

الخصائص البدنية	
البعد	مم (ارتفاع) $18 \times$ مم (عرض) 2×0.4 مم (د) ± 2 مم .8 170
وزن	الوزن الصافي : 38 0 جرام (بما في ذلك البطارية وحزام المعصم) الوزن الإجمالي: 450 جرام
حزمة الآلة	مللي متر 90*140*200
في 1 كرتون	مللي متر /كجم 11.6 لآلة 300*450*420
حزمة المهد	ملم/جرام 368 جرام $70 * 135 * 180$
عرض	شاشة تعمل باللمس مع الإضاءة الخلفية (720x1 44 0) T-LCD قاس 5.5 بوصة تف
الإضاءة الخلفية	الإضاءة الخلفية
لوحات المفاتيح	مفاتيح تي بي، 4 مفاتيح الوظائف، 4 أزرار جانبية 3
التوسعات	TF * بسام (خيارى) ، 1 * سيم ، 1 * 2
بطارية	بوليمر ليثيوم أيون قابل لإعادة الشحن، 3.8 الخامس، 4800 ماه
خصائص الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	MTK6762، جيغا هرتز ثمانى النواة A73 2.0 اللحاء
نظام التشغيل	ذكرى المظهر 0.10
تخزين	تصل إلى 256 جيجابايت Micro SD جيجابايت ذاكرة الوصول العشوائى، 4 6 غيغابايت روم وبطاقة 4 للخيار للخييار
بيئة المستخدم	
درجة الحرارة التشغيل.	درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية -20
الدفق في الأفق.	درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية -20
رطوبة	(ر إلى 95% ر (بدون تكاثف 5% رطوبة
إسقاط المواصفات ختم	سقوط 5 أقدام/1.5 متر على الخرسانة عبر نطاق درجة حرارة التشغيل الامتثال للجنة الكهروتقنية الدولية، IP65
البيئة والتنمية المستدامة	تفريغ الهواء 15 كيلو فولت، التفريغ المباشر ± 8 كيلو فولت
بيئة التطوير	
لغة	جافا
بيئة	أندرويد ستوديو أو إكليبس
اتصالات البيانات	
شبكة واسعة النطاق	الفرقة 1، 2، 3، 4، 5، 7، 8، LTE-؛ قوات الدفاع عن الديمقراطية 38، 39، 40، 41 TDD-LTE نطاق 20، 17، 12 ميغا هرتز؛ WCDMA(850/1900/2100)؛ جي إس إم/جى بى آر إس/إيدج (850/900/1800/1900) ميغا هرتز؛ IEEE 802.11 a/b/g/n/ac، تردد مزدوج 2.4 جيغا هرتز/5.0 جيغا هرتز
شبكة محلية لاسلكية	
الشبكة اللاسلكية	4. 2 v بلوتوث، v3.0HS، بلوتوث، v2.1EDR، بلوتوث فئة
نظام تحديد المواقع	المدمج)، دقة 5 أمتار (A-GPS) نظام تحديد المواقع العالمى
النقاط البيانات	
قارئ الباركود	
شريط ثنائي الأبعاد	محرك المسح ثنائي الأبعاد (قياسى) أو محرك المسح هانيويل ثنائي الأبعاد NLS نيولاند
شفرة	رمز PDF417، MicroPDF417، مركب، RSS، TLC-39، Datamatrix، رمز الرموز، Aztec، MaxiCode، الرمز الاستجابة السريعة، رمز الاستجابة السريعة الصغير، البريديّة، US PostNet، US Planet، UK Postal، Australia Postal، Japan Postal، Dutch Postal. إلخ
كاميرا ملونة	
دقة	الخلفية 13 ميجابكسل والمامية 5.0 ميجابكسل
عدسة	LED التركيز التلقائى مع فلاش
RFID (اختيارى) قارئ	
تفاعل نفاك	ميغا هرتز 13.56 تكرر
	بروتوكول IP2-نفاك، IP1-إسو 14443 أ و 15693، نفاك
	سم إلى 5 سم 2 نطاق R/W
مُكَمَّلَات	
معياري	مدخل: تيار متردد 100 فولت - 240 فولت ، 50 هرتز/60 هرتز ، إنتاج: تيار) 1xPowerSupply مستمر 5 فولت/2 أمبير ، 1 × بطارية ليثيوم بوليمر ، 1 × كابل بيانات يو اس بي مهد الحضارة
خيارى	مهد الحضارة







