



Dual-Schnittstelle

CT-S310

Der preiswerte Thermobondrucker

Der CT-S310 hat alles, was ein guter Drucker benötigt: 150mm/Sek. Druckgeschwindigkeit, den geringsten Platzbedarf seiner Klasse und die im POS Markt einzigartige Dual-Schnittstelle mit USB und wahlweise seriell, parallel oder LAN Interface. Aufgrund seiner intelligenten Bauweise kann er horizontal, vertikal oder an der Wand installiert werden.

Der CT-S310 ist ein Qualitätsprodukt von einem der renommiertesten POS Druckerhersteller und bietet u.a. folgende Funktionen: Drop-in Funktionalität für einfachsten Papierwechsel, leistungsfähiger Papierabschneider, Barcode Druck sowie ein internes Netzteil. Und dies alles zu einem unschlagbaren Preis.



CT-S310 Der preiswerte Thermobondrunder

Funktionen

- Hohe Druckgeschwindigkeit, max. 150mm/Sekunde
- Dual – Schnittstelle (USB + Seriell, Parallel oder LAN)
- 2-Farben-Druck (spezielles Papier nötig)
- Drop-in Funktionalität für einfaches Wechseln der Papierrollen
- Barcodedruck
- Internes Netzteil
- Interner Buzzer
- Logo-Speicher
- 2x Ansteuerung für Kassenschubladen
- Gehäuse in Schwarz oder Cool White
- Cutter wahlweise Voll- oder Teilschnitt
- 2 Papierbreiten: 58 oder 80mm
- Installation horizontal, vertikal oder an der Wand
- Customization Software
- Treiber für Windows™ 2000, XP und Vista; Linux, OPOS™

Anwendungen

- Handel
- Gastronomie und Hotellerie
- Tickets
- Küche
- Coupons
- Kiosk

Spezifikationen

Druckmethode	Thermo-direkt (2-Farben möglich)
Druckbreite	72 mm/576 dots auf 80 mm Papier - 48 mm/384 dots auf 58 mm Papier
Druckauflösung	8 (horizontal) x 8 (vertikal) dots/mm (203dpi)
Druckgeschwindigkeit	max. 150mm / Sek. (35.4 Zeilen/Sek.)
Zeichen / Zeile (80 bzw. 58mm Papier)	Font A: 48/42 bzw. 32/30 Zeichen Font B: 64/56 bzw. 42/40 Zeichen Font C: 72/63 bzw. 48/45 Zeichen
Zeichengröße	Font A: 1,25mm x 3,00 mm, Font B: 1,13mm x 2,13mm, Font C: 1,00mm x 2,00 mm
Zeichensätze	Alphanumerisch, International, PC850/852/857/858/860/863/864/865/866/WPC1252/Katakana/ Thai Code 18
Logo-Speicher	256k Bytes zum Speichern von Logos oder anwenderspezifischen Zeichen
Barcodes	UPC-A/e, JAN/EAN-8, JAN/EAN-13, ITF, Code 39, Code 93, Code 128 und Codebar
Zeilenabstand	4,23 mm, programmierbar
Papierrolle	Thermopapier, 80/58 mm Breite x 83 mm Durchmesser
Schnittstelle	USB + Highspeed parallel, USB + seriell (RS-232C), USB + Ethernet
Eingabepuffer	4k Bytes (45 bytes programmierbar)
Versorgungsspannung	DC 24V ± 7%
Leistungsaufnahme	Ca. 70W
Netzteil	Universalnetzteil 120 - 240V
Gewicht	Ca. 1,2 KG
Abmessungen	145 x 195 x 159 mm
Betriebsbedingungen	Temperatur 5° – 40° C, Luftfeuchtigkeit 35 – 85 RH%
Lagerbedingungen	Temperatur -20° – 60° C, Luftfeuchtigkeit 10 – 90 RH%
Zuverlässigkeit	Thermokopf: 100.000.000 Impulse bzw. 100KM Papierabschneider 1.000.000 Schnitte
Sicherheitsstandards	UL, C-UL, FCC class A, TÜV, GS, CE