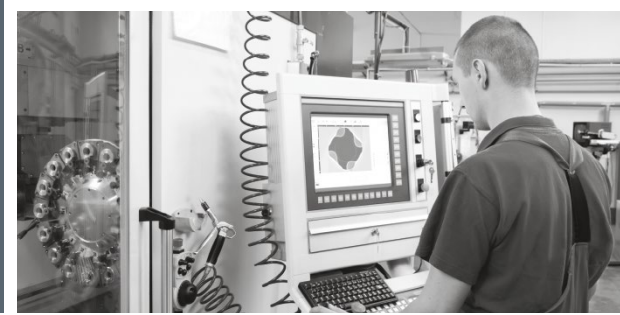


# GEBE<sup>®</sup>

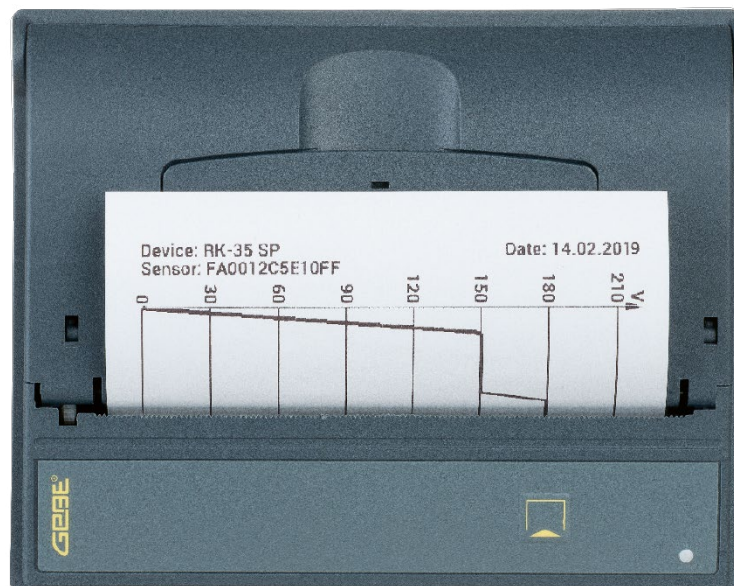
## INPUT/OUTPUT DEVICES

### GeBE-MULDE Maxi GPT-4454



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

Thermodrucker



# GeBE-MULDE Maxi

GPT-4454

Panel Thermodrucker

## DAS STROMSPARENDE FUNKTIONSGENIE

Die GeBE-MULDE Maxi ist ein äußerst kompakter Einbaudrucker für stationäre oder mobile Applikationen, zum Beispiel in Industrie, Automation oder Medizintechnik. Dort stellt er eine echte Alternative zu A4 Druckern dar. DIN A4 Seiten werden auf 114 mm Papierbreite gezoomt. Platzprobleme löst er mit seiner geringen Einbautiefe von nur 47 mm.

Dieser Drucker ist unter anderem kompatibel zu HP Deskjet. Die Papierrolle wechseln Sie per Easy Loading Technologie besonders zügig und einfach.

Ein weiter Spannungsbereich von 4,5 – 8,5V oder 10 – 36V unterstützt die Anbindung an unterschiedliche Systeme. Wir ermöglichen die Anpassung des Gehäuses und der Bedienfolien an Ihr Design bereits ab kleineren Stückzahlen.

Ein energiesparendes Powermanagement verwaltet die Ressourcen der GeBE-MULDE Maxi. Ist nichts zu drucken, kann der Power Down Modus mit einer Stromaufnahme von nahezu 0mA aktiviert werden.

Auf gut 20 Metern Länge drucken Sie von einer einzigen Papierrolle. Und zwar das, was Sie wollen: Ganz gleich ob Text, Grafik oder Barcode. Mit einer Auflösung von 203dpi liefert die GeBE-MULDE Maxi stets ein gut lesbares Druckbild – und dies auch auf selbstklebenden Etiketten.



Anpassungen der Gehäusefarbe und der Bedienfolie lassen sich schon bei kleineren Stückzahlen realisieren.



Mit DC/DC Wandler hält die GeBE-MULDE Maxi auch Spannungsspitzen stand. Das bringt Flexibilität bei der Anbindung.



Für genormte Einbausituationen gibt es die GeBE-MULDE Maxi im DIN Gehäuse – mit optionaler Tür ist sie staub- und spritzwassergeschützt (IP54).

- Mobiles oder stationäres Drucken
- Kostengünstiger, raumsparender Fronteinbau
- Genormtes DIN-Format verfügbar
- Zeitsparende Papierhandhabung
- Kompatibel zu HP Deskjet
- Anpassungen schon ab kleineren Serien



Easy Loading



Formulardruck



Custom Design



Mobiler Betrieb & Low Standby



Controller C32



Die GeBE-MULDE Maxi bietet große Einsatzvielfalt gepaart mit individuellen Gestaltungsmöglichkeiten.



Zuverlässig, dort wo es drauf ankommt. Alles Wichtige erscheint in bestem Druckbild auf handlichem Papierformat.

*»Wir hatten noch nie Probleme mit GeBE. In der Bearbeitung lief immer alles schnell. Der Support war stets mit einer guten Lösung zur Stelle und es herrschte immer ein sehr freundlicher Umgangston. Ich würde GeBE daher auch weiter empfehlen.«*

**Bernd Herzog**

Service IONM / Technical Service Specialist IONM

Dr. Langer Medical GmbH

## 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-Druker 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-Einbaudruker mit Easy Loading.	
1997	Stempeldruker ohne festes Widerlager zur Beschriftung von Dokumenten.	
1994	Rezepte-Drucker mit Papier-Wendeeinheit zum Doppelseitendruck. Basistechnik für GeBE-MOTION®.	
1990	Erster batteriebetriebener Protokoll-druker für den mobilen Einsatz.	
1989	Kassettendrucker in Nadeldruker 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)