



## GeBE-COMPACT Plus Linerless

## GPT-4673-LL

### TECHNISCHE INFORMATION



### Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Einbauthermodrucker im stabilen Edelstahlgehäuse, auch mit Presentereinheit
- Linerless Cutter für Vollschnitt
- geeignet für linerless Papiere zum Druck von Text, Grafik und Barcodes
- für Papierbreiten 58 – 80 mm, Papierdicken von 70 – 120 µm und Papierrollen bis 150 mm Durchmesser
- hohe Druckqualität 203 dpi bis zu 250 mm/s schnell
- geeignet für Solarbetrieb, Betriebsspannung 10,8 – 26,5 VDC

## Der GeBE-COMPACT Plus Linerless

Der Einbauthermodrucker GeBE-COMPACT Plus mit linerless Cutter im Edelstahlgehäuse eignet sich speziell für Papiere ohne Trägermaterial (linerless). Das Material des Cuttermessers ist kleberabweisend behandelt und schneidet linerless Papiere problemlos ab. Die linerless Papiere sind zudem deutlich umweltverträglicher, da kein Trägermaterial als Sondermüll entsorgt werden muss.

Die Betriebsspannung von 10,8 bis 26,5 VDC erlaubt auch den Solarbetrieb.

Umfangreiche Layoutbefehle und mehrere Zeichengrößen stehen zur Auswahl – für eine attraktive Bongestaltung.

Aufgrund der Spezifikation für linerless Papiere ist der Drucker in einem Temperaturbereich von -10°C bis +40°C einsetzbar.

### Typische Einsatzbereiche

- Logistik
- Retail

### Treiber

Der Druckercontroller GCT-46632 wird von folgenden Treibern unterstützt:

Windows<sup>®</sup> CE 5.0, 6.0, 7.0 und Windows<sup>®</sup> 7, 8, 8.1, 10

Cups für Linux Ubuntu 16.04 LTS (weitere auf Anfrage)

### Zubehör

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
<b>Kabel</b>	
12872	Datenkabel USB 2.0 FS, Rundkabel 5 Pol, Molex auf USB A, Länge 2.000 mm
11352	Datenkabel RS232, Rundkabel 5 Pol, JST SHR auf Sub-D, Länge 1.000 mm
11387	Datenkabel RS232, 5 Pol, JST SHR - eine Seite offen, Länge 500 mm
10258	Kabel Spannungsversorgung 10 – 36 VDC, 2 Einzelleitungen 1,0 qmm mit Aderendhülse, eine Seite offen, Länge 500 mm
<b>Netzteile</b>	
13694	Netzteil 24V / 6,5A mit Schukostecker und Spannungsversorgungskabel

