

Ideal für Einzelhändler, die ein Kassensystem mit speziellen Branchenfunktionen suchen

ER-A411

Kompakt, robust und einfach zu bedienen in einem zeitgemäßen Design



- 2-Stationen Thermodrucker mit grafischem Logodruck und automatischen Bonschnitt, GoBD konform
- 2-zeiliges LCD Kundendisplay (drehbar)
- Kostenlose PC-Link Software zur Datenübertragung u. Programmierung per SD-Karte
- 99 Warengruppen
- Hintergrundbeuchtetes, verstellbares 10-zeiliges LCD Bedienerdisplay
- Anwendersoftware mit 20.000 PLUs inkl. EAN Funktion,
- Anschlussmöglichkeiten für Scanner
- Entspricht den neuesten Anforderungen des Bundesfinanzministeriums hinsichtlich der GoBD/GDPdU-konform

Spezifikationen

DRUCKER

2-stations Thermodrucker	•
Druckgeschwindigkeit (lines / sek.)	15.0
Papierrollenbreite (mm)	58
Graphisches Logo	•

TASTATUR

Hubtastatur	•
Anzahl Standardtasten	64
Anzahl maximaler Tasten	64

MERKMALE

Standard Warengruppen	20
Maximum Warengruppen	99
Textlänge (Zeichen)	16
Standard Artikel	5.000
Maximum Artikel	20.000
EAN	•
Standard EANs	5.000
Maximum EANs	20.000
PLU / EAN Bestand	• / •
Preis Level	3
Anzahl Bediener Standard / Maximum	25 / 50
Tischfunktion	•
Steuersätze	6
Periodischer Transaktionsbericht	•
Bedienerbericht	•
PLU / EAN Report	• / •
Stundenbericht	•
Electronisches Journal	•
Online Kommunikation	•
Externe Drucker	•

ZUBEHÖR

Bedienungsanleitung	Kurzanleitung
Schubladenschlüssel	2
Papierverriegelung	1
Papierrolle	2
Halterung	1
Bedienerschlüssel	optionales Dallas Bedienersystem

ANZEIGE

LCD Typ	•
Mehrzeilen alphanumerisches LCD / Zeichen / Linien	ja / 24 / 6 bis 10
Kundendisplay	2-zeilig alphanumerisch
Pop-up Typ	•
7-Segmente / 7 Positionen	• / -

SCHUBLADE

Standard Zubehör	•
Geldschiefe	5
Münzfächer	8
herausnehmbares Münzfach	•
Schubladenschloss	•

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Dimensionen (B x T x H mm)	360 x 425 x 365
Gewicht (kg)	12.0
Maximum Watt	31,6
Standby Verbrauch Watt	7,1
Betriebstemperatur (in °C)	0 - 40
Interner Akku	•
Papierrollenquerschnitt (mm)	57,5 / +- 0.5
Papierrolle Durchmesser (max. mm)	80