

الخصائص البدنية		
البعد	مم (ارتفاع) 18 × مم (عرض) 2 × 0.4 مم (د) ± 2 مم 170.8	
وزن	الوزن الصافي : 38 0 جرام (بما في ذلك البطارية وحزام المعصم) الوزن الإجمالي: 450 جرام	
حزمة الآلة	ملي متر 90*140*200	
في 1 كرتون 20	ملي متر /كجم 11.6 للآلة 300*450*420	
حزمة المهد	ملم/جرام 368 * 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 10.0	
تخزين	تصل إلى 256 جيجابايت Micro SD جيجابايت ذاكرة الوصول العشوائى، 6 4 غيغابايت روم وبطاقة 4 للخيار	
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%	
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 إكلينس	
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/جي بي آر إس/إيدج (850/900/1800/1900 ميغا هرتز)؛	
شبكة محلية لاسلكية	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac، تردد مزدوج 2.4 جيغا هرتز/5.0 جيغا هرتز	
الشبكة اللاسلكية	4. 2 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، الرمز السريع، Aztec، MaxiCode، الرمز السريع، رمز الاستجابة السريعة الصغير، US PostNet، US Planet، UK Postal، Australia Postal، Japan Postal، Dutch Postal. إلخ	
كاميرا ملونة		
دقة	الخلفية 13 ميجابكسل والأمامية 5.0 ميجابكسل	
عدسة	LED التركيز التلقائى مع فلاش	
RFID (اختياري) قارئ		
تفاعل نفاك	تكرار	ميغا هرتز 13.56
	بروتوكول	IP2-نفاك، IP1-إسو 14443 أو 15693، نفاك
	R/W نطاق	سم إلى 5 سم 2
مُكَمِّلات		
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	
خيارى	مهد الحضارة	







