدول التيار المتردد (802.11g, 802.11b, Wi-Fi 4 نوع الشبكة المحلية الاسلكية الاسلكية (802.11g, 802.11b, Wi-Fi 5 تردد محول التيار المتردد (802.11n), 802.11a, Wi-Fi 5	الة تصوير امامية	<b>*</b>		
عرض 65 طاقة محول التيار المتردد 4 802.11g, 802.11b, Wi-Fi 4 نوع الشبكات المحلية اللاسلكية هرتز 60 - 60 تردد محول التيار المتردد 50 - 802.11n), 802.11a, Wi-Fi المحلية الاسلكية	الشبكات			واط ساحي ٦٠
802.11g, 602.11b, Wi-Fi 4 هرتز 60 - 50 تردد محول التيار المتردد Wi-Fi (802.11n), 802.11a, Wi-Fi 5 نوع الشبكة المحلية الاسلكية	Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓		
	Wi-Fi نوع الشبكة المحلية الاسلكية			
صورة 2440 - 100 جهد محول النيار المتردد الخارج و	LAN اتصال الشبكة المحلية			
صورة 19 جهد محول التيار المتردد الخارج √ بلوتوث بلوتوث				
بوتوك مسروه الدخال - الاتصال المباشر 4.0 اصدار البلوتوث DC ✓				
555.51			-	
	-			,
حماية كلمة المرور USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2		2		
سواقة قرص صلب, مستخدم ,BIOS نوع حماية بكلمة مرور BIOS عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) عدد بوابات	=	2	نوع حماية بذلمة مرور	سواقة قرص صلب, مستخدم ,כ∪اם
Type-A *		4		

الربط		الوزن والأبعاد	
(RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة	1	العرض	ملم 343
عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة	1	العمق	ملم 241
HDMI *		الارتفاع	ملم 20,9
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	×	* الوزن	كيلو غرام 1,65
S/PDIF منافذ اخراج البيانات	×		

## **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.