

# الجديد أندرويد 4.1 تستند شاشة تعمل باللمس جامع البيانات 2015

## الميزات:

الجديد أندرويد 4.1 تستند شاشة تعمل باللمس جامع البيانات 2015  
نظام التشغيل Android4.1  
ثنائي النواة A9 اللوحة 1.5 GHz ثبات النواة.  
WCDMA, CDMA2000  
الخيار A-GPS لتحديد المواقع الفضائية الخيار  
مع التركيز التلقائي، LED، ملايين بكسل، مع HD 3  
بطاقة توسيع ميناء. SD مايكرو، PSAM بطاقة SIM بطاقة  
عمر الخيار. 4000mAh القابلة لإعادة الشحن ليثيوم بوليمر بطارية 3.7  
تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم. اللون QVGA 4.0 بوصة  
بيئة مغلقة: IP67،  
إلى الطابق الاسمونت M يمكن 6 الجانبين تحمل تأثير من قطرة 1.5  
مع بطاقة PDA نظام الروبوت المساعد الشخصي الرقمي، ثنائي النواة الروبوت نظام المساعد الشخصي الرقمي، نظام أندرويد SIM  
نظام ثنائي النواة الروبوت المساعد الشخصي الرقمي مع بطاقة SIM

## مواصفة

معلومة البدنية	
حجم	152mm (L) × 77MM (H) × 29mm (W) و
الوزن	<500G لل
عرض الشاشة	تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم اللون 4.0 بوصة حجم (QVGA) الألوان، TFT-LCD، 800 * 480 هو قابل للتعديل LED سطوع الإضاءة الخلفية
توسيع ميناء	بطاقة (TF) مايكرو، PSAM بطاقة SIM بطاقة
واجهة الاتصالات	( اختياري ) USB2.0، RS-232
وضع الإدخال	عيار ستايلس، الكتابة اليدوية، ولمس الإدخال أو مدخلات لوحة المفاتيح
قدرة البطارية	عمر اختياري 4000mAh القابلة لإعادة الشحن ليثيوم بوليمر بطارية 3.7
تردد	8Ω1W رئيس
مفتاح	مفتاح السيليكون لينة 29pcs
معلومة الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	ثنائي النواة 1.5 GHz اللوحة ARM ثبات النواة
الرامات "الذاكرة العشوائية في الهواتف والحواسيب	2G RAM
فلاش ROM فلاش	فلاش تخزين NAND G 4 معيار G ميناء ( ماكس يصل إلى 32 SD / TF مايكرو )
بيانات الاتصال	
واي فاي	LAN ز بروتوكول، فإنه بحاجة إلى غطاء لاسلكي فعال إشارة / IEEE802.11b دعم
WCDMA	UMTS2100 / 900MHZ UMTS1900 / 850MHZ GSM850 / 900/1800 / 1900MHz و
CDMA2000	القس 0 EV-DO، CDMA2000 EV-DO، CDMA2000 1X، CDMA2000 EV-DO A (MHz 1900، MHz الفرقة 800) و BC0 يدعم BC1
بلوتوث	M بعد انتقال 10-5 EDR، + دعم بلوتوث 2.0
بيئة التشغيل	
درجة حرارة التشغيل	-20 °C إلى 50 °C

درجة حرارة التخزين	-25 °C إلى 70 °C
بيئة الرطوبة	5% RH - 95% RH (بدون تكافف)
انخفاض المواصفات	إلى الطابق الاسمنت في نطاق درجة M يمكن 6 الجانيين تحمل تأثير من قطرة 1.5 حرارة التشغيل
لفة الموصفات	ولفة في منطقة التماس 6 الجانيين، M مرة / 0.5 ممرة
بيئة مغلقة	IP67
تطوير بيئة	
نظام التشغيل	Android4.1
SDK	مجموعة تطوير البرمجيات الاستخدام الحصري
بدعم اللغة	JAVA
أداة التنمية	كسوف
مدونة شريط واحد الأبعاد جمع	
الأبعاد CCD واحد الماسحات الضوئية	رمز SE655
قرار	الحد الأدنى عرض 5 mil
الضوء المحيط	0ft.candles-10000ft.candles
سرعة المسح الضوئي	ثانية / 50
زاوية المسح الضوئي	53° ± 3°
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	قانون 93، قانون 11، CODE39، EAN على Bookland EAN 128، الصينية، ماتريكس 2 من 5، معكوس 1 of5 معشق 2 من 5، 2 المتقطعة من 5، MSI، GS1 DataBar، RSS
واحد الماسح الضوئي ليزر الأبعاد	رمز SE955
قرار	الحد الأدنى عرض 4 mil
الضوء المحيط	(لوكس 107640) 10000ft.candles
سرعة المسح الضوئي	ثانية / 12 (± 104) (bothway)
زاوية المسح الضوئي	(زاوية ضيقة 35° ± 3°) (قياسي 35°)
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	معشق 2 من 5، CODE128، CODE39، Code11، 2.5، الصينية 2 من 5،Codabar، MSI، RSS
ثنائي الأبعاد اكتساب الرمز الشريطي	
الناسخ الضوئي CMOS	رمز SE4500
قرار الاستشعار	(مستوى الرمادي) 480 (الأسي) بالس (مستوى الرمادي) 752
الضوء المحيط	الطلام / 96900 لوكس جميع ft.candles
(VLD) عنصر التركيز	655nm ± 10nm
دعم نوع الباركود	رمز الاستجابة، RSS، TLC-39، DATAMATRIX، PDF417، MicroPDF417، US POSTNET، US :رموز البريدية MaxiCode، مايكرو، ارتيك QR السريعة، رمز الهولندية البريد JapanPostal UK، البريد الاسترالي KIX (3 الكوكب)
RFID	
LF	بروتوكول ISO11784 / 125K / 134K
HF	بروتوكول ISO14443A / 13.56MHZ
كاميرا	LED ملايين بكسل، مع التركيز التلقائي، HD 3 مع
GPS	دعم A-GPS