

الميزات:

Windows JAVA Android IOS Android + IOS OS
USB RS-232 (اختياري) Bluetooth
اللون أسود
عرض الطباعة الفعال 48 ملم
طريقة الطباعة طباعة الخط الساخن
طلب الطباعة ESC / POS مجموعة الأوامر متوافقة
سرعة الطباعة يصل إلى 90 ملم / ثانية
قرار (نقاط / مم) 203 نقطة في البوصة 8
طباعة الخط 12 x 24/24 x 24
سعة العمود عمودًا / 16 عمودًا 32
حجم الحرف (مم العرض x الارتفاع) / 3.0 x 3.0 مم (العرض x الارتفاع) 1.5 x 3.0
حجم الورق قطر mm 58.0 ± 0.1mm x 40.0
سمك الورق إلى 0.08 ملم 0.06
مجموعة الأحرف الأحرف الأبجدية الرقمية / الصينية
السطح البيني (بلوتوث) اختياري ، RS-232 ، USB
فلاش 256KB
محول الطاقة 9V DC / 2A
بطارية يمكن أن تستمر لمدة 4-5 أيام ، عندما تكون الطاقة الكاملة ، يمكن أن 7.4V DC / 1500mA
تطبع 150-120 متر من الورق
ميزات أخرى كشف الورق ، وكشف الطاقة ، والإغلاق اليدوي
بيئة العمل % درجة الحرارة: -10 درجة مئوية ~ 50 درجة مئوية ، والرطوبة: 10% ~ 90
حالة التخزين % درجة الحرارة: -20 درجة مئوية ~ 70 درجة مئوية ، والرطوبة: 5% ~ 95
اسم الجهاز ASCII. خيارات قابلة للتخصيص والألفا والأرقام ، حتى 30 حرفًا من أحرف

مواصفات المنتج:

(الأبعاد) العرض x العمق x الارتفاع	105 x 75 x 45 ملم
الوزن	غرامًا 134
اللون	أسود
عرض الطباعة الفعال	48 ملم
طريقة الطباعة	طباعة الخط الساخن
طلب الطباعة	ESC / POS مجموعة الأوامر متوافقة
سرعة الطباعة	يصل إلى 90 ملم / ثانية
قرار	(نقاط / مم) 203 نقطة في البوصة 8
طباعة الخط	12 x 24/24 x 24
سعة العمود	عمودًا / 16 عمودًا 32
حجم الحرف	(مم العرض x الارتفاع) / 3.0 x 3.0 مم (العرض x الارتفاع) 1.5 x 3.0
حجم الورق	قطر mm 58.0 ± 0.1mm x 40.0
سمك الورق	إلى 0.08 ملم 0.06
مجموعة الأحرف	الأحرف الأبجدية الرقمية / الصينية
السطح البيني	(بلوتوث) اختياري ، RS-232 ، USB
فلاش	256KB
محول الطاقة	9V DC / 2A
بطارية	يمكن أن تستمر لمدة 4-5 أيام ، عندما تكون الطاقة الكاملة ، يمكن أن 7.4V DC / 1500mA تطبع 150-120 متر من الورق
ميزات أخرى	كشف الورق ، وكشف الطاقة ، والإغلاق اليدوي
بيئة العمل	% درجة الحرارة: -10 درجة مئوية ~ 50 درجة مئوية ، والرطوبة: 10% ~ 90
حالة التخزين	% درجة الحرارة: -20 درجة مئوية ~ 70 درجة مئوية ، والرطوبة: 5% ~ 95
اسم الجهاز	ASCII. خيارات قابلة للتخصيص والألفا والأرقام ، حتى 30 حرفًا من أحرف



58mm Bluetooth Thermal Printer for Andorid or IOS system

OCPP-M03



Product Picture





Features

Simple but not easy

Battery charge indicator, easy to know rest power.



Higher print speed 90mm/sec



Support Windows, Android, or iPhone OS;
Bluetooth, USB and RS232 communication



Higher print speed 90mm/sec.
100km TPH Life



Low power consumption and large capacity Lithium battery.



All-round show





Application Area

Bus/Taxi receipt, Traffic Citation, Logistics, Transportation,
Warehouse management, Delivery, Illegal Parking Ticket,
Drugstore, Food delivery, restaurant, Price Tag, Retail/Farm

Delivery



Restaurant



Bus / Taxi Receipt



Traffic Citation



Parameter

Overall Dimension (W×D×H)	105×75×45mm
Weight	134g
Color	Black
Effective print width	48mm
Print method	Thermal line printing
Print commands	ESC/POS compatible command set
Print speed	Up to 90mm/sec
Resolution	8 dots/mm(203dpi)
Print font	12x24/ 24x24
Column capacity	32 columns/ 16columns
Character size	1.5 x 3.0 mm(W x H)/ 3.0x3.0mm(WxH)
Paper dimensions	58.0±0.1mm x diameter 40.0mm
Paper thickness	0.06 to 0.08mm
Character set	Alphanumeric/ Chinese Kanji
Interface	USB, RS-232, Bluetooth (optional)
Flash	256KB
Power Adapter	9V DC/2A

Paper Roll Installation



- A Open the printer cover.
- B Install the roller in the roll paper, and put them into the printer.
- C Pull out some paper outside the printer and then close the printer cover.
- D Close the top cover. Press the printer cover to avoid error position of roll paper.
- E Tear-off the paper correctly.

Shipping and payment

1. EXPRESS: around 3-7 working days to arrive
2. INTERNATIONAL AIR MAIL: usually around 2-4 days to arrive, will also depend on which destination port
3. By sea: depend on which destination port
4. T/T
5. Western Union
6. Escrow
7. L/C

Company Profile



OCOM Technologies Limited is a professional supplier specialized in POS and Auto-ID applications. Our products portfolio covers Barcode Scanner, Barcode Printer, Thermal Printer, Dot Matrix Printer, Magnetic Card Reader, Data Collector, POS Terminal, and other IOT products.



We have FCC, CE, RoHS, and other certifications. We have sell our products to West Europe, North American, Africa, Asia-Pacific and other countries.

OCOM has professional teams including marketing, R&D, quality control, production and sales service. All of the sales representatives have 3 to 10 years experience in international trading, which help us to meet the customers' needs.

OCOM have been sticking to the quality system of ISO9001:2008. We conduct strict IQC, IPQC and OQC inspection in every industrial procedure. Based on our strong capacity, the normal lead time for main products is about 3 to 7 days even for bulk order.

You can find more information of us at: www.ocominc.com,
Together we quest for the best.





Monica Fu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn

Skype: ocomsales01; **MSN:** ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: cn1001868228; **QQ:** 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.189 4871 3992



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products