

GEBE®

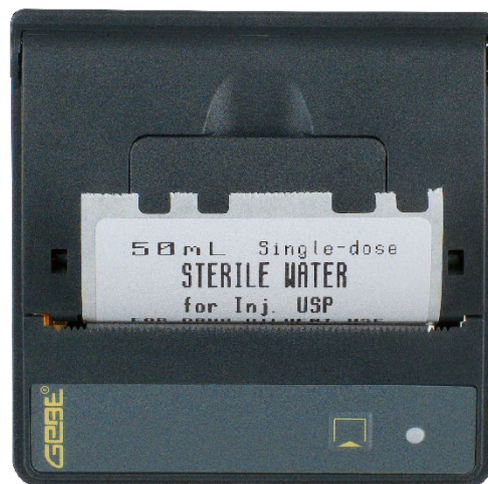
INPUT/OUTPUT DEVICES

GeBE-MULDE Mini GPT-4352

www.gebe.net



Thermodrucker



GeBE-MULDE Mini

GPT-4352

Panel Thermodrucker

EIN KLEINER LEISTET GROSSES

Die GeBE-MULDE Mini ist ein besonders kleiner Einbaudrucker für stationäre oder mobile Anwendungen. Gedruckt wird auf 58 mm Papierbreite. Je nach Platzbedarf wählen Sie die Ausführung für eine Papierrolle von 31 mm oder 60 mm Durchmesser. Der weite Spannungsbereich von 4,5 – 8,5V oder 10 – 36V lässt den Einbau in Fahrzeugen, Maschinen und Schränken ebenso wie in tragbaren Geräten zu. Durch die begrenzbare Stromaufnahme bleiben Sie bei der Wahl Ihres Netzteils flexibel.

Sie bauen diese Drucker frontal in einen einfachen Ausschnitt ein. Das hält die Entwicklungskosten für Ihr Gehäuse gering. Die Ausführungen in DIN Gehäusen passen in Normausschnitte, z. B. in Schaltschränke. Mit der optionalen Fronttüre bieten sie Schutz gegen Staub und Spritzwasser (IP 54). Eine ganz persönliche Note geben Sie Ihrer GeBE-MULDE Mini, indem wir die Farbe des Gehäuses Ihrem Produktdesign anpassen oder Folien für das Bedienpanel mit Ihrem Logo anbringen. Anpassungen realisieren wir bereits ab kleineren Serien. Unser ausgefeiltes Power Management verwaltet die Ressourcen der GeBE-MULDE Mini energiesparend.

Daher eignet sich der Drucker auch für den Betrieb mit entsprechendem Akkupack oder Einzelzellen. Der Power Down Modus hält den Drucker mit einer Stromaufnahme von nahezu 0 mA aktiv, häufiges Ein- und Ausschalten kann damit vermieden werden.

Ganze zehn Meter Papier kommen von der kleinen Papierrolle mit nur 31 mm Durchmesser.

Vervierfachen lässt sich der Papiervorrat durch die Verwendung der Bauform mit einer Rolle von 60 mm Durchmesser. So bleiben Sie flexibel in Ihrer Entscheidung.

Sie drucken Text, Grafik und Barcode in sehr gut lesbaren 203 dpi – auch auf selbstklebenden Etiketten.



Die GeBE-MULDE Mini in beengten Verhältnissen. Vibrationen machen ihr dabei ebenso wenig aus wie Spannungsspitzen.



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

- Mobiles oder stationäres Drucken
- Kostengünstiger, raumsparender Fronteinbau
- Alternative Gehäusegrößen und Papierrollen-Längen
- Genormtes DIN-Format verfügbar
- Zeitsparende Papierhandhabung
- Optionale Anpassungen schon ab kleineren Serien



Raumspawunder mit kleiner Papierrolle.



Verwenden Sie die Ausführung mit etwa doppelt so großer Papierrolle, vervierfacht sich Ihr Papiervorrat.



Der Minidrucker im DIN genormten Gehäuse ist schnell eingebaut. Mit Tür bleibt er staub- und spritzwassergeschützt.



Easy Loading



Formulardruck



Custom Design



Mobiler Betrieb & Low Standby



Controller A8



Controller C32

»Ich bin, ebenso wie meine Kollegen, sehr zufrieden mit der Zusammenarbeit. Die Bearbeitung von Aufträgen läuft immer zügig und reibungslos ab. Auch unsere bisher einzige Reklamation wurde souverän gelöst. Ich würde GeBE empfehlen.«

Leiter Produktion und Einkauf
Firma Eschweiler GmbH & Co.

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-Wende-einheit 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 (Reihenklennen).	
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
Internet www.gebe.net