

digital perfection

NEU



Elektronische Registrierkasse

WP-500



Spezifikationen

WP-500

| | |
|------------------------------------|---|
| Max. speicherbare Artikel | bis zu 100.000 |
| Länge der Artikelbezeichnung | bis zu 32 Zeichen |
| Barcode Typen | EAN-13, EAN-8, UPC, Barcodes von Etiketten |
| Steuer-Typen | Umsatzsteuer, bis zu 6 Steuerklassen |
| Standorte | bis zu 99 |
| Warengruppen | bis zu 99 |
| Kassierer | bis zu 30 |
| Max. Anzahl an Positionen je Beleg | über 129 Positionen |
| Serviceleistungen | <ul style="list-style-type: none"> •Kontrolle des Geschäftsausgangs •ECR verfügbar für einen Standort |
| Zahlungsarten | <ul style="list-style-type: none"> •Bar •Scheck •Bankomat- und Kreditkarte •Gutschein |
| Steuerrechtlicher Speicher | Permanent, speichert bis zu 1830 Belege |
| Journal | <ul style="list-style-type: none"> • Simultaner Druck •Abgespeichert auf einer Speicherkarte oder mittels aufgeschobenem Druck •Aufgezeichnet auf einer SD/Speicherkarte |
| Thermodrucker Type | EPSON MT-173H |
| Druckgeschwindigkeit | 12 Zeilen pro Sekunde |
| Anzahl Zeichen pro Zeile | 42 |
| Graphisches Logo | Unterstützte Maße: 384 x 96 Pixel (384 x 336 Pixel max.) |
| Thermopapier Maße | <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 1 Papierrolle x 57 mm • Dicke: 60 -72 mm • Rollendurchmesser, ϕ: bis zu 39 mm |
| Kassier-Display | Grafischer LCD 256 / 128 Pixel |
| Kunden-Display | Grafischer LCD 256 / 64 Pixel |
| Stromversorgung | AC 110-240 V, 50-60 Hz / DC 9 V, 5 A |
| Akku | Fest verbaut |
| GPRS | Optional |
| Uhrzeit/Kalender | Speichert Informationen für mind. 90 Tage nach Abschaltung |
| Schnittstellen und Peripherie | <ul style="list-style-type: none"> •Ausgabeschublade •RS-232C - Barcodelesegerät, Waage, Externer Kunden-display, PC •Barcode-Lesegerät •USB |
| Gewicht | 1,3 kg |
| Maße (B x L x H), mm | 215 x 234 x 72 |
| Betriebstemperatur | <ul style="list-style-type: none"> •Betrieb: 0°C bis +45°C / 35% bis 85% LF •Lagerung: -5°C bis +45°C / 10% bis 90% LF |

Kassier-Display



Kunden-Display



Schnittstellen

