

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

Kleine Thermodrucker, HMI Geräte und Tastaturen verschiedenster Technologien mit μ -Prozessor gesteuerten elektronischen Controllern 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 9001:2008. Zuverlässig, langlebig, zu fairen Konditionen.

Den Know How Bogen weiter spannen

Wir entwickeln seit 1975 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. Bei Fragen, durch Schulungen, in der Anwendung.

Sie fertigen selbst?

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

Wegweisende Entwicklungen

2012

Intelligentes HMI mit der Anwendersoftware GeBE-INDICO®-Designer.



2011

Erster mobiler Bluetooth®-Komplett-Ducker für iPhone®, iPad® und iPod®.



2004

4" Einbau-Mulden drucker 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 (Reihenklammern).



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. © 2014 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

GEBE®

INPUT/OUTPUT DEVICES

GeBE-FLASH® GPT-437x-Serie



www.gebe.net

Thermodrucker

Made for



iPod



iPhone



iPad



For Android



DAS ENERGIEWUNDER FÜR DEN DAUEREINSATZ

Der Thermodrucker GeBE-FLASH ist ein Leichtgewicht von nur 300 g. Einsetzbar als Quittungsdrucker, als Protokollendrucker im Gelände, in Abrechnungssystemen, bei messtechnischen Aufgaben und z. B. in der Logistik. Kompatibel zu HP Deskjet und HP 82240B. Bedruckt wird 58 mm breites Papier. Der Papierwechsel erfolgt per Easy Loading Technologie und damit in Sekunden-schnelle.

Das OnPaperDisplay-Menü (OPD-Menue®) sorgt für gute Übersicht bei der Änderung der Konfiguration. Zu-gunsten des kompakten Gehäuses setzen wir hier eine besonders handliche Papierrolle ein.

Über Bluetooth® druckt der GeBE-FLASH direkt aus einer App. Das gilt sowohl für iPod®, iPhone® oder iPad® als auch für Android™ Smartphones.

Sie benötigen das Gehäuse in Ihrer Firmenfarbe? Ihr Logo soll auf der Bedienfolie erscheinen? Wir passen das für Sie an. Zubehör wie beispielsweise eine Gürteltasche oder ein Uhrenmodul erweitert zusätzlich Ihren persönli-chen Spielraum.

Das innovative Powermanagement verwaltet die Res-sourcen des GeBE-FLASH energiesparend. Das bedeu-tet maximale Ausdauer. Im Standbybetrieb liegt die Stromaufnahme je nach Variante bei weniger als 10 µA. Möchten Sie den Akku im Fahrzeug laden? Möglich ist dies ganz einfach über den 12 V-Anschluss.

Bei der Verwendung im Gelände profitieren Sie von den kurzen Ladezeiten ebenso wie von der langen Einsatz-dauer.

Von der kleinen Papierrolle drucken Sie auf rund 11 Me-tern Papier Text, Grafik, Barcode. Oder Sie bedrucken selbstklebende Etiketten, angenehm für das Auge, in 203 dpi Auflösung.



Robust und ausdauernd für den Einsatz in Industrie und Handwerk.



Kompakt und abwischbar für die Protokollierung in der Medizin.

- Standortunabhängiges Drucken unverzichtbarer Daten
- App-basierte Ansteuerung
- Lange Einsatzdauer, kurze Ladezeit
- Einfache Konfiguration
- Zeitsparende Papierhandhabung
- Optionale Anpassungen schon ab kleineren Serien

Die Ausführung GeBE-FLASH for iOS kann als Zubehör zu einem iPod®, iPhone® oder iPad® angebunden werden. Der Drucker wird als Bluetooth®-Gerät erkannt.

Wir helfen Ihnen bei Ihrer App Anpassung. SDK und Framework verfügbar.

Made for

iPod iPhone iPad

Bluetooth®



Easy Loading



iOS



Android™



Bluetooth®



Custom Design



Outdoor-tauglich



Mobiler Betrieb & Low Standby



Controller N78



Für die Individualisierung in bereits geringen Stückzahlen ausgelegt.



Der GeBE-FLASH lässt sich im Fahrzeug laden.