

Waage DIGI 5500 B

PC-basierte Systemwaage
für Etiketten oder Bon

Stilvoll und elegant mit transparentem Display. Die highspeed-allround Waage mit bedienerfreundlichem Touchscreen. Einzigartig durch innovative Features und mit vielseitigen Optionen –

Der Profi wenns um Auszeichnung geht.

- Super einfaches Bedienen und programmieren
- Speed ID für sehr schnelles arbeiten
- Robust, stabil und Wartungsarm
- Waagen-Management Software, Anbindungen an Fremdsoftware
- Wasserzeichen-Drucken
- Interaktives, farbiges Nutzer- und Kundendisplay (12“)
- 128 Code Drucken

DIGI SM-5500G B 12



SM-5500G-B 7

Touch-Screen-Oberfläche 12(vorne)



SM-5500G-B 7

Touch-Screen-Oberfläche 7(vorne)



SM-5500G-B Remote (externe Plattform)



Technische Daten

Modelle	SM-55500G-B 12	SM-5500G-B 7	SM-5500G-B Remote
Wiegebereiche/ Teilungen		Max. 6/15kg e=2/5g	15/30kg e=5/10g
Abmessungen in mm (BxTxH)		385x380x148mm	385x380x148mm
Bedieneranzeige	Farb-Touch-Screen 12 Zoll	7 Zoll	7 Zoll
Kundenanzeige	Schwenkbarer WVGA-Farb-Screen (7 Zoll, Bildgrösse 800x480)		
Konnektivität	Ethernet, W-LAN (optional), Barcode-Scanner, Kassenlade, ESL (elektronische Preisschilder), 4xUSB, Speed-ID		
Hardware	Lüfterloses System mit Single-Core CPU, 1GB Ram		
Drucker	<p><u>Option 1</u>: Grafikfähig (300 dpi), Papierbreite bis 80 mm, Bondruck, Drucklänge bis 350mm bei Etikett, Schnellwechsel-Kassettensystem</p> <p><u>Option 2</u>: Grafikfähig (300 dpi), Papierbreite bis 80 mm, Bondruck, Etikettierbetrieb mit Linerless, Auto-Cutter Funktion für Etikett und Bon</p>		
Features	<p>4 Betriebsmodi: Bonieren, manuell Etikettieren, Vorverpackung (Etikett) und Selbstbedienung; zukunftssicher durch Softwareupdates und Fernwartung; frei und selbst gestaltbares Layout aller Direkttasten; zeitgesteuerte Aktionen für Sonderpreise; zukunftssicher bei Strichcodes: EAN/UPC, EAN-128, GS1 DataBar, DataMatrix und QR Strichcodes; Ansteuerung elektronischer Preisschilder (ESL), Speed ID: automatische Verkäufererkennung durch NFC (Near Field Communication), besonders stromsparender Betrieb</p> <p>Kundenbindungssystem, Kunden-Anstell-System, Vorbestell-System; Inventur, Lieferschein- und Rechnungssystem; einzigartige Allergeninfo, umfassendes Rückverfolgungssystem, manipulations-sichere Verkäuferabrechnung und Zahlungsmittelverwaltung, u. v. a.</p>		
Einsatzgebiete	Gehobener Feinkost- und Lebensmittelhandel, Metzgereien, SB, u.v.a		

Funktionen (Auszug)

- Stabiles Betriebssystem auf LINUX Basis mit hoher Netzwerk Integrationsbasis
- Zukunftssicher durch Softwareupdate über Remote Download (e-update) und Remote Diagnose / Fernwartung (e-service)
- Frei und selbst gestaltbares Layout aller Direkttasten. Mehr als 2000 Direkttasten möglich.
- Zeitgesteuerte Aktionen für Sonderpreise, kombinierbar mit bis zu 2 zusätzlichen Schaltpreisebenen (Staffelpreisen) sowie 12 Rabatt-Typen inkl. Happy-Hour Rabatt.
- Mehr als 110 Funktionstasten, frei programmierbare FLEX-Tasten, Passwordebene für alle Bedien- und Programmiermodi über frei definierbare Verkäuferprofile
- Zukunftssicher bei Strichcodes: EAN/UPC, EAN-128, GS1 DataBar, DataMatrix und QR-Strichcodes
- Lieferschein- und Rechnungssystem für Grosskunden
- Kopie des letzten Bons, Bon neu drucken (Bonsuche), Gedrucktes Bons wiedereröffnen, Bonstorno, Zutatendruck, Rezeptvorschläge auf Bon drucken
- Einzigartige Allergenfunktion: Allergensuche (positiv/negativ), Allergenausschlusssuche (gleichzeitig für mehrere Allergene). Allergeninfo. Nährwertangaben (BIG 7).
- Umfassendes Rückverfolgungssystem für Herkunftsangabe (z.B. für Frischfleisch und Fisch).
- Artikel- und Summenetikette getrennt programmierbar. Zwischensummen- und Gesamtsummenetikette
- Warenbon-System. Erfassung und Bearbeitung für Inventur, Verderb und Retouren
- Umsatzebenen für Tag, Monat, Periode, Herkunftsbericht, Personalzeiterfassung, Verkäuferprotokoll
- Manipulationssichere Verkäuferabrechnung und Zahlungsmittelverwaltung (Geldwiegefunktion)
- 4 Betriebsmodi: Bonieren, manuell Etikettieren, Vorverpackung (Etikett) und Selbstbedienung
- alle Umsätze werden nach dem Real-Time-Prinzip erfasst und ausgewertet. Alle Details einer Verkaufstransaktion werden gespeichert.
- Integriertes E-Mail System zum Senden und Empfangen personalbezogener Nachrichten
- Automatisierte Service-Nachrichten im Störfall an vordefinierte Empfänger
- integrierter Web-Browser
- Ready for e.label, INFO-CARD: Ansteuerung und elektronischer Etiketten und Preisschilder (ESL) über die Waage