

INFO Compact Plus Drucker

GeBE®

GPT-4672 / 4673

bis 200 mm/s schnell • hohe Auflösung 203 dpi
Text • Graphik • Barcode • Schnittstellen: RS232 oder USB
60/82 mm Papierbreite • Integrierter Papierabschneider
Antistaeinheit (in Vorbereitung)

Elektronik und Feinwerktechnik GmbH

Module und Geräte zum Eingeben,
Auswerten, Anzeigen und Ausdrucken
analoger und digitaler Daten.

GeBE Dokument-Nr.:

KI-D-650-V1.3

Stand: 02.09.2009

Gedruckt: 02.09.2009

Englisch: KI-E-651



Kurzinformation

- Kompaktes, qualitativ hochwertiges Thermodruckwerk mit Abschneider
- Edelstahlgehäuse
- Leistungsfähiger Druckwerk-Controller von GeBE
- Für Protokoll-, Quittungs- und Ticketdruck
- Positionsmarken gesteuerte Bedruckung
- Near Paper End Sensor
- 432 optional 640 Punkte pro horizontaler Linie
- 60/82 mm Papierbreite
- Hohe Druckqualität mit 203 dpi
- Hohe Druckgeschwindigkeit bis zu 200 mm/s
- Text-, Graphik- und Barcodedruck
- Sonderzeichensätze und Sonderprogrammierungen optional möglich
- Barcode
- 2 verschiedene Schnittstellen: RS232 oder USB
- Betriebsspannung 11-26 VDC
- Downloads von Firmware, Logos und Fonts
- Kundenspezifische Anpassungen möglich
- Verschiedene Treiber

Das GeBE Logo ist eingetragenes Warenzeichen der GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH. Alle anderen in dieser Broschüre genannten Marken sind Eigentum der entsprechenden Firmen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die angegebenen technischen Daten sind unverbindliche Informationen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Im Geschäftsverkehr mit unseren Lieferanten und Kunden gelten unsere Geschäftsbedingungen. Copyright © 2009 GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH

Beethovenstr. 15 • D-82110 Germering • Germany • www.gebe.net
Telefon: ++49 (0) 89/894141-0 • Fax: ++49 (0) 89/8402168 • email: sales.ef@gebe.net

INFO Compact Plus Drucker GPT-4672 / 4673

Klein und kompakt

Die meisten Kioskterminals werden immer kleiner und kompakter aufgebaut. Die Rollenhalterung wird hinter dem Drucker rechts angebracht. Das Papier wird von einer Achse herunter in den Druckermechanismus transportiert und so abgewickelt. Seitlich verhindert eine Befestigung das Herunterfallen der Papierrolle von der Achse. Ein optional erhältlicher Papierendesensor meldet den Papierstatus.

Schneller Druck

In den unterschiedlichsten Anwendungen - insbesondere im öffentlichen Bereich - wird eine deutlich schnellere Datenausgabe verlangt. Die Ausdrücke des neuen GeBE INFO Compact Plus Druckers für 2" und 3" Papierbreite erfolgen mit bis zu 200 mm pro Sekunde, um dem ungeduldigen Ziehenden am Ausdruck durch den Benutzer entgegenzuwirken und dadurch kostspielige Schäden am Druckwerk bzw. Abscheider zu vermeiden.

GeBE Controller

Der von GeBE entwickelte Controller GCT-4692/4693, der solche schnellen Ausdrücke zuverlässig steuert, wurde zusammen mit einem robusten Druckwerk zu einem neuen Produkt vereinigt. Die Mechanik dieses Druckwerks entspringt der lange etablierten industriellen Einbaudruckerfamilie INFO von GeBE. Neben seiner Geschwindigkeit überzeugt dieser schnelle kompakte INFO Drucker für den Kioskbereich durch hohe Zuverlässigkeit sowie Service- und Einsatzfreundlichkeit.

Treiber

Der Druckercontroller GCT-4692/4693 wird von folgenden Windows® Treibern unterstützt:
Windows® CE.Net 4.2, 5.0, Windows® 2000 und XP

Antistaeinheit (in Vorbereitung)

Optional kann der INFO Compact Plus Drucker mit einer Antistaeinheit geliefert werden (nachrüstbar). Wird ein Ausdruck von außen behindert (z.B. Fest- oder Gegenhalten des Bons), so unterbricht der Drucker den weiteren Druckvorgang und das Papier wird nicht mehr weiter transportiert.

Papierbreite

60 / 82 mm

Umfangreiche Layoutbefehle

Mit umfangreichen Layoutbefehlen und Auswahl von 8 Zeichen-Größen kann der Bonausdruck attraktiv gestaltet werden.

Einfache Anpassung der Software

Die Setupeinstellungen, wie z.B. Schwärzung, Textgröße, RS232-Ansteuerung usw. können vom Anwender selbst eingerichtet werden. Auf Wunsch werden Befehls- und Zeichensatzanpassungen aber auch werkseitig vorgenommen.

2 verschiedene Datenschnittstellen

Die Drucker sind mit einer seriellen RS232 oder einer USB Schnittstelle verfügbar.

Downloads

Firmware, Fonts, Logos, Makros, Einstellungen etc. können einfach vom PC über die aktive Schnittstelle als Datei an den Drucker gesendet und dort permanent gespeichert werden.

Netzteil

Der Drucker wird über 11-26 VDC aus einem externen GeBE Schaltnetzteil betrieben (Art.-Nr.: GNG-24V-6,5A-AC).

Wichtige technische Daten

Papier-/eff. Druckbreite GPT-4672	59,5 ± 0,5 / 54 mm
Papier-/eff. Druckbreite GPT-4673	82 ± 0,5 / 80 mm
Papierdicke	60 - 220 µm *
Rollendurchmesser	150 mm; auf Anfrage: 300 mm
Cutter	2 Mio. Schnitte
Druckauflösung	8 dpmm / 203 dpi
Zeichen/Zeile	27, 54 / 40, 80
Druckmodi	Text / Graphik / Barcode
Graphikdruck	432/640 Punkte/Linie

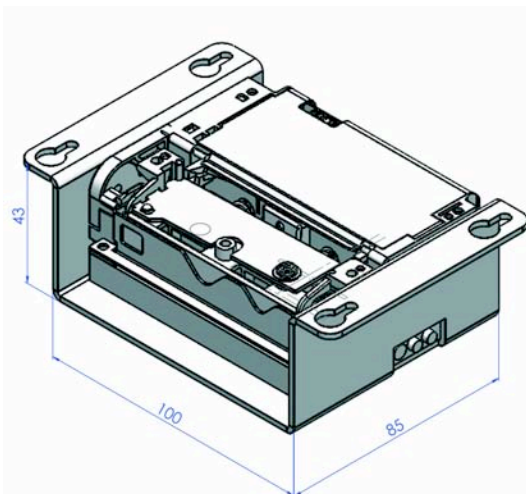
Druckgeschwindigkeit	bis 200 mm/s
Betriebstemperatur	-10 bis + 60 °C *
	-20 bis + 70 °C auf Anfrage
Betriebsspannung	11-26 VDC
Stromverbrauch	ø 5 A (bis zu 20 A Spitzenstrom)
Thermopapierdurchlauf	ca. 150 km

* mit spezifiziertem Papier

Mechanische Abmessungen

GPT-4672

inklusive Halteösen



GPT-4673

inklusive Halteösen

