

GEBE[®]

INPUT/OUTPUT DEVICES

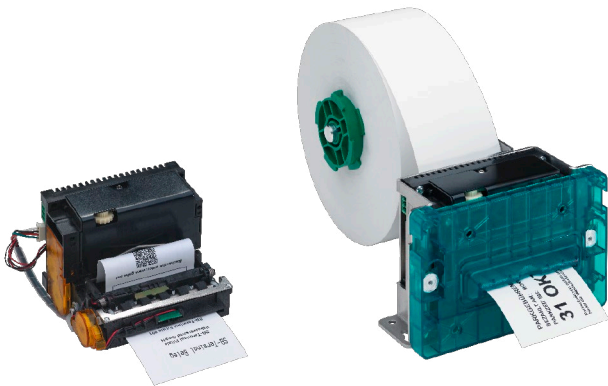
**Alles aus einer Hand.
Am Standort Germering.**

Vertrieb | Entwicklung | Produktion | Support

www.gebe.net



 QUALITY MADE IN GERMANY



Kiosk Thermodrucker, modular GeBE-COMPACT Plus

Einbaudrucker mit Abschneider, druckt mit 203 / 300 dpi

Module ganz individuell kombinieren.
Alternativ auch komplett mit Barcodescanner
und für ISO Tickets.
Variantenreich, frei nach Bedarf.

- Quittungsdruck in Kiosk Systemen, z.B. Pfandbons, Wettquittungen
- Ticketdruck in Automaten, z.B. Fahrkarten, Parkscheine
- Protokolldruck in Maschinen, z.B. Prozessdaten erfassen

Sparsames Eindesignen
Unabhängiger Solarbetrieb
Robuster Edelstahl-Rundumschutz
Flexibel einstellbare Papierbreite

Papierbreite	51 bis 86 mm, regulierbar
Papierdicke	70 bis 200 µm
Papierrollen ø	bis 250 (opt. 300) mm
Lauflänge	ca. 40 bis 212 m



Linerless Etiketten Thermodrucker GeBE-COMPACT Plus Linerless

Einbaudrucker mit Abschneider und Presenter, druckt mit 203 dpi, geeignet für Linerless Papiere / Labels

Besonders lange drucken und abschneiden,
Servicekosten sparen, Müll vermeiden.
Anpassungen ab kleineren Serien möglich.

- Etikettendruck in Self Service Systemen, z.B. Check-In Nachweise
- Etikettendruck in Logistik, z.B. Paketaufkleber
- Etikettendruck in Service Bereichen, z.B. Lebensmittelkennzeichnung in Retail

Reinigungsarme Ausführung
Umweltgerechte Lösung
Robuster Edelstahl-Rundumschutz
Flexibel einstellbare Papierbreite

Papierbreite	58 bis 80 mm, regulierbar
Papierdicke	70 bis 120 µm
Papierrollen ø	bis 150 mm
Lauflänge	ca. 65 bis 175 m





Panel Thermodrucker GeBE-MULDE Mini | GeBE-MULDE Maxi

Fronteinbaudrucker mit Abreißkante, druckt mit 203 dpi

Platz sparen in Schaltschränken und Koffern.
Alternativ in DIN-Gehäusen, für genormte Einbausituationen.
Anpassungen ab kleineren Serien möglich.

- Protokolldruck in Automation, Messtechnik, Medizintechnik
- Quittungsdruck in Abrechnungssystemen, am POS
- Dokumentation, z.B. Messdaten registrieren

Einsatzflexible Varianten
Platzsparende Einbaumaße
Kostengünstiger Fronteinbau
Zeitsparender Papierwechsel

Papierbreite	56 oder 114 mm
Papierdicke	50 bis 70 µm oder 70 bis 100 µm
Papierrollen ø	31 oder 60 mm
Lauflänge	ca. 11 oder ca. 43 m



Panel Thermodrucker GeBE-MULDE MEDI Cut

Fronteinbaudrucker mit Abscheider, druckt mit 203 dpi, geeignet für Einzel- und Mehrfachticketdruck

Einbauen, wie es die Anwendung vorgibt.
Frontseitig, rückseitig oder per Softwarebefehl öffnen.
Anpassungen ab kleineren Serien möglich.

- Quittungs- und Ticketdruck in Kassen, Kiosk Systemen, Bankterminals, POS
- Protokolldruck, z.B. in Industrie

Vielseitige Öffnungsvarianten
Kostengünstiger Fronteinbau
Komfortabler, sichtbarer Papiervorrat
Flexibel einstellbare Papierbreite

Papierbreite	45 bis 86 mm, regulierbar
Papierdicke	60 bis 140 µm
Papierrollen ø	60 mm
Lauflänge	ca. 43 m





Mobiler Thermodrucker GeBE-FLASH®

Tragbarer Drucker mit Akku, druckt mit 203 dpi

Überall zuverlässig drucken und schnell laden, auch im Fahrzeug.

Alternativ drucken mit App über Bluetooth®. Anpassungen ab kleineren Serien möglich.

- Protokolldruck in Messtechnik, Medizintechnik, Logistik
- Quittungsdruck, z.B. in Parkraumbewirtschaftung, Gastronomie, Logistik

Zahlreiche Schnittstellen
Schnelles Laden
Zeitsparender Papierwechsel
Griffiger, leichter Aufbau

Papierbreite	58 mm
Papierdicke	50 bis 70 µm
Papierrollen ø	31 mm
Lauflänge	ca. 11 m



Desktop Thermodrucker GeBE-PIANO® | GeBE PIANO Box

Tischdrucker mit Abscheider und Barcodescanner, druckt mit 203 / 300 dpi, geeignet für Einzel- und Mehrfachticketdruck

Tickets registrieren und Diebstahl vorbeugen. Papierfach nur per Softwarebefehl öffnen (GeBE-PIANO Box).

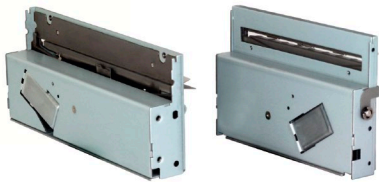
Anpassungen ab kleineren Serien möglich.

- Ticketdruck im ÖPNV, in öffentlichen Einrichtungen
- Eintrittskartendruck am Einlass, für Events (z.B. Konzerte / Sportveranstaltungen)
- Gutscheindruck oder Validierung an der Kasse

Weites Einsatzspektrum
Sichere Ticketverwaltung und Zugriffsschutz
Individuelle, freie Ticketgestaltung
Flexibel einstellbare Papierbreite

Papierbreite	54 bis 86 mm, regulierbar
Papierdicke	80 bis max. 200 µm
Papierrollen ø	max. 185 oder max. 120 mm
Papierart	Einzelticket / Leporello / Rolle





GeBE-CUTTER

Sauber, zuverlässig, exakt abschneiden.

Mit unseren Cuttern schneiden Sie Papiere verschiedener Stärken, Schrumpfschläuche und Folien und auf Anfrage auch andere Materialien.



Auch beim Schneiden von Linerless Papieren vertrauen Sie am besten auf GeBE Linerless Cutter!

Praxisvorteil:

- Große Mengen trägerloser, selbstklebender Etiketten schneiden
- Schneidmesser bleiben besonders lange sauber
- Deutlich weniger Servicekosten



GeBE Thermopapiere

Langes Leben für Ihre Thermodrucker.

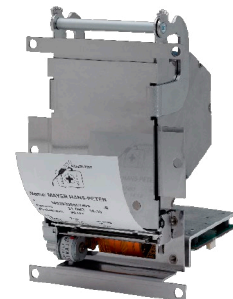
Nur mit dem richtigen Thermopapier erhalten Sie beste Druckergebnisse. Deshalb bieten wir besonders hochwertige, zertifizierte Papiere. Für GeBE Thermodrucker empfohlene Papiere bestellen Sie direkt bei uns.

Praxisvorteil:

- Schonen der Druckköpfe
- Gleichbleibend ansprechende Ausdrücke
- Deutlich weniger Servicefälle



Natürlich erhalten Sie bei uns auch die geeigneten Linerless Etiketten für die GeBE Linerless Technology.



Kundenspezifische Anpassungen

Optimal auf Ihr System abgestimmt.

Greifen Sie auf unsere jahrzehntelange Erfahrung in Entwicklung und Anpassung von Thermodruckern für OEM Systeme zurück.

Das bieten wir Ihnen:

- Druckerentwicklung in Hard- und Software
- Bewährte Standards, für Ihr System optimiert
- Persönliche Ansprechpartner
- Hauseigene, flexible Produktion
- Langfristigen Support

Druckeransteuerung in Chip-Form



Das GeBE-CHIPSET ist die Alternative zum kompletten Thermodrucker, besonders bei großen Stückzahlen.

Alles aus einer Hand. Am Standort Germering.

Vertrieb | Entwicklung | Produktion | Support

Seit 1975 stehen wir bei GeBE für die Entwicklung von Ein- und Ausgabesystemen. Seit den frühen 1980er Jahren mit der Spezialisierung auf Thermodrucksysteme.

Sie profitieren von solide gewachsener Thermodrucker Expertise für Ihre I/O Anwendung und exakt durchdachten, individuellen und nachhaltigen Lösungen.

Sie erhalten für jede Anwendung professionelle Produkte wie Thermodrucker, Controller, Abschnneider – als Standard, genau an Ihre Bedürfnisse angepasst oder exklusiv für Sie entwickelt.

Gemeinsam mit Ihnen haben wir immer die Anforderungen von Morgen im Blick und verstehen uns durch alle Prozesse hindurch als verlässlicher, fairer Partner.

Sie erhalten volle Unterstützung im Projektverlauf: mit Schulungen vorab, bei der Anwendung und bei Bedarf auch direkt vor Ort.

Damit Sie Quality Made in Germany erhalten, fertigen wir nach Möglichkeit im Haus und halten durch die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2015 unsere Qualitätsstandards konstant hoch.

Zählen Sie auf unseren Inhouse Support – innerhalb kürzester Zeit! Und natürlich langfristig!

Wegweisende Entwicklungen

2020	Patentierter Linerless Presenter optimiert die Ausgabe von selbstklebenden Ausdrucken.	
2017	GeBE Linerless Technology für nahezu rückstandsfreies Drucken und Schneiden von Linerless Papieren.	
2015	GeBE-PRINTER LAB® zur Prüfung von Hardware in Thermodrucksystemen sowie von Thermopapieren.	
2012	Intelligentes HMI mit der Anwendersoftware GeBE-INDICO®-Designer.	
2011	Erster mobiler Komplett-Druker mit Bluetooth® für iPhone®, iPad® und iPod®.	
2004	4" Einbau-Muldendrucker als echte Alternative zu Standard A4-Druckern.	
2001	Erster ohne Schrauben in Steck- und Klick-Technik gefertigter Miniatur-Einbaudrucker mit Easy Loading.	
1997	Stempeldrucker ohne festes Widerlager zur Beschriftung von Dokumenten.	
1994	Rezepte-Drucker mit Papier-Wendeeinheit zum Doppelseitendruck. Basistechnik für GeBE-MOTION®.	
1990	Erster batteriebetriebener Protokollendrucker für den mobilen Einsatz.	
1985	Plotter zur Beschriftung kleinster Schilder (Reihenklebmen).	
1974	Dreh- und schwenkbare Testadapter mit Brücken für Prüfarbeiten.	
1965	QMA – Quellungsmessapparatur zur Messung der Quellschichten an fotografischen Filmen.	

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.

Dokumentenfassung/Version: 1.0 – Bitte fragen Sie immer nach dem aktuellen Dokumentenstand. Im Geschäftsverkehr mit unseren Lieferanten und Kunden gelten unsere Geschäftsbedingungen. © 2022 GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Bildquellen: GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH, dreamstime.com

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH
Beethovenstraße 15
82110 Germering
Deutschland

Telefon +49. 89. 894141-0
Telefax +49. 89. 894141-33
info@gebe.net
www.gebe.net

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.