

NEU



Leistungstarker, multifunktionaler Etikettendrucker

Der neue Etikettendrucker T4 unterstützt die Erfassung und Aufzeichnung von Daten, die von OHAUS-Waagen ausgegeben werden. Durch die Möglichkeit individuelle Etiketten in verschiedenen Grössen zu erzeugen und mit verschiedenen Daten zu versehen, ist der T4 in der Lage Ihre Wägeregebnisse optimal darzustellen

Zu den Standardmerkmalen gehören:

- **Mit fortschrittlicher Design-Software benutzerdefinierte Etiketten erstellen** – Die Design-Software gewährt Ihnen größtmögliche Flexibilität beim Erstellen von Etiketten. T4 unterstützt den Ausdruck von Texten, Bildern und Barcodes und so können Sie Ihre Etiketten mit den gewünschten Informationen versehen, die Sie aufzeichnen möchten.
- **Mehrsprachige LCD-Anzeige verleiht den T4-Prozessen Transparenz** – Die mehrsprachige LCD-Grafikanzeige zeigt Informationen zu Einstellungen und zum Status des Druckers sowie Daten, die per Keyboard oder mit dem angeschlossenen Barcode-Scanner eingegeben werden, klar an.
- **Unterstützt eine schnelle und genaue Datenaufzeichnung** – Der mit OHAUS Produkten kompatible T 4- vorausgesetzt diese sind mit einer RS 232-Schnittstelle ausgerüstet (standardmässig oder als Option) druckt Wägeregebnisse sowie Datum und Uhrzeit aus.

T4-Reihe Etikettendrucker

Technische Daten

CPU	32 Bit CPU
Speicher	8MB SDRAM, 4MB Flash ROM, SD-Einschub (bis zu 4 GB)
Auflösung	203 dpi/300 dpi
Druckmodus	Thermodirektdruck/Thermotransferdruck
Druckgeschwindigkeit	25,4 mm bis 101,6 mm pro Sekunde
Max. Drucklänge	1'270 mm
Druckbreite	104 mm
Barcode	1D: Code39, Code93, Code128 UCC, Code128 auto, Codabar, EAN8, EAN13, 2 of 5 Interleaved, UCC/EAN 128, UPC A, UPC E, UPC 2 of 5 Interleaved, EAN-14, Deutsche PLZ, 2 of 5 Industrial, Postnet Japan, Logmars, MSI, MSI-3, Plessey, Postnet, RSS 2D:Datenmatrix, MaxiCode, PDF417, QR-Code, Aztec, Codablock, Code 49
Schriftarten	5 intern erweiterbare Bitmap-Schriftarten (alphanumerisch) 2 intern erweiterbare Bitmap-Schriftarten (nur numerisch) Herunterladbare Schriftarten 4 Richtungen: 0, 90, 180, 270 Grad
Bild	PCX, Direkt binär grafisch
Sensortyp	Verschiebbarer Reflexsensor und Durchlichtsensor, Herunterladbare Schriftarten 4 Richtungen: 0, 90, 180, 270 Grad
Anzeige	LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung, 128 x 64 Punkte
Bedienelement	4 Multifunktionstasten, 4 Status-LED-Leuchten, 1 LED-Fehlerleuchte
Etikettenbreite	15 mm~110 mm
Etikettenrollen-Durchmesser	Innendurchmesser 25,4 mm/Außendurchmesser Max. 127 mm
Etikettendicke	0,06 mm bis 0,2 mm
Etiketten-Typ	Fortlaufend, gestanzt, Etiketten, Leporello, Reflexionsmarke
Farbbandbreite	25,4 mm bis 110 mm
Farbband-Rollendurchmesser	Innendurchmesser 12,7 mm/Außendurchmesser 38,98 mm
Farbbandlänge	Max. Länge 100 m
Farbbandtyp	Wachs, Wachs/Harz, Harz
Schnittstelle	Seriell, parallel, USB Master und Slave, Ethernet 10/100 Mbps (Option)
Stromversorgung	Netzteil – Eingang: 100 bis 240 V / Ausgang: 24 V
Audio	Signalton bei auftretenden Störungen
Option	Aufwicklungsvorrichtung, Schneider, Ethernet-Modul
Betriebstemperatur	5 °C bis 45 °C
Lagerungstemperatur	-5 °C bis 60 °C
Druckerabmessungen	200(B) x 263(L) x 188(H) mm, Gewicht: 2 kg
Zertifizierung	CE, CB

Zubehör

Schneider (T4)	30057610
Aufwicklungsvorrichtung (T4)	30057611
Papieretikett, 100 mm x 75 mm (T4)	30103961
Farbband, 110 mm (T4)	30103962
Adapterkabel für EP	30064209

OHAUS CORPORATION
www.ohaus.com
ISO 9001:2008
 Registriertes Qualitätsmanagement system

8077472A © Copyright Ohaus Corporation

