



**Testergebnisse von Arabisch bis Zuhang:
GeBE Thermodrucker MULDE Mini für
weltweiten POC Einsatz flott gemacht.**

GEBE[®]
INPUT/OUTPUT DEVICES

Germering, 02. Mai 2016. GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH stattet jetzt ihre Panel-Thermodrucker GeBE-MULDE Mini mit einem deutlich leistungsfähigeren Controller aus und wertet sie so für OEM von Point-of-Care Geräten auf. Denn rund um die Welt schnelle Untersuchungsergebnisse vorliegen zu haben, ist ein großer Vorzug patientennaher Vor-Ort-Diagnostik. Da muss die Druckerkomponente im Analysegerät unter allen Umständen perfekt mitspielen. Neu ist, dass GeBE Kunden beliebige UTF Fonts in den benötigten Sprachen passend zum Einsatzort ihrer Diagnostik Geräte jetzt selbst aufspielen, unabhängig vom Hersteller. Das bedeutet: überall in allen Sprachen ausdrucken - von Arabisch bis Zuhang. Ein gefälligeres Druckbild spricht dabei für sich. Außerdem sorgt der neue Controller dafür, dass lebenswichtige Untersuchungsergebnisse noch flotter aufs Papier kommen.

Selbstredend wird auch der nachfolgende Druckjob nahtlos erledigt, dafür sorgt ein intelligentes Energiemanagement. In Druckpausen spart der Printer Power für den nächsten Einsatz. Zur Verbindung mit dem System stehen neben USB wahlweise RS232, Bluetooth oder IR als Schnittstellen zur Verfügung. Treiber sind für Windows[®] CE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Linux und Mac OS X zu haben. Besonderes Plus für OEM: GeBE realisiert Anpassungen in Ausstattung und Firmware sowie der jeweiligen Corporate Identity angepasste, individuelle Labels oder Gehäusefarben nach Wunsch bereits ab kleineren Serien. Auch in medizinischen Anwendungen häufig gefordertes phenol- bzw. bisphenolfreies Thermopapier hält GeBE vor.

Erleichterte Handhabung in der Praxis

Der platzsparende Thermodrucker GeBE-MULDE Mini der GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH bringt bereits die idealen Voraussetzungen mit, um weltweit unterwegs zu sein. Er findet mit nur rund 77 x 77 x 39 mm in mobilen Analysegeräten für POC Anwendungen gut Platz. Sein intelligentes Powermanagement verwaltet den Energievorrat stets so, dass in Pausen der Akku geschont wird. Nur etwa 100µA reichen bis zum nächsten Druckjob - je nach Umgebungsbedingungen.

Die Umstellung auf eine neue, wesentlich leistungsfähigere Controllergeneration erleichtert jetzt außerdem die Handhabung in der Praxis deutlich: Verarbeitet werden UTF Fonts, wodurch nun erstens alle Sprachen und Fonts verfügbar sind. Zweitens können alle Schriftzeichen so jederzeit problemlos kundenseitig aufgespielt und jede

beliebige Sprache gewählt werden. Zusätzlich sorgt ein dynamischeres Druckverhalten für deutlich schnellere Ausdrücke in gefälligerem Druckbild auf dem 58 mm breiten Papier.

Passende zertifizierte Thermopapiere bietet GeBE für diesen wie für alle Drucker des Sortiments an. Seit Neuestem führt der Spezialist für Thermodruck auch phenol- bzw. bisphenolfreies Industrie-Thermopapier und folgt damit dem Bedarf der OEM Kunden - speziell im medizinischen Umfeld. Soll der Mini Drucker separat betrieben werden und im Design des Testgerätes erscheinen, setzt GeBE auch das bereits ab kleineren Stückzahlen um.

Weitere Informationen: www.gebe.net/mulde_mini

Pressekontakt:

Diana Zimmermann (M.A.)

PR/Marketing

Tel.: +49 89.894141-15

E-Mail: press@gebe.net

Firmenkontakt:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH

Beethovenstrasse 15

D-82110 Germering

Tel.: +49 89.894141-0

Fax: +49 89.894141-33

E-Mail: info@gebe.net

URL: <http://www.gebe.net>

Das Unternehmen:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH ist mit der Entwicklung und Produktion industrieller Dateneingabe- und -ausgabesysteme seit Jahrzehnten anerkannter Partner der Industrie. Das GeBE Produktspektrum umfasst Thermodrucker, HMI Geräte und Tastaturen verschiedenster Bauformen.

Durch ein bewährtes, DIN EN 9001:2008 zertifiziertes Qualitätssicherungssystem und die langjährige Produktionserfahrung hat sich GeBE einen großen OEM-Kundenstamm gerade im Bereich kleiner und mittlerer Serien aufgebaut. GeBE entwickelt und produziert sowohl Baugruppen, als auch komplette Geräte. GeBE realisiert kundenspezifische Lösungen schnell, einfach und kosteneffektiv bereits ab kleineren Serien.