

## الميزات:

الطباعة الحرارية المحمولة  
Windows / Java / Linux / Android (Android + IOS) مدعومة  
Bluetooth / USB / RS232 مدعوم  
SDK لـ Android مدعوم  
7 (8) بوصة LCD  
Windows / Java / Linux / Android / Apple (iOS) Visa bluetooth  
5 (4) بوصة (1500)  
90g / 50g  
ESC / POS

## تخصيص:

عام	
نموذج	OCPP- M06
اسم	م طابعة حرارية صغيرة محمولة تعمل باليلوتوث 58
اللون	أسود
واجهه المستخدم	USB و RS-232 و Bluetooth ( اختياري )
بطارية	بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن 7.4V DC / 1500mAh
محول الطاقة	تيار مستمر 9 فولت 2A-2 أمبير
وقت الاستعداد	أيام بعد الشحن الكامل 4-5
متعادل	مخزن الإدخال المؤقت: حتى 20 كيلو بايت ، فلاش: 256 كيلو بايت
وطائف أخرى	& الكشف عن الورق ، والكشف عن الطاقة ، والإغلاق اليدوي ، وطباعة 1 QR Code
اسم الجهاز	يمكن تخصيص
TPH الحياة	كم 50
كلمة المرور	أدخل رمز الاقتران الافتراضي "1234" ، ويمكن للعملاء تخصيصه أو تغييره ، بعد أقصى 6 أرقام رقمية
مستلزمات	كابل بيانات ، محول طاقة ، سلك كهرباء ، بكرة ورق ، قرص مضغوط ، يدوى
البعد قابس الطاقة	3.5 * 1.1 ملم
دعم نظام التشغيل	Windows و Android و iOS أنظمة
معايير السلامة	CE ، FCC ، بنفaiات إلخ
القدرة على الطباعة	
طريقة الطباعة	خط حراري مباشر
الدقة	( ديسيل متعدد الخواص 8 نقطة / مم 203 )
سرعة الطباعة	( مم / ثانية 90 مم / ثانية كحد أقصى 70 )
عرض الطباعة	48 ملم
طباعة مستمرة	قطعة لفافة حرارية بطارية مشحونة بالكامل 120
أحرف لكل سطر	الخط A: 32 حرفاً / الخط الصينية التقليدية البسيطة : 16 حرفاً / سطر
أمر الطباعة	ESC / POS متوافق مع
الباركود والشخصية	
حجم الشخصية	الخط A: 12 * 24 نقطة ، 1.5 (عرض) * 3.0 (ارتفاع) مبسط / تقليدي: 24 * 24 نقطة ، 3.0 (عرض) * 3.0 (ارتفاع) ملم
مجموعة الأحرف	الأبجدية الرقمية / كانجي الصينية
وسائل الإعلام	
نوع الورق	لغة ورق حراري
عرض الورق	57.5 ± 0.5 ملم
طريقة تغذية الورق	تحميل سهل للورق

<b>قطر لفة الورق</b>	ملم كحد أقصى 40
<b>سماكه الورق</b>	0.06-0.08 ملم
<b>جسدي - بدني</b>	
<b>البعد</b>	105 * 75 * 45 ملم
<b>وزن</b>	صافي: 360 جرام الإجمالي: 440 جرام
<b>صندوق العبوة</b>	190 * 120 * 70 ملم
<b>في 1 كرتون 40</b>	380 * 475 * 340 كجم 18.36 ملم /
<b>بيئة</b>	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 5 درجات مئوية ،٪ ~ 80 لا تكافف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية ،٪ ~ 90 لا تكافف -20











