



## كرومبوك 29,5 سم Intel® Celeron® N3060 DELL Chromebook 3189 ("11.6") الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس عالي الوضوح 4 جيغابايت نظام كروم او (802.11ac) Wi-Fi 5 eMMC 32 جيغابايت LPDDR3-SDRAM اس أسود

العلامة التجارية : DELL

عائلة المنتجات : Chromebook

رمز المنتج: 7 D21X

اسم المنتج : 3189

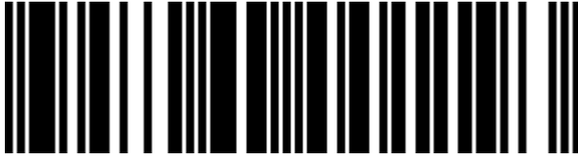


طراز المعالج , Intel® Celeron®, نوع المنتج: كرومبوك, شكل الجهاز: صدفى. فئة المعالج. DELL Chromebook 3189. N3060 x عالي الوضوح, وضوح العرض: 1366 HD ترددات المعالج: 1,6 جيغاهرتز. قطر الشاشة: 29,5 سم ("11.6"), نوع N3060 LPDDR3-SDRAM, بيكسل, الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس. الذاكرة الداخلية: 4 جيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية 768 نظام التشغيل المثبت: نظام كروم او اس. لون المنتج: أسود. eMMC: سعة التخزين الاجمالية: 32 جيغابايت, وسائط التخزين

تصميم	لوحة المفاتيح	لوحة التحكم باللمس
* نوع المنتج	كرومبوك	جهاز التأشير
* لون المنتج	أسود	* لوحة مفاتيح رقمية
* شكل الجهاز	صدفي	لوحة مفاتيح مضادة للسكب
تموضع السوق	تعليمي	مفاتيح ويندوز
عرض	برمجيات	نظام كروم او اس
نوع شاشة اللمس	سعوي	* نظام التشغيل المثبت
* قطر الشاشة	(سم 11.6 29,5	
* وضوح العرض	بيكسل 768 x 1366	
* الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس	✓	
نوع HD	عالي الوضوح	
تقنية اللمس	لمس متعدد	
LED إضاءة خلفية	✓	
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9	
سطوح الشاشة	شعلة/متر مربع 200	
المعالج	ميزات خاصة المعالج	
* صانع المعالج	Intel	تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية
* فئة المعالج	Intel® Celeron®	تقنية إنتل للوصل الذكي
* طراز المعالج	N3060	تقنية إنتل المضادة للسرقة
نوى المعالجات	2	تقنية الاستجابة الذكية
أسنان المعالج	2	تقنية حماية الهوية
تردد تعزيز المعالج	جيغاهرتز 2,48	تقنية تعدد المسارات الفائق
* ترددات المعالج	جيغاهرتز 1,6	قنية إنتل® تيربو بوس- إصدار
معدل ناقل النظام	جيغا/ثا 5	تقنية المرابا المصممة للمنشآت الصغيرة
ذاكرة المعالج المخيثة	ميغا بايت 2	تقنية إنتش دي أوديو
نوع الذاكرة المخيثة للمعالج	L2	تقنية إنتل سيبيدستيب المعرزة
مقيس المعالج	BGA 1170	®تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من إنتل
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 14	®تقنية كلير فيديو من إنتل
أنماط عمل المعالج	بيت-64	InTru™ 3D تقنية إنتل
		تقنية إنتل في الداخل
		تقنية إنتل® كوك سينك فيديو
		معايير التشفير المتقدمة
		تقنية التنفيذ الموثوق إنتل

