

طابعة ملصقات حرارية ورق تغذية أمامية مقاس 3 بوصة طابعة ملصقات حرارية محمولة تعمل بتقنية البلوتوث

(OCBP-M88:م / ن)

سمات:

- هيكل إخراج الورق الأمامي يجعل تغذية الورق أكثر سلاسة ويقلل انحشار الورق ؛
- بالكامل للجسم ، أداء قوي ضد السقوط ؛ TPU غلاف
- دعم مستشعر الفاصل الزمني للتسمية ؛
- يمكن ضبط عرض حاوية الورق ؛ يمكن تركيب أسطوانة ورقية بقطر 50 ؛
- عبارة عن شحن واتصال ؛ USB Type-C يمكن أن تكون واجهة
- مراقبة حالة الطابعة مباشرة ؛ LCD يمكن لشاشة
- دعم الزر المادي لضبط الطابعة ؛
- برنامج مجاني لتحرير الملصقات ، مناسب للمستخدمين النهائيين للاستخدام المباشر.

عام	
نموذج	OCBP-M88
اللون	الرمادي والأبيض
المعالج	بت وحدة المعالجة المركزية 32
واجهه المستخدم	وبلوتوث C من النوع USB
عمر رأس الطابعة	100 كم
بطارية	بطارية غير قابلة للإزالة 2600mAh, 7.4V 15Wh
وقت الشحن	ساعات 4-5
شاشة	TFT بوصة شاشة ملونة 1
مجسات	مستشعر الفجوة ، مستشعر فتح الغطاء ، مستشعر العلامة السوداء ، مستشعر السخونة الزائدة ، مستشعر نهاية الورق
وقت العمل	طباعة 200 متر ، 7 أيام زمن الانتظار
مزود الطاقة	فولت تيار مستمر / 1 أمبير 5
ذاكرة	ميغا بايت 8
البرمجيات	Windows / Android / IOS / MAC
معايير السلامة	بنفايات إلخ ، FCC ، CE
القدرة على الطابعة	
طريقة الطابعة	حراري مباشر
ريسولوتون	(نقاط / مم (203 نقطة في البوصة 8
سرعة الطابعة	ملم / ثانية 80
عرض / طول الطابعة	ملم كحد أقصى / 1778 ملم كحد أقصى 72
أمر الطابعة	CPCL الأمر ، POS/خروج
الباركود والشخصية	
الرمز الشريطي	EAN-8 ، EAN-13 ، ITF ، UPC-A ، UPC-E ، Codebar ، Code93 ، Code39 ، Code128 ، مصفوفة البيانات ، مصفوفة الشبكة ، PDF417 ، رمز الاستجابة السريعة ،
مجموعة الأحرف	أبجدي رقمي / GBK / Unicode

وسائل الإعلام	
نوع الوسائط	مستمر ، فجوة ، علامة سوداء
عرض الوسائط	ملم 15-80
سمك الوسائط	ملم 0.05-0.18
قطر لفة الوسائط	ملم كحد أقصى 50
بدني	
البعد	مم * 113 * مم 57 * مم 102
الوزن / صندوق العبوة	الصافي: 390 جم الإجمالي: 531.3 جم / 192.5 × 129.4 × 63.8 مم
في 1 كرتون 16	مم / 10 كجم 384 × 345 × 295
بيئة	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية ، 10% ~ 80% لا تكاثف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية ، 10% ~ 90% لا تكاثف -20

















