

Hervorragende Restaurantfunktionen, die in der Regel bei höherwertigen Kassensystemen zu erwarten sind

ER-A421

Erschwinglich, robust und einfach zu bedienen für kleinere Gastronomiebetriebe



- 2-Stationen Thermodrucker (58 mm) mit grafischem Logodruck u. autom. Bonschnitt, GoBD konform
- Umfangreiche Tischfunktionen - bis zu 99 Tische und 50 Bediener
- Hintergrundbeleuchtetes, verstellbares 10-zeiliges LCD Bedienerdisplay
- 99 Warengruppen
- Feuchtigkeitsabweisende Flachtastatur (119 Tasten) für den Einsatz in der Gastronomie
- Anwendersoftware mit 20.000 PLUS inkl. EAN Funktion
- Anschlussmöglichkeiten für ext. Küchendrucker sowie Dallas Bedienerschloss
- 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

Flachtastatur Typ	•
Anzahl Standardtasten	119
Anzahl maximaler Tasten	119

MERKMALE

Standard Warengruppen	6
Maximum Warengruppen	99
Textlänge (Zeichen)	16
Standard Artikel	2.000
Maximum Artikel	20.000
EAN	•
Standard EANs	2.000
Maximum EANs	20.000
PLU / EAN Bestand	yes / yes
Preis Level	2
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
Textprogrammierungs Vorlage	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)	355 x 424 x 305
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