

هجين (2 في 1) سم 25,6 Intel Atom® x5-Z8350 Lenovo Miix 320 LPDDR3-SDRAM ("10.1") الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس 4 جيغابايت فضة 64 eMMC Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro

العلامة التجارية : Lenovo

عائلة المنتجات : Miix

رمز المنتج: 80XF002QMB

اسم المنتج : Miix 320

طرز , Intel Atom®: نوع المنتج: هجين (2 في 1), شكل الجهاز: قابلة للكشف (يمكن فصلها). فئة المعالج. Lenovo Miix 320. ترددات المعالج: 1,44 جيجاهرتز. قطر الشاشة: 25,6 سم ("10.1"), الشاشات الحساسة التي تعمل x5-Z8350: المعالج سعة التخزين الاجمالية: 64 جيغابايت, وسائط. LPDDR3-SDRAM: باللمس. الذاكرة الداخلية: 4 جيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية Windows 10: طراز موائم الرسومات المدمج: رسومات انتل® عالية الدقة 400. نظام التشغيل المثبت. eMMC: التخزين لون المنتج: فضة Pro.

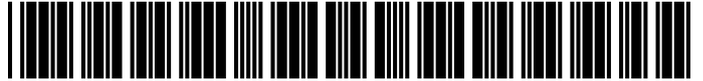


تصميم	الشبكات
* نوع المنتج	هجين (2 في 1)
* لون المنتج	فضة
* شكل الجهاز	قابلة للكشف (يمكن فصلها)
مادة الغطاء	(ABS) أكريلونيتريل بوتادين ستيرين
تموضع السوق	عمل تجاري
عرض	الشبكات
نوع شاشة اللمس	سعوي
* قطر الشاشة	(25,6 10.1 سم)
* الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس	✓
تقنية اللمس	لمس متعدد
نوع اللوحة	IPS
إضاءة خلفية LED	✓
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9
شكل الشاشة	مسطحة
المعالج	الشبكات
* صانع المعالج	Intel
* فئة المعالج	Intel Atom®
* طراز المعالج	x5-Z8350
نوى المعالجات	4
أسنان المعالج	4
تردد تعزيز المعالج	جيجاهرتز 1,92
* ترددات المعالج	جيجاهرتز 1,44
ذاكرة المعالج المخيثة	ميغا بايت 2
نوع الذاكرة المخيثة للمعالج	ذاكرة مخيثة ذكية
مقيس المعالج	BGA 592
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 14
أنماط عمل المعالج	بيت-64
مجموعة المعالج	Intel Atom x5 Series
الاسم الرمزي للمعالج	Cherry Trail
(SDP) طاقة تصميم سيناريو	عرض 2
درجة حرارة النواة	درجة مئوية 90
PCI Express أقصى عدد من حارات	1
الشبكات	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)
اتصال الشبكة المحلية	✗
بلوتوث	✓
اصدار البلوتوث	4.0
الربط	الربط
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي	2
* 2.0	
عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C *	1
DVI منفذ الربط المرئي الرقمي	✗
HDMI كمية منافذ ميكرو	1
منفذ سماعة/ميكروفون مزدوج	✓
موصل خارجي	✓
أداء	أداء
مقياس تسارع	✓
لوحة المفاتيح	لوحة المفاتيح
جهاز التأشير	لوحة التحكم باللمس
* لوحة مفاتيح رقمية	✗
مفاتيح ويندوز	✓
برمجيات	برمجيات
تركيبة نظام التشغيل	بيت-64
* نظام التشغيل المثبت	Windows 10 Pro
مميزات خاصة المعالج	مميزات خاصة المعالج
تقنية العرض اللاسلكي (واي دي) - للاستخدامات المنزلية	✓
تقنية حماية الهوية	✓
قنية انتل® تيريو بوست- إصدار	✗

المعالج		مميزات خاصة المعالج	
سريعة PCI نسخة فتحات	2.0	معايير التشفير المتقدمة	✓
معايير PCI Express	1x1	برنامج إنتل منصة الصورة الثابتة (SIPP)	✗
الذاكرة		64 إنتل	✓
* الذاكرة الداخلية	4 جيغابايت	قياس رزمة المعالج	ملم 17 x 17
نوع الذاكرة الداخلية	LPDDR3-SDRAM	رمز المعالج	SR2KT
سرعة ساعة الذاكرة	ميغا هرتز 1600	الخيارات المدموجة المتاحة	✗
عامل شكل الذاكرة	متصل اللوحة	® سيكيور بوت من إنتل	✓
مداخل الذاكرة	1x SO-DIMM	® نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من إنتل	1,00
* الحد الأقصى لسعة الذاكرة الداخلية	4 جيغابايت	® نسخة تقنية سيكيور بوت من إنتل	1,00
وسائط التخزين		نسخة ستيل ايميج بلاتفورم بروغرام من إنتل®	0,00
* سعة التخزين الاجمالية	64 جيغابايت	® تقنية الافتراضية من إنتل	✓
* وسائط التخزين	eMMC	معالج ARK ID	93361
ذاكرة فلاش	64 جيغابايت	معالج خال من التضارب	✓
* نوع محرك الأقراص الضوئية	✗	بطارية	
قارئ البطاقات مدمج	✓	تقنية البطارية	ليثيوم بوليمر
بطاقات الذاكرة المتوافقة	MicroSD (TransFlash)	عدد وحدات البطارية	2
الرسومات		* (استطاعة البطارية (واط ساعي (مدى حياة البطارية (القصوى	33 واط ساعي 10 ساعة
* طراز مواثم الرسومات المخبأ	غير متوفر	إدارة الطاقة	
* مواثم الرسومات المدمج	✓	تردد محول التيار المتردد	هرتز 50 - 60
مصنع وحدة معالجة الرسومات المدمجة	Intel	جهد محول التيار المتردد الداخل	صورة 100 - 240
* بطاقة رسومات ديسكريت	✗	DC مقيس الادخال - الاتصال المباشر	✓
عائلة مواثم الرسومات المدمج	Intel® HD Graphics	الأمن	
* طراز مواثم الرسومات المدمج	رسومات إنتل® عالية الدقة 400	(TPM) وحدات النظام الموثوق بها	✓
تردد قاعدة مواثم رسومات على اللوحة	ميغا هرتز 200	حماية كلمة المرور	✓
تردد انفجار مواثم رسومات على اللوحة	ميغا هرتز 500	نوع حماية كلمة مرور	سواقة قرص صلب, تشغيل الطاقة, مشرف
التردد الدينامي لمواثم الرسومات على اللوحة (الأقصى)	ميغا هرتز 500	شهادات	
الذاكرة القصوى لمواثم الرسومات على اللوحة	4 جيغابايت	شهادات الامتثال	RoHS
عدد وحدات التنفيذ	12	الاستدامة	
الصوت		شهادات الامتثال	نجمة الطاقة
نظام الصوت	صوت دولبي	الوزن والأبعاد	
عدد مكبرات الصوت المدمجة	2	العرض	ملم 249
قدرة مكبر الصوت	عرض 1	العمق	ملم 183
ميكروفون داخلي	✓	الارتفاع	ملم 17,5
آلة التصوير		(الوزن (نمط اللوحي	غرام 550
آلة تصوير أمامية	✓	(العرض (نمط اللوحي	سم 24,9
(وضوح آلة التصوير الأمامية (رقمي	ميغا بكسل 2	(العمق (نمط اللوحي	سم 17,8
التبئير الذاتي	✓	(الارتفاع (نمط اللوحي	ملم 9
آلة تصوير خلفية	✓	محتوى التغليف	
(وضوح آلة التصوير الخلفية (رقمي	ميغا بكسل 5	* محول التيار المتردد مشمول	✓
		كتيب	✓
		دليل البدء السريع	✓
		اسلاك الطاقة مشمولة	✓
مزايأ أخرى		(الذاكرة الداخلية القصوى (64 بت	4 جيغابايت



0191376576111



191376576111

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.