



Prp. 58

**MIT PRP58 ÜBERALL
DA MOBIL DRUCKEN
WO ES UM PROFORMA-
RECHNUNGEN GEHT**



THERMODRUCKER
mit 58 mm breiter Rolle,
Easy Loading, für den
Food & Beverage- und Retail-Bereich

PRP 58 ist der technisch ausgereifte Thermodrucker.

- Kompakt, leicht und tragbar.
- Robustes, stoß- und schlagfestes Design
- Bluetooth
- Multiple-WLAN-Schnittstellen, unterstützt iOS, Android, WinCE
- Aufladen mit USB
- Druckgeschwindigkeit bis 100 mm/s
- Lange Akku-Laufzeit (Stand-by bis zu 3 Tage)
- OLED-Display

GROßE



Höhe 127 mm



Tiefe 51 mm



Breite 84 mm



Gewicht 234 g

Prp.58

HARDWARE

Drucker	Thermodrucker mit hoher Druckqualität
Druckgeschwindigkeit	max. 100 mm/s
Druckdichte	203 dpi (8 Punkte/mm)
Papierbreite	57.5 mm +/- 0.5
Papierrolle	< 40 mm
Druckverfahren	Easy Loading - Einfaches Laden
Papierschneider	Teilschnitt
Schnittstellen	1 USB Bluetooth 3.0/4.0
SW-Treiber	Windows, WinCE, Win Mobile, Android, iOS
Größe und Gewicht	L84 P51 H127 mm 234 g ohne Papierrolle
Stromversorgung	Eingangsleistung: AC 100-240 V Ausgangsleistung: DC 5 V/1 A
Betriebsbedingungen	Temperatur: -5 °C~50 °C Feuchtigkeit: -20 °C~70 °C, 5 %~95 % RH
Systemverfügbarkeit	Druckkopf 100 km
Akku	Wiederaufladbare Lithium-Batterie 1300 mAh/7,4 V

SOFTWARE

Individuell anpassbare Druckfunktionen	Druck verschiedener Schrifttypen erweiterbar auf 32 Zeichen pro Zeile
Funktionen	Unterstützt ESC/POS-Befehle
Vereinfachte/traditionelle chinesische Schriftzeichen	13 x 24 Punkte bis 32 Zeichen pro Zeile
Zeichen	<ul style="list-style-type: none"> Schriftart ANK Schriftart A: 12 x 24 Punkte Schriftart B: 8 x 16 Punkte
Unterstützte Strichcodes	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN8, JAN/EAN13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93
Kommunikationsprotokoll	Kompatibel mit ESC/POS-Befehlssätzen

ULTRA LEICHT UND KOMPAKT

Robustes Design
widerstandsfähig,
stoß- und schlagfest



WIEDERAUFLADBARE

Akku mit langer Laufzeit
2300 mAh, Stand-by bis zu 3 Tage

USB

Mobiler Drucker Leistung
5 V, Bluetooth für Android,
iOS und Windows



INTERFACES



DISPLAY
OLED-display
(Organic Light Emitting Diode)

