



Daten mobil nutzen

Wie die Scanner von PANMOBIL Ihr Business unterstützen können

Die Herausforderung: Optimierung von Bestellprozessen durch mobile Scanner von PANMOBIL.

Seit über 12 Jahren setzt Würth, Deutschlands führender Spezialist im Handel mit Montage- und Befestigungsmaterial, hohes Vertrauen in die Kölner Hightech-Geräte. Mittlerweile sind dort rund 100.000 PANMOBIL-Geräte im Einsatz mit denen die Einzelkunden automatisch aus der eigenen Werkstatt direkt im Internet-shop der Firma Würth bestellen.

Als C-Teile-Hersteller ist für Würth wichtig: Kunden müssen ihre Materialien, große oder kleine Mengen, so schnell und einfach wie möglich ordern können. Aus diesem Grundgedanken heraus entwickelt PANMOBIL für Würth seit vielen Jahren innovative Barcode- und RFID-Lösungen. An erster Stelle steht dