

# GEBE<sup>®</sup>

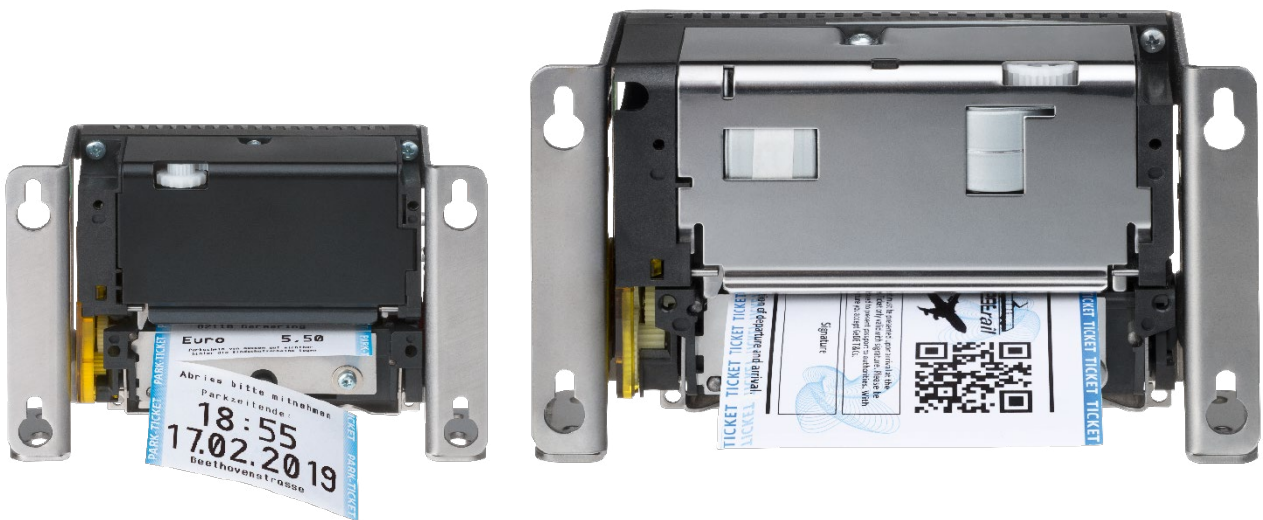
## INPUT/OUTPUT DEVICES

### GeBE-COMPACT Plus GeBE-COMPACT Plus Linerless GPT-467x-Serie



[www.gebe.net](http://www.gebe.net)

Thermodrucker



# GeBE-COMPACT Plus | GeBE-COMPACT Plus Linerless

## GPT-467x-Serie

Kiosk Thermodrucker

## SPEZIALEINHEITEN FÜR OUTDOOR ODER LINERLESS

Die GeBE-COMPACT Plus Thermodrucker sind für beengte Räume wie Automaten, Schränke und Terminals konzipiert. Sie bedrucken Belege, Tickets oder dünne Karten zwischen 51 und 86 mm Breite? Dieser Drucker erledigt das für Sie bis zu einer Papierdicke von 190 µm. Selbstklebende Papiere ohne Trägermaterial, wie Linerless Labels, bedruckt und schneidet der GeBE-COMPACT Plus Linerless bis zu einer Dicke von 120 µm.



Mit einer Papierrolle von 300 mm Durchmesser verlängern sich die Wartungsintervalle spürbar. So reduzieren Sie Servicekosten.

Ganz gleich, ob am Netz oder netz-unabhängig, z. B. im Solarbetrieb. Der GeBE-COMPACT Plus ist mit einer Betriebsspannung von 10–26 V sehr flexibel einsetzbar. Die Ausgabe kann vertikal, horizontal, über einen Fallschacht oder einen Ausgabeschnebel erfolgen. Das Heavy Duty Druckwerk beweist große Ausdauer beim Schneiden starker Papiere im Voll- und Seg-

mentschnitt. Dank der rostfreien Schneidevorrichtung aus Edelstahl bleibt Ihre Komponente sowohl innen als auch außen korrosionsfrei, der Druckkopf hält humider Umgebung gut Stand. Der starke Druckerantrieb zieht von einem speziellen Halter Papierrollen mit einem Durchmesser bis zu 300 mm ohne Probleme. Das entspricht einem Papiervorrat von ca. 1 km.



Schnell und outdoortauglich. Der GeBE-COMPACT Plus punktet mit hoher Druckgeschwindigkeit und robustem Aufbau. Sogar 12V Solarstrombetrieb ist möglich.

Mit unseren empfohlenen Papieren druckt der GeBE-COMPACT Plus in einem Bereich von -20 °C bis +70 °C absolut stabil.

Der Highspeed Druck mit 250mm/s wirkt ungeduldigem Ziehen am Ausdruck gut entgegen. Papierstau lässt sich durch die Anti-Paper-Jam-Einheit vermeiden. Vor fehlerhafter Bedienung und Vandalismus bewahrt ein Präsenter.

- Netz- oder solarbetriebenes Drucken
- Verschiedene Papierbreiten einstellbar
- Rundumschutz für Verarbeitung von Linerless Papieren
- Platzsparendes, flexibles Einesignen
- Kostengünstiger Ein- und Ausbau
- Zuverlässiger outdoor Einsatz
- Servicefreundliche Papierhandling-Optionen

Bevorstehende Services melden die umfangreiche Nutzungsstatistik, der Near-Paper-End-Sensor und optional der Papierrollendurchmesser-Sensor. So behalten Sie stets alles im Blick.

Große Fonts bringen schöne Ausdrücke. In 203 dpi oder 300 dpi Druckauflösung sind Grafiken und Texte brillant lesbar. Gesteuert über Blackmarks. Exakter geht es nicht.

**200/300  
dpi**

200/300 dpi Druckauflösung



Formulardruck



Linerless



Auto Loading



Easy Loading



Vandalismusschutz



Outdoor-tauglich



Hoher und niedriger Temperaturbereich



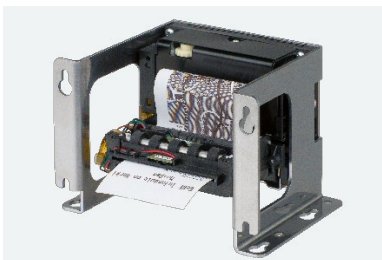
12V Solarstrombetrieb



Controller A8



Controller C32



Vandalismusschutz fängt schon beim Drucken an. Die optionale Präsentereinheit schützt vor unsachgemäßer Bedienung.



Die Linerless Drucker und Cutter von GeBE bleiben extra lange frei von Kleberückständen.



Ob quer oder längs bedruckt: Sie justieren bis zu einer Breite von 86mm selbst. Wertige Haptik erzielen Sie mit Papieren von 190µm.

## Über GeBE

### Wir hören genau zu

Damit wir gemeinsam zu Ihrer optimalen Lösung kommen, halten wir Kontakt mit Ihnen. Zuverlässigkeit, faires Miteinander, Vertrauen, Offenheit und Integrität sind dabei grundlegend und selbstverständlich. Dahinter stehen wir.

### Produkte, die leben und wachsen

Thermodrucker und Tastaturen verschiedenster Technologien bilden unseren Produktschwerpunkt. Mit unserer großen Erfahrung in OEM Projekten können wir Ihren Wünschen und Erwartungen besonders flexibel begegnen. Ihr Design, Ihre Firmware? Unser Produkt machen wir zu Ihrem.

### Alles aus einer Hand

Vertrieb, Entwicklung, Produktion, Support: Sie erhalten alle Leistungen aus einer Hand. Von der ersten Anfrage bis zur Serienproduktion. Damit Sie Qualität „Made in Germany“ erhalten, fertigen wir nach Möglichkeit bei uns im Haus. Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001. Zuverlässig, langlebig, zu fairen Konditionen.

### Den Know How Bogen weiter spannen

Seit 1975 entwickeln wir Ein- und Ausgabesysteme in Hard- und Software. Immer am Puls der Zeit und auf dem aktuellen Stand der Technik. Wir begleiten Sie bei der Entwicklung Ihrer I/O Anwendung mit all unserem Wissen.

### Sie fertigen selbst?

Auch, wenn Sie nicht bei uns produzieren lassen, entwickeln wir Ihre Geräte oder Serienprodukte.

## Wegweisende Entwicklungen

2017	GeBE Linerless Technology für nahezu rückstand freies 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-Drucker mit Bluetooth® für iPhone®, iPad® und iPod®.	
2004	4" Einbau-Muldrucker 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 Protokoll-drucker für den mobilen Einsatz.	
1989	Kassettendrucker in Nadeldrucker Technologie mit Papierabschneider für besonders dicke Karten.	
1985	Plotter zur Beschriftung kleinster Schilder (Reihenklammen).	
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: 2.0 – Bitte fragen Sie immer nach dem aktuellen Dokumentenstand. Im Geschäftsverkehr mit unseren Lieferanten und Kunden gelten unsere Geschäftsbedingungen. © 2019 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  
E-Mail [info@gebe.net](mailto:info@gebe.net)  
Internet [www.gebe.net](http://www.gebe.net)