## Technische Zeichnungen

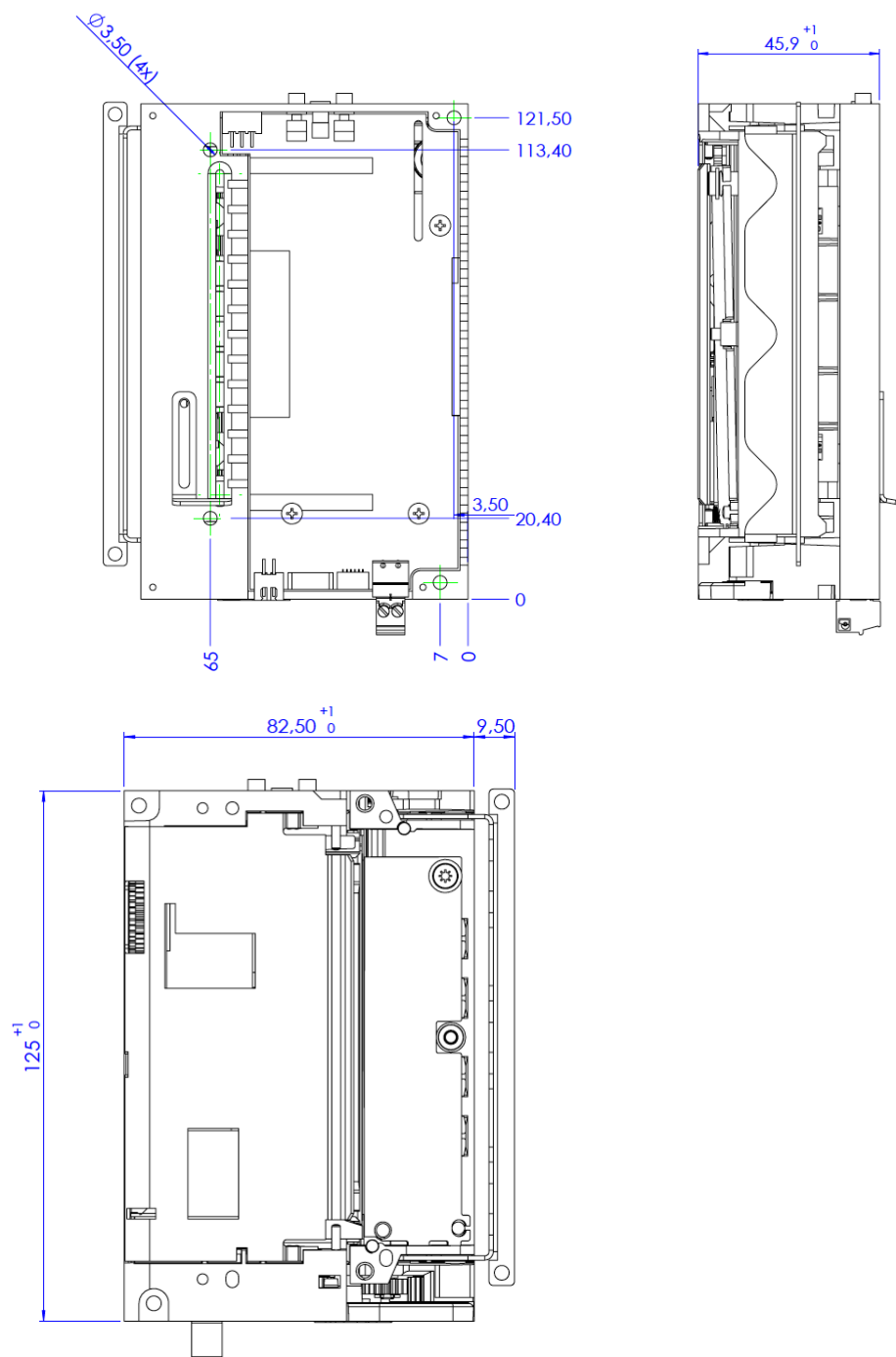


Abbildung 1: Abmessungen GeBE-COMPACT Plus Linerless GPT-4673 (für 80 mm Papierbreite) in mm

## Die Eigenschaften im Detail

	GPT-4673-LL
Papier einlegen	Easy Paper Loading
Druckverfahren	Thermodirektdruck
Auflösung	8 Pkt./mm (203dpi), 640 Pkt./Linie
Druckgeschwindigkeit	max. 250 mm/s (abhängig von Druckwerk und Einstellungen)
Papierbreite	58 – 80 mm
Druckbreite	80 mm
Papierdicke	70 – 120 µm
Papierrollen Durchmesser	150 mm
Betriebsspannung	10,8 – 26,5 V
Stromaufnahme Druck	per Befehl einstellbar: 3,0 – 12,0 A (peak)
Stromaufnahme ohne Druck	ca. 80 mA (je nach Schnittstelle)
Mögliche Schnittstellen	USB, RS232
Fonts	23 Fonts, erweiterbar, UTF-fähig
Barcode	EAN8, EAN13, UPCA, Code39, 2aus5int, Code128, QR Code
MTBF*)	100 km / 500.000 Schnitte (abhängig vom Papier)
Abmessungen (B x H x T)	125 x 93 x 46 mm
Gewicht	ca. 413 g (ohne Gehäuse)
Gehäuse	Edelstahl
Umgebungstemperatur **)	-10° C – +40° C, bedingt durch die linerless Papierspezifikation
Luftfeuchtigkeit	10 – 90 % rel. Luftfeuchtigkeit, ohne Kondensation
Lagerbedingungen	-20 – +70 °C bei 10 – 90 % rel. Luftfeuchtigkeit, ohne Kondensation

\*) Lebensdauer gemäß Angabe des Druckkopferstellers unter Testbedingungen mit spezifiziertem Papier. Bitte fragen Sie an. Die angegebene Druckkopf-Lebensdauer ist eine durchschnittlich zu erwartende Lebensleistung und stellt keine Garantie dar. Unter optimalen Bedingungen können die angegebenen Werte mit dem spezifizierten Papier (siehe Spezifikation TI-DE-0606) erreicht werden.

\*\*) Erreicht der Druckkopf die maximale Umgebungstemperatur, so unterbricht der Drucker den Druckbetrieb bis zur Abkühlung mit einer Temperaturfehlermeldung.  
Das GeBE-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen der GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH. Alle anderen in dieser Broschüre genannten Marken sind Eigentum der entsprechenden Firmen. Die angegebenen technischen Daten sind unverbindliche Informationen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Diese technische Beschreibung behält ihre Gültigkeit nur bis zum Erscheinen einer neuen Dokumentenfassung/Version. Bitte fragen Sie immer nach dem aktuellen Dokumentenstand.  
Im Geschäftsverkehr mit unseren Lieferanten und Kunden gelten unsere Geschäftsbedingungen.  
Copyright © 2019 GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten.