

GEBE®

INPUT/OUTPUT DEVICES

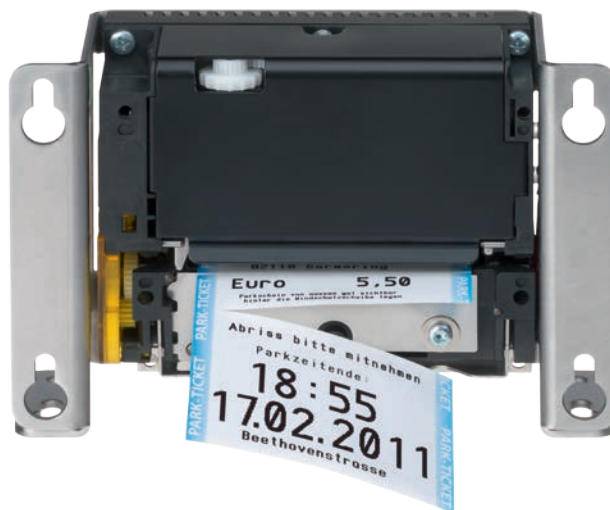
GeBE-COMPACT Plus

GPT-467x-Serie



www.gebe.net

Thermodrucker



GeBE-COMPACT Plus

GPT-467x-Serie

Kiosk Thermodrucker

KOMPAKTE SPEZIALEINHEITEN FÜR STARKE PAPIERE

Der Drucker GeBE-COMPACT Plus ist ein Thermodrucker für beengte Räume wie Automaten, Schränke und Terminals. Sie bedrucken Belege, Tickets oder dünne Karten zwischen 51 und 86 mm Breite? Dieser Drucker erledigt das für Sie. Und zwar bis zu einer Papierdicke von 200 µm!

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 Ausgabeschnabel erfolgen. Das Heavy Duty Druckwerk beweist große Ausdauer beim Schneiden starker Papiere im Voll- und Seg-

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



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



Schnell und outdoortauglich. Der GeBE-COMPACT Plus punktet mit hoher Druckgeschwindigkeit und robustem Aufbau. Sogar 12 V 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 250 mm/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 Presenter.

- Netz- oder solarbetriebenes Drucken wesentlicher Informationen
- Verschiedene Papierbreiten
- Platzsparendes, flexibles Eindesignen
- Kostengünstiger Ein- und Ausbau
- Hilfreiche, an Automaten angepasste Firmware
- Servicefreundliche Papierhandling-Optionen
- Langlebiger Edelstahl-Rundumschutz

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

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

200/300
dpi

200/300 dpi Druckauflösung



Formulardruck



Easy Loading



Vandalismusschutz



Outdoor-tauglich



Hoher und niedriger
Temperaturbereich



12 V Solarstrombetrieb



Controller A8



Controller C32



Unabhängigkeit mit dem GeBE-COMPACT Plus. Er druckt und schneidet stabil. Unter ungünstigem Witterungseinfluss und im Solarbetrieb.



Große Freiheit bei der Ticketwahl. Sie justieren bis zu einer Breite von 86 mm selbst. Wertige Haptik erzielen Sie mit Papieren von 200 µm.



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

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