المعالج	مميزات خاصة المعالج
مجموعة المعالج	Intel Celeron N3000 series
الاسم الرمزي للمعالج	Braswell
تثبيت	D1
قوة التصميم الحراري (TDP)	عرض 6
طاقة تصميم سناريو (SDP)	عرض 4
درجة حرارة النواة	درجة مئوية 90
PCI Express أقصى عدد من حارات	4
سرعة PCI نسخة فتحات	2.0
PCI Express معايير	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1
بواسطة المعالج ECC دعم	✗
الذاكرة	
* الذاكرة الداخلية	جيجابايت 4
نوع الذاكرة الداخلية	LPDDR3-SDRAM
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيجابايت 4
وسائط التخزين	
* سعة التخزين الاجمالية	جيجابايت 32
* وسائط التخزين	eMMC
ذاكرة فلاش	جيجابايت 32
واجهة سواقة الفلاش	فلاش
* نوع محرك الأقراص الضوئية	✗
قارئ البطاقات مدمج	✓
بطاقات الذاكرة المتوافقة	MicroSD (TransFlash)
الرسومات	
* طراز موائم الرسومات المخياً	غير متوفر
* موائم الرسومات المدمج	✓
* بطاقة رسومات ديسكريت	✗
عائلة موائم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics
* طراز موائم الرسومات المدمج	رسومات إنتل® عالية الدقة 400
تردد قاعدة موائم رسومات على اللوحة	ميغا هرتز 320
تردد انفجار موائم رسومات على اللوحة	ميغا هرتز 600
الذاكرة القصوى لموائم الرسومات على اللوحة	جيجابايت 8
عدد وحدات التنفيذ	12
لموائم الرسومات على DirectX نسخة اللوحة	12.0
الصوت	
عدد مكبرات الصوت المدمجة	2
ميكروفون داخلي	✓
آلة التصوير	
آلة تصوير أمامية	✓
(وضوح آلة التصوير الأمامية) رقمي	ميغا بكسل 1
(وضوح آلة التصوير الأمامية) رقمي	بيكسل 1280 x 720
الشبكات	
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓
* معيار واي فاي	Wi-Fi 5 (802.11ac)
نوع الشبكة المحلية اللاسلكية	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
LAN اتصال الشبكة المحلية	✗
بلوتوث	✓
اصدار البلوتوث	4.0
الربط	
عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2
عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة HDMI *	1
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	✗
منفذ سماعة/ميكروفون مزدوج	✓
مميزات خاصة المعالج	
حالة التوقف المعززة إنتل	✓
(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x إنتل	✓
المفتاح الآمن	✓
(SIPP) برنامج إنتل منصة الصورة الثابتة	✗
حماية نظام التشغيل	✗
(PAE) تقنية إنتل للفيديو الواضح	✓
إنتل 64	✓
بيت تعطيل التنفيذ	✓
حالات السكون	✓
تقنيات المراقبة الحرارية	✓
قياس رزمة المعالج	ملم 25 x 27
رمز المعالج	SR2KN
(معايرة وحدة المعالجة المركزية) (القصوى)	1
الخيارات المدموجة المتاحة	✓
UART	✓
تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✗
® سيكيور بوت من إنتل	✓
® نسخة تقنية سمات كونيكيت من إنتل	0,00
® نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من إنتل	1,00
® نسخة تقنية سمات ريسونس من إنتل	0,00
® نسخة تقنية سيكيور بوت من إنتل	1,00
نسخة ستيل ايميج بلاتفورم بروغرام من إنتل®	0,00
® نسخة تقنية سيكيور كي من إنتل	1,00
® نسخة سمول بيزنس ادفانتيج من إنتل	0,00
® تقنية الافتراضية من إنتل	✓
تقنية إنتل التخزين السريع	✗
معالج ARK ID	91832
معالج خال من التضارب	✓
WiMAX G مدمج 4	✗
بطارية	
تقنية البطارية	ليثيوم أيون
عدد وحدات البطارية	3
* (استطاعة البطارية) (واط ساعي)	واط ساعي 42
إدارة الطاقة	
طاقة محول التيار المتردد	عرض 65
تردد محول التيار المتردد	هرتز 50 - 60
جهد محول التيار المتردد الداخل	صورة 100 - 240
DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر	✓
الأمن	
فتحة قفل الكابل	✓
نوع فتحة قفل الكابل	نوبل
الاستدامة	
شهادات الاستدامة	نجمة الطاقة
الوزن والأبعاد	
العرض	ملم 303,8
العمق	ملم 207,9
الارتفاع	ملم 20,8
* الوزن	كيلو غرام 1,46
محتوى التغليف	
* محول التيار المتردد مشمول	✓
كتيب	✓
دليل البدء السريع	✓
اسلاك الطاقة مشمولة	✓

الربط		مزايا أخرى	
موصل خارجي	✗	(الذاكرة الداخلية القصوى 64 بت	جيجابايت 4
USB رقود وشحن	✓		
USB منافذ رقود وشحن	1		



5397064001193

### 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.