58mm Kleine Hand Bluetooth Mobil Pos Thermo-Belegdrucker (Modell: OCPP-M03)

Spezifikation:

Spezinkation:			
bmessungen (B × T × H)	105 × 75 × 45 mm		
Gewicht	134 g		
Farbe	Schwarz		
Effektive Druckbreite	48 mm		
Druckverfahren	Thermo-Direktdruck		
Befehl Drucken	ESC / POS-Befehlssatz kompatibel		
Druckgeschwindigkeit	Bis 90 mm / sec		
Auflösung	8 Punkte / mm (203DPI)		
Drucken Schrift	In 12X24 / 24x24 in		
Säulenkapazität	32 / 16columns		
Zeichengröße	1,5 x 3,0 mm (Breite x Höhe) / 3.0x3.0mm (Breite x Höhe)		
Papierformat	Durchmesser von 58,0 mm bis ± 0,1 mm x40.0		
Papierstärke	0,06-0,08 mm		
Zeichensatz	Alphanumerische / Chinese Text		
Schnittstelle	USB, RS-232, Bluetooth (optional)		
Blitz	256KB		
Power Adapter	9V DC / 2A		
Batterieleistung	Der DC / 1500 mA 7,4 V; Batterie kann in 4-5 Tagen zu bleiben, wenn es voller		
Andara Figurashaftan	Kraft ist, kann es 120-150m Papier drucken		
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, Stromerkennung, manuell heruntergefahren		
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10Celsius ~ 50CelsiusHumidity: 10% ~ 90%		
Lagerbedingungen	Temperatur: -20Celsius ~ 70CelsiusHumidity: 5% ~ 95%		
Gerätename	Kann besonders angefertigt werden, um Buchstaben und Zahlen bis zu 30 ASCII- Zeichen wählen.		
Passwort	Default Input Pairing-Code "1234" Es kann angepasst werden. Maximum 6 digitals.		
Größe des Netzsteckers	3.5 * 1.1 mm		
	!		

	P / N	Beschreibung
	ОСРР-М03-ВВ	Mit Bluethooth und Batterie, supprot Android
	OCPP-M03-BB-AI	Mit Bluethooth und Batterie, supprot Android und IOS
	OCPP-M03-UB	Mit barrery USB Kommunikation,
Bestellinformationen	OCPP-M03-U	USB Kommunikation, ohne BT, Batterie
	ОСРР-М03-В	Blutooth Kommunikation, ohne Batterie
	OCPP-M03-UC	USB Kommunikation, mit Auto-Ladegerät
	OCPP-M03-BC	Bluetooth Kommunikation mit Auto-Ladegerät
	ОСРР-М03-С	Individuell gestaltete





Simple but not easy

Battery charge indicator, easy to know rest power.





Higher print speed 90mm/sec



Low power consumption and large capacity Lithium battery.









Application Area

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









Parameter

Overall Dimension (W×D×H)	105×75×45mm	
Weight	134g	
Color	Black	
Effective print width	48mm	0
Print method	Thermal line printing	No.
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	A STATE OF
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



Shipping and payment

- 1. EXPRESS: around 3-7 working days to arrive
- 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.













Relevante Dokumente:

- *Spezifikation
- *Programm Program
- *Bedienungsanleitung
- *Driver for WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit

- *Treiber für Win8-64bit
- *Treiber für Linux
- *Druckerparameter einstellen Werkzeuge
- *USB Printdemo(Application Software Demo)
- *Bluetooth Printdemo(Application Software Demo)
- *SDK für Android
- *CD Dateien

Ähnliche Videos:

Wie wird die OCPP-m05-bb funktioniert über Bluetooth und USB-Kabel OCPP-M05-BB-Ich arbeite mit Android und IOS-System Video für OCPP-M05 Arbeit mit Android Tablet über USB-Kabel

FAQ: