

| | |
|-----------------------------|---|
| Modell | OCKP-5803 |
| Druckmethode | Thermische Linienpunktmethode |
| Papiertyp | Thermopapierrolle |
| Schnittstelle | USB RS232TTL |
| Auflösung | 203 dpi (8 Punkte/mm) |
| Papierbreite | 57,5±0,5 mm |
| Druckgeschwindigkeit | Maximal 90 mm/s |
| Effektiver Druckbereich | 48 mm |
| Zeichensatz | ASCII, GB2312-80 (Chinesisch), BIG5 usw |
| Zeichensatz | ANK.:(9*17,12*24)□Chinesisch.:[24*24] |
| Durchmesser der Papierrolle | Maximal: 50mm |
| Papierstärke | 0,055-0,09 mm |
| Leben drucken | 50 km |
| Bar - Codetypen | Unterstützt 1D- und 2D-Barcode-Druck |
| Keine Papiererkennung | Photoelektrische Erkennung |
| Erkennung des Papierendes | Photoelektrische Erkennung |
| Netzteil | Gleichstrom 12 V/2A |
| Maße | 114,8 * 132 * 86,4 mm |
| Gewicht | 150g |
| Paketbox | 140*130*80mm/250g |
| Betriebstemperatur | 0°C~50°C |
| Betriebsfeuchtigkeit | 20 % rF ~ 85 % rF |
| Lagertemperatur | -20°C~60°C |
| Lagerfeuchtigkeit | 5 % ~90 % relative Luftfeuchtigkeit |

















