



Preisauszeichnungssystem
METTLER TOLEDO
ETICA 1300



Die neue Dimension der Preisauszeichnung

METTLER TOLEDO

Eine leistungsfähiges, kompaktes und ökonomisches Preisauszeichnungssystem

- Benutzerfreundliche und intuitive Bedienung
- Robustes und ergonomisches Gehäuse aus einem Guss
- Großformatiger Thermodrucker
- Einfach integrierbar in Handverpackungstische und Verpackungsmaschinen

Einzigartige intuitive Bedienung

Um die Einarbeitung der Bediener zu vereinfachen, basiert die Mensch-Maschine-Schnittstelle auf Symbolen. Durch die Hilfe über ein Kontextmenü sind Fehlbedienungen praktisch ausgeschlossen. Die Programmier- und Bedienlogik ist bei allen Etica Preisauszeichnungssystemen von METTLER TOLEDO identisch und garantiert so den flexiblen Einsatz der Bediener an diesen Geräten.

Spitzentechnologie / Offene PC-Architektur

Das modulare und evolutionäre Konzept ermöglicht eine kontinuierliche Anpassung der Maschinenleistung an sich ändernde Anforderungen (z. B. Änderungen der IT-Standards, Anzahl der PLUs, Umfang der Zutaten-Informationen, usw.). Die zahlreichen standardmäßig vorhandenen oder optionalen Schnittstellen ermöglichen den Einsatz unterschiedlichster Komponenten und Peripheriegeräte (WLAN-Karten, Festplatte, Barcode-Scanner, Speichererweiterungs-Module, usw.)

Universelle Anschlussmöglichkeiten

Die Etica 1300 ist mit den gängigsten Netzwerkstandards kompatibel: Ethernet, RS 232, RS485⁽¹⁾, USB⁽¹⁾, PCMCIA⁽¹⁾, WIFI⁽¹⁾.

Umfangreiche Software-Funktionen

Die Anwendungssoftware der Etica 1300 basiert auf den weltweit führenden IT-Standards, wie z. B. die Microsoft Windows® Betriebssysteme CE und XPe⁽¹⁾. Vom einfachen Drucken bis zu sehr komplexen Funktionen von Warenwirtschaftssystemen erfüllt die Etica 1300 alle Anforderungen moderner Anwendungen. Sie bietet insbesondere umfassende und praktische Managementwerkzeuge für die Rückverfolgbarkeit von Frischwaren⁽¹⁾.

Zahlreiche Schnittstellen

Waagenverbundchnittstelle Ethernet standardmäßig. Die Erweiterungssteckplätze PC104, PCMCIA⁽¹⁾, die USB-Ports⁽¹⁾, sowie die Schnittstellen RS232, RS485⁽¹⁾ und Centronics⁽¹⁾ gewährleisten den Anschluss diverser Peripheriegeräte (Barcode-Scanner, CompactFlash Kartenleser, Wireless, usw.)

Konzipiert für eine lange Lebensdauer

Das Metallgehäuse ist widerstandsfähig gegen Beschädigungen und Alterung. Überlastanschläge schützen die Wägebrücke gegen Beschädigung





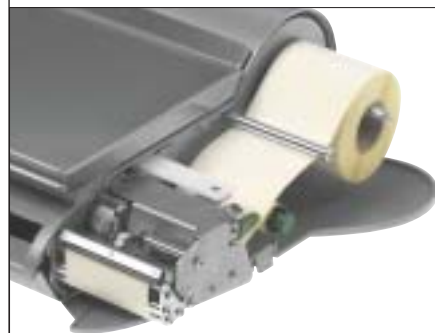
Hinterleuchtetes grafikfähiges LCD-Display mit hoher Auflösung
Deutliche und strukturierte Anzeige aller relevanter Parameter.



Alphanumerische Tastatur

Die Tastatur ist robust, ergonomisch und wasserdicht und ermöglicht einen direkten Zugriff auf die häufigsten Funktionen. Sie vermittelt das Gefühl echter Tastaturanschläge und vereinfacht so die Eingabe.

Bedienung und Programmierung erfolgen durch Symbole, Auswahlfenster und Pull-down-Menüs



Drucker

Erlaubt die Verwendung großer Etikettenrollen (bis 120 mm Durchmesser). Ermöglicht das schnelle Drucken kleiner und großer Etiketten (bis zu 80 x 200 mm). Drucken von Mehrfach-Logos.

Offene, leistungsfähige und evolutionäre Architektur

Wägebereich	6 kg	6 kg /15 kg	12 kg
Teilung	2 g	2 g /5 g	2 g
Mindestlast	40 g	40 g	40 g

Taraausgleich über den gesamten Wägebereich; automatische Nullstellung.
Auch ohne Waage verfügbar

Grundfunktionen⁽²⁾

- 10.000 PLU frei programmierbar
- 3.500 Zutatenzeichen pro PLU
- 255 Warengruppen, 99 Hauptwarengruppen, 255 Abteilungen, 99 Hauptabteilungen, 255 Steuersätze
- Aktionstext-Bibliothek
- 255 Taren, 4 programmierbare Datumsangaben
- Etikettenstorno
- Rückverfolgbarkeits-Management mit alphanumerischen Chargennummern⁽¹⁾
- Hilfe über Kontextmenü
- Intuitive Programmierung

Bedienmodi

- Auszeichnung nach Gewicht und Preis, Festgewichtsauszeichnung, Festpreisauszeichnung, Auszeichnung nicht gewogener Artikel, Druck von Serienetiketten, manuelle Gewichtseingabe⁽¹⁾
- Rückverfolgbarkeits-Management⁽¹⁾
- Scannen und Drucken von Barcodes EAN 8, 13, 14, Codes 39, 93, 128, ITF, UPC-A, UPC-E und 2/5 Interleaved
- Wiederverpackungs-, Verlust-, Rückgabe - Stornofunktion
- Sonderangebotspreise

Bedientastatur

- 79 Tasten
- Tastatur in der Neigung verstellbar

Anzeige

- Anzeige in der Neigung verstellbar
- Bildschirm 5,7" VGA Monochrom,

- hinterleuchtet, Auflösung 320 x 240 Pixel
- Gewichtsanzeige mit 5 Stellen
- Tara-Anzeige mit 5 Stellen
- Grundpreisanzeige mit 8 Stellen
- Betragsanzeige mit 9 Stellen
- Textanzeige vollständiger Textabschnitte

Gehäuse

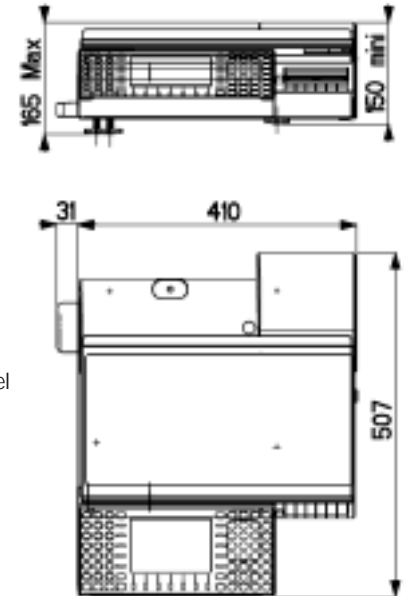
- Lackiertes Aluminiumgehäuse

Datenmanagement

- Fortschrittliche Statistikfunktionen
- Umfangreiches, konfigurierbares Berichtswesen mit buchungsgenauem Journal für beliebige externe Auswertungen
- Datenspeicher
- 64 Mb RAM, auf 256 Mb erweiterbar⁽¹⁾
- 32 Mb CompactFlash, auf Harddisk⁽¹⁾ erweiterbar
- Große Anzahl an Logos und Etikettendefinitionen möglich.

Schnittstellen

- 1 serielle RS232-Schnittstelle
- Waagenverbundchnittstelle Ethernet (10BaseT), TCP/IP, 2 USB-Ports⁽¹⁾
- Optionen: Anschluss für drahtloses Netzwerk WIFI, Scanner zum Lesen der Chargennummer und/oder Rückverfolgbarkeitsinformationen, Integration in Handverpackungstisch oder Verpackungsmaschinen



Drucker

- Graphikfähiger Thermodrucker (125 mm/s)
- Drucken von Mehrfach-Logos
- Frei definierbare Etiketten, max. Größe 80 x 200 mm
- Multidirektionaler Druck
- Max. Rollendurchmesser : 120 mm
- Durchmesser der Aufnahme : 38 /40 mm

Sicherheit

- Passwort-geschützte Menüs
- Elektronisches Journal
- Lokale Stammdatenbank

D Mettler-Toledo GmbH
Postfach 11 08 40
D-35353 Gießen
Tel. +49 6 41 507-456
Fax +49 6 41 507-350

A Mettler-Toledo Ges.m.b.H.
Favoritner Gewerbering 17
A-1100 Wien
Tel. +43 1 604 19 80
Fax +43 1 604 28 80

CH Mettler-Toledo GmbH
CH-8006 Greifensee
Tel. +41 1 944 4545
Fax +41 1 944 4510

⁽¹⁾ Weitere Optionen

⁽²⁾ Die Standardspezifikationen sind nur durch zusätzliche optionale Speichermodule erweiterbar.

