

MEDION LIFETAB P7332 (MD 99103) Intel Atom® 16 17,8 جيجابايت أسود، التيتانيوم Wi-Fi 4 (802.11n) Android سم ("7) 1 جيجابايت

العلامة التجارية : MEDION

عائلة المنتجات : LIFETAB

B رمز المنتج: 30020042

اسم المنتج : P7332 (MD 99103)

بيكسل. سعة التخزين 800 x قطر الشاشة: 17,8 سم ("7)، وضوح العرض: 1280. MEDION LIFETAB P7332 (MD 99103). Z3735G: طراز المعالج، Intel Atom®: الداخلي: 16 جيجابايت. ترددات المعالج: 1,33 جيجاهرتز، فئة المعالج الذاكرة الداخلية: 1 جيجابايت. وضوح آلة التصوير الخلفية (رقمي): 2 ميغا بكسل، نوع آلة التصوير الخلفية: كاميرا مفردة، وضوح آلة التصوير الأمامية: قارئ البطاقات مدمج. الوزن: 280 غرام. نظام التشغيل المثبت. (رقمي): 2 ميغا بكسل. معيار واي فاي لون المنتج: أسود، التيتانيوم. Android.



عرض	آلة التصوير
* قطر الشاشة	17,8 سم ("7)
* وضوح العرض	بيكسل 1280 x 800
LED إضاءة خلفية	✓
* نوع اللوحة	IPS
تقنية اللمس	لمس متعدد
نوع شاشة اللمس	سعوي
نسبة الأبعاد الأصلية	16:10
المعالج	الشبكات
* صانع المعالج	بلوتوث
* فئة المعالج	اصدار البلوتوث
* طراز المعالج	* معيار واي فاي
نوى المعالجات	Wi-Fi نوع الشبكة المحلية الاسلكية
أسنان المعالج	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
تردد تعزيز المعالج	الربط
* ترددات المعالج	Micro-USB 2.0 كمية منافذ
ذاكرة المعالج المخيئية	ميكروفون، مقبس الادخال
نوع الذاكرة المخيئية للمعالج	توصيل سماعة الرأس
معالج خال من التضارب	منفذ سماعة/ميكروفون مزدوج
IMC الطباعة بالحفر للرسومات و	مخرج السماعة الرأسية
رمز المعالج	تصميم
الاسم الرمزي للمعالج	* نوع الجهاز
طباعة المعالج بالحفر	* شكل الجهاز
أنماط عمل المعالج	* لون المنتج
	أسود، التيتانيوم
أداء	
	تابلت محمول
	لوح
	أسود، التيتانيوم
	أداء
	GPS نظام تحديد المواقع
	بوصلة إلكترونية

المعالج		أداء	
قياس رزمة المعالج	17 x 17 ملم	* جي بي إس	✓
مجموعة المعالج	Intel Atom Z3700 Series	برمجيات	
طاقة تصميم سيناريو (SDP)	عرض 2,2	* نظم تشغيل الحاسوب	Android
تثبيت	C0	نسخة نظام التشغيل	5.0 Lollipop
الذاكرة		* نظام التشغيل المثبت	Android
* الذاكرة الداخلية	جيجابايت 1	مميزات خاصة المعالج	
وسائط التخزين		قنية إنتل® تيربو بوست- إصدار	✗
* سعة التخزين الداخلي	جيجابايت 16	الخيارات المدموجة المتاحة	✗
* قارئ البطاقات مدمج	✓	إنتل 64	✓
بطاقات الذاكرة المتوافقة	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	تقنية الذاكرة المخبأة الذكية	✗
* وسائط التخزين	فلاش	®تقنية الافتراضية من إنتل	✓
الرسومات		الوزن والأبعاد	
عائلة موثبات الرسومات	Intel	العرض	194 ملم
بطاقة الشاشة	HD Graphics	العمق	8,5 ملم
الصوت		الارتفاع	109 ملم
مكبرات الصوت مدمجة	✓	الوزن	280 غرام
ميكروفون داخلي	✓	محتوى التغليف	
عدد مكبرات الصوت المدمجة	1	لوحة المفاتيح متضمنة	✗
آلة التصوير		الكوابل مشمولة	USB
آلة تصوير خلفية	✓	دليل البدء السريع	✓
* نوع آلة التصوير الخلفية	كاميرا مفردة	بطاقة الضمان	✓
		مزايا أخرى	
		مقبس المعالج	BGA 592
		معالج ARK ID	80275

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.