



BEDIENUNG NEU ERDACHT

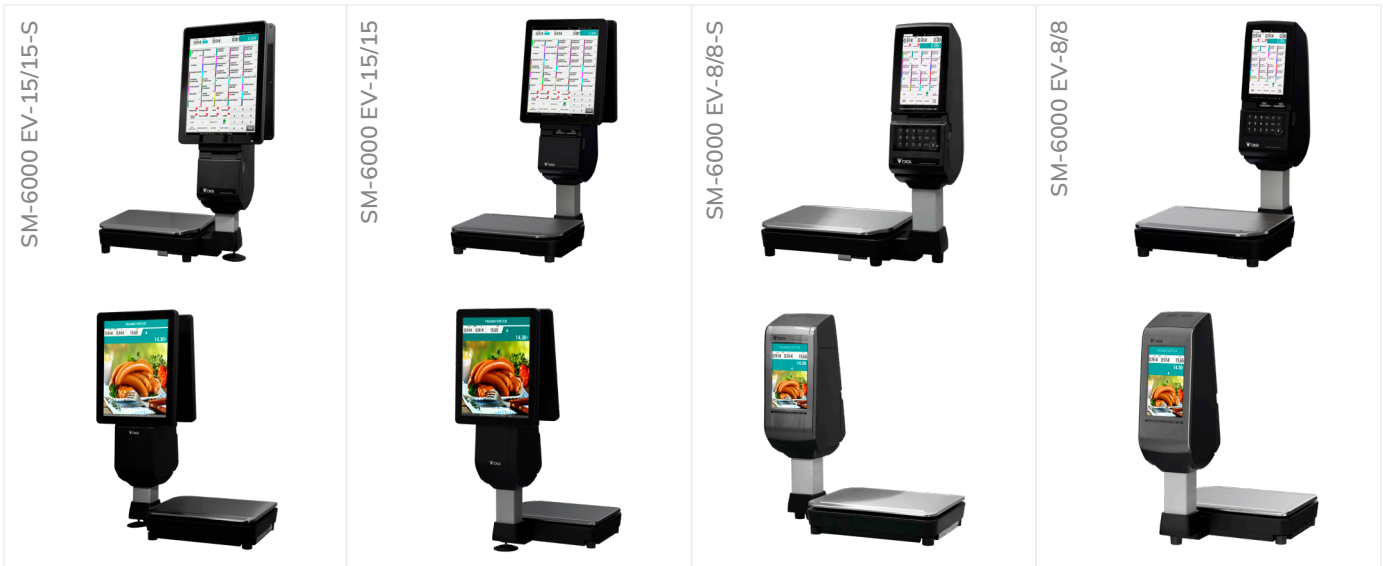
ULTRAKOMPAKT UND TOP-LEISTUNG

SM-6000 EV SERIE



Bon | Linerless





TECHNISCHE DATEN

Modell	SM-6000 EV-15/15-S	SM-6000 EV-15/15	SM-6000 EV-8/8-S	SM-6000 EV-8/8
Wiegebereiche / Teilung	Max 6/15 kg e = 2/5 g	Max 6/15 kg e = 2/5 g	Max 6/15 kg e = 2/5 g	Max 6/15 kg e = 2/5 g
Abmessungen in mm (BxTxH)	560 x 280 x 710 mm	410 x 450 x 710 mm	520 x 280 x 610 mm	410 x 464 x 620 mm
Bedieneranzeige	SM6000 EV-15/15: Brillantes, superhelles Hochkontrast 15 Zoll HD-Display (768 x 1024). SM6000 EV-8/8: Brillantes, superhelles Hochkontrast 8 Zoll Display (480 x 800). Kapazitiver Touch-Screen mit MidView Benutzeroberfläche und Wischgesten-Steuerung (Swiping).			
Kundenanzeige	SM6000 EV-15/15: Zoll HD-Display (768 x 1024). SM6000 EV-8/8: Zoll HD-Display (480 x 800).			
Konnektivität	Ethernet (LAN), 4 x USB 2.0 (z.B. Scanner, Basisstation für Info-Tags, e.Label, WLAN, SPEED-ID), Kassenlade.			
Hardware	Lüfterloses System mit Quad-Core CPU 2 GB.			
Drucker (Linerless)	Grafikfähiger (300 dpi) Drucker, Papierbreite bis 60 mm, für Linerless Bon und Linerless Etiketten mit Auto-Cutter. Rollendurchmesser max. 125mm.			
Drucker (extern)	Unterstützung für externe POS Drucker (z.B. EPSON TM-T88V & TM-T82 Serie).			
Features	4 Betriebsmodi: Bonieren , manuell Etikettieren , Vorverpackung (Etikett) und Selbstbedienung ; zukunftssicher durch Softwareupdates und Fernwartung; frei und selbst gestaltbares Layout aller Etikettenformate und Direkttasten; zeitgesteuerte Aktionen für Sonderpreise; zukunftssicher bei Strichcodes: EAN/UPC, GS1-128, GS1 DataBar, (GS1) Data Matrix und (GS1) QR Strichcodes; Ansteuerung elektronischer Preisschilder (ESL) , Speed ID : automatischer Verkäufererkennung durch NFC Armband, besonders stromsparender Betrieb. Fiskalfähig nach RKS V, Kundenbindungssystem, Kunden-Anstell-System, Vorbestell-System; Inventur, Lieferschein- und Rechnungssystem; einzigartige Allergeninfo, umfassendes Rückverfolgungssystem, manipulationssichere Verkäuferabrechnung und Zahlungsmittelverwaltung, Anbindung an Zahlungsterminals (HOBEX / SIX-Payone) und Bezahlssysteme (GLORY), u. v. a.			
Einsatzgebiete	Gehobener Feinkost- und Lebensmittelhandel, Fleischerfachgeschäfte, SB-Läden mit Selbst-Checkout, u. v. a.			