

# 58mm Thermo-Belegdrucker OCPP-587-UB USB + Bluetooth-Anschluss

(M / N: OCPP-587-UB)

## Produktbeschreibung:

OCPP-587 ist ein Mini 58MM Thermodrucker, das Design exquisite Mode, klein und intelligent, mit hochtechnologischem Sinn. Mit großen Motor und einem großen Getriebe Bewegung Design, ziehen 83MM großen Durchmesser Rolle und erreichen 130 mm / s High-Speed-Druck zur gleichen Zeit, die perfekte Lösung, um das Problem der gemeinsamen 58mm Druckerunterstützung kleinen Durchmesser Rolle, Druckgeschwindigkeit langsam zu lösen, zu ermöglichen Drucken effizienter. Zur gleichen Zeit, bietet eine reiche Schnittstelle, einschließlich Netzwerk-Port (100M), WIFI, Bluetooth, GPRS, ermöglichen Druck flexibler und bequemer.

## Produktleistung:

- Aussehen kompaktes Design, Mode-Technologie;
- Einfache Papierzufuhrstruktur, einfache und bequeme Operation;
- Hohe Zuverlässigkeit von großen Motor und große Zahnradbewegung;
- 130 mm / s Geschwindigkeitsdruck, deutlich verbessern die Druckeffizienz;
- Große Papierlagerkonstruktion, die perfekte Unterstützung für Rollen mit 83 mm Durchmesser;
- Reiche Schnittstelle optional: USB, COM, Internet (100M), WIFI, Bluetooth, GPRS;
- Unterstützung GB18030 große Schrift und mehrsprachig;
- Unterstützt LOGO und Grafikdownloads und Drucken;
- unterstützt Windows, Linux, Android und IOS Systemdruck;
- 100M Ethernet-Schnittstelle, drucken Sie schnell und vermeiden Sie, Rechnungen zu verlieren.

## Druckerparameter:

Artikel	Parameter	
Druckparameter	Druckmethode	Thermische Linie
	Druckmethode	48MM
	Auflösung	384 Punkte / Linie(8 Punkte / mm,203dpi)
	Druckgeschwindigkeit	130 mm/Zweite
	Oberflächentyp	USB,COM,Internet(100M),W-LAN,GPRS,Bluetooth
	Zeilenabstand	3.75 mm(Kann den Zeilenabstand per Befehl anpassen)
	Linie Nr.	Schriftart A:32 Zeichen / Zeile Schriftart B:42 Zeichen / Zeile
Barcode-Zeichen	Charakter	Einfacher, traditioneller Chinese-16 Zeilen
	Zeichengröße	SStandard GB18030 vereinfachtes / traditionelles Chinesisch Schriftarten ANKCharakter,Schriftart A:1,5 × 3,0 mm(12 × 24) Schriftart B:1,1 × 2,1 mm(9 × 17) Vereinfacht/Traditionelles Chinesisch:3,0 × 3,0 mm (24 × 24 Punkte)
	Erweiterter Zeichensatz	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEuropa / Griechisch / Hebräisch / OstEuropa / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Lettisch / Arabisch / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (Lettisch) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Thailändisch)
Grafikdruck	Barcode	1D Barcode:UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D Barcode:QR-CODE
	Grafikdruck	Unterstützt Bitmap-Download und Drucken
Papier	Art	Thermische Rolle
	Breite	57.5 ± 0.5mm
	Durchmesser	≤83mm
	Zufuhrmethode	Einfacher Feed (Clamshell-Feed)
Drucken Befehle Leistung	Befehle	ESC / POS
	Netzteil	Eingang:Wechselstrom 100V-240V,50-60Hz Ausgabe:Gleichstrom 12V / 2A
	Casher Schublade	Gleichstrom 12V / 1A
Puffer	Ausgabe	
	Eingabepuffer	4K
physikalische Eigenschaften EUmwelt	NV-Blitz	40K
	Gewicht	750g
	Abmessungen	180 * 115 * 127 (MM)
	Arbeiten	Temp:5 ~ 45 °C, Feuchtigkeit:10 ~ 80%
Lager	Temp:-10 ~ 50 °C ,Feuchtigkeit:10 ~ 90%(Kein Tau)	

Zuverlässigkeitsparameter  
Software

Druckkopf Leben  
Treiber

100KM(Druckauflösung≤12,5)  
Android, IOS, Linux , WinXP, Win7, Win8, Win8.1, Win10



# OCPP-587





0CPP-587



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)



Thans & Mit bestem Gruß  
Harold Hu

\*\*\*\*\*

OCOM Technologies Limited  
Adresse: 4 / F, Block 10, Zhongxing Industriepark, Chuangye Road, Nanshan District,  
Shenzhen 518054, China;  
Webseite: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com), [www.possolution.com.cn](http://www.possolution.com.cn);  
E-Mail: [sales14@ocominc.com](mailto:sales14@ocominc.com);  
Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/name/sales14@ocominc.com)  
MSN: [ocomsales14@hotmail.com](mailto:ocomsales14@hotmail.com);  
Whatsapp: 0086.18948789890;  
Wechat: 0086.18948789890;  
Mobil: 0086.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086,755.86053207-814;

Fax: 0086,755.86053207-868;