

LP-5000



Touchscreen-Handetikettierer, anschließbar an Wägetechnik/Wiegeplattformen, zum Drucken von 4-Zoll-Etiketten mit Gewicht, Preis und Mengenangaben.

Artikelnummer: 7L5Y1AUGY1_ | **Kategorien:** [Etikettierer](#), [Industrie](#), [Ladenwaage](#), [Waagen \(Neu\)](#) |

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG



**PCAP
TOUCH SCREEN**



**4" PRINTER
250 mm/s**



**CONNECTABLE TO
EXTERNAL ZPL
PRINTER**



USB



ETHERNET



Herausragende Funktionen

Möglichkeit zur Etikettierung von Fest-/Variablen-Gewichts- oder Mengenartikeln.

Kontrollwaagenmodus mit Füllanzeige in der Statusleiste.

Zugriff auf Einstellungen und Funktionen je nach Benutzerlevel.

Vollständige, leicht editierbare Auftragsinformationen für schnelle Änderungen direkt am Bildschirm (Kunde, Charge, Preis, Tara, Daten, Rückverfolgbarkeit, Etikettenformat usw.).

Integrierter Grafikeditor zur Erstellung und Bearbeitung von Etikettenformaten.

Taren: fest, Glasurprozentsatz, kumulativ usw.

Allgemeine Rückverfolgbarkeit auf dem Etikett.

Verwaltung von Summen-Etiketten (bis zu 3 Ebenen) für einfache Bearbeitung und Nachdruck.

Option zum Druck von Texten in verschiedenen Sprachen (auf Anfrage).

Eigene Druckschriften sowie Unterstützung für alle TTF-Schriften.

Laden und Verarbeiten von Logos sowie einfacher Druck von Bildern.

USB-Schnittstelle für vollständige oder teilweise Backups, Hochladen von Logos und Bildern sowie Import/Export von Daten.

Konfiguration und Druck der meisten 1D- und 2D-Barcodes.

Anpassung an die EU-Verordnung 1169/2011 zur Lebensmittelkennzeichnung.

Automatischer oder manueller Etikettendruck für Produkte mit variablen Gewichten oder vordefiniert für Festgewichts- oder Nicht-Wiegeartikel.

Geeignet für den eichpflichtigen Verkehr.

Wiegen (optional)

Anschluss an 1 Wiegeplattform mit bis zu 16 Wägezellen und metrologischer Zulassung.

Optional: Anschluss einer 2. Wiegeplattform mit bis zu 16 Wägezellen und metrologischer Zulassung.

Breite Auswahl an Wägebereichen.

Etikettiersystem

Druckverfahren: Thermodirekt (DT).

Optional: Thermotransfer (TT) mit Farbband.

Druckkopf: 4"-Langzeitdruckkopf mit Nutzungsüberwachung.

Auflösung: 8 Punkte/mm.

Beweglicher Papiersensor (anpassbar an Etikettenbreite und -typ).

Druckgeschwindigkeit: bis zu 250 mm/s.

Überwachung der Druckernutzung für vorausschauende Wartung.

Etiketten

Formate: von B30 x L30 mm bis B100 x L500 mm.

Max. Außendurchmesser <175 mm (Kern 40 mm).

Max. Außendurchmesser <200 mm (Kern 76 mm).

Maximale Breite des Trägermaterials: 102 mm.

Verwendbar mit Papier-, Polypropylen- und perforierten Kartonetiketten.

CPU*

Prozessor: Celeron N3160.

RAM: 4 GB DDR3 (erweiterbar auf 8 GB).

Festplatte: 128 GB.

*Änderungen vorbehalten, aufgrund von Verbesserungen.

Bauweise

Struktur: Edelstahl AISI 304L, eloxiertes Aluminium und strukturiertes ABS.

Konsole: ABS-Kunststoff.

Schrauben, Rollenmaterial, Traktoren und Wellen der Etikettierstation: Edelstahl.

Display

10,1" flaches TFT-Touchdisplay (Auflösung: 1.024 x 600), projiziert-kapazitiv.

Optional: 15" resistives TFT.

Kommunikation

1 TCP/IP Ethernet.*

2 RS-232.*

2 rückseitige USB-Anschlüsse (3.0 + 2.0).*

Optional: Wi-Fi.

*RS-232-Anschlüsse im Inneren, sowie spritzwassergeschützte USB- und Ethernet-Stecker für zusätzlichen Schutz.

PC-Software

Kommunikation und Steuerung des Geräts von jedem PC im Netzwerk (integrierter Webserver, keine

zusätzliche Softwareinstallation erforderlich).

Zugriff über jeden Webbrowser und jedes Betriebssystem (Windows, Android usw.).

Zugriff auf Konfiguration und Funktionen nach Benutzerlevel.

Datenaustauschsysteme:

Dibal API: auf Webservices basierend, für Laden/Lesen von LP5000-Daten und deren Betrieb.

Dateiaustausch über Import/Export (Excel oder CSV).

Stromversorgung

110-230 V AC, 50/60 Hz.

Mögliche Integration mit anderer Ausrüstung

Wiegeplattform (bis zu 16 Wägezellen).

Weitere LP-5000.

Drucker mit ZPL-Schnittstelle (bis zu 3 gleichzeitig, nur für Summen-Etiketten).

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

