

مم ميني محمول بلوتوث / دبليو اذا انا طابعة حرارية 80

(م / ن : OCPP-M086)

سمات:

1. IOS دعم ويندوز ، جافا ، أندرويد و
2. للخيار RS232 و USB بلوتوث، واي فاي، اتصال
3. مؤشر شحن البطارية ، من السهل معرفة طاقة الراحة
4. سرعة طباعة أعلى 90 مم / ثانية
5. TPH كم الحياة 50
6. استهلاك منخفض للطاقة وبطارية ليثيوم ذات سعة كبيرة

تخصيص

نموذج	OCPP-M086
اسم	ملم طابعة حرارية بلوتوث صغيرة محمولة 80
اللون	أسود
واجهه المستخدم	(بلوتوث / واي فاي (اختياري / RS-232 / USB)
بطارية	فولت تيار مستمر / 20 بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن 7.4 بقدره 00 مللي أمبير في الساعة
محول كهرباء	تيار مستمر 9 فولت / 2 أمبير
وقت الاستعداد	أيام بعد الشحن الكامل 4-5
متعادل	مخزن الإدخال المؤقت: حتى 20 كيلو بايت ، فلاش: 256 كيلو بايت
TPH الحياة	50 كم
وظيفة أخرى	للشحن USB يمكن استخدام منفذ
مُكَمَّلَات	CD كابل بيانات ، محول طاقة ، شركة كهرباء بحث وتطوير بكرة ورقية دليل
دعم نظام التشغيل	IOS و Android و Windows أنظمة
معايير السلامة	بنفايات إلخ ، FCC ، CE
طريقة الطباعة	خط حراري مباشر
ريسولوتون	(ديسبيل متوحد الخواص (8 نقطة / مم 203
سرعة الطباعة	(مم / ثانية (بحد أقصى 90 مم / ثانية 70
عرض الطباعة	ملم 72
طباعة مستمرة	قطعة لفافة حرارية لبطارية مشحونة بالكامل 120
أحرف لكل سطر	الخط أ: 32 حرف / خط بسيطة وتقليدية صينية : 16 حرف / خط
أمر الطباعة	ESC / POS متوافق مع
حجم الشخصية	الخط ج: 12 * 24 نقطة ، 1.5 (عرض) * 3.0 (ارتفاع) ملم (H) * 3.0 (W) مبسطة / تقليدية: 24 * 24 نقطة ، 3.0
مجموعة الأحرف	الأبجدية الرقمية / كانجي الصينية
وسائل الإعلام	
نوع الورق	لفة ورق حراري
عرض الورق	مم 79.5 ± 0.5
طريقة تغذية الورق	تحميل سهل للورق
قطر لفة الورق	ملم كحد أقصى 40
سماكة الورق	ملم 0.06-0.08
بدني	
البيعد	ملم 113 * 109 * 52
وزن	الصافي: 288 جرام الإجمالي: 570 جرام

صندوق العبوة	ملم 217 * 118 * 69
في 1 كرتون 40	ملم / 23 كجم 440 * 485 * 355
بيئة	
عمل درجة الحرارة & رطوبة	إلى 5 4 درجة مئوية و 10% ~ 80% لا تكاثف 0
تخزين درجة الحرارة & رطوبة	إلى 60 درجة مئوية و 10% ~ 90% لا تكاثف -20









ocom
by gear side

CHARGE

ERROR



MODE

FEED

COM

USB
















Mini Thermal Printer
Model: OCPF-M086
Paper Width: 80mm CE
Power Supply 9V/1.5A

17040108192 Made in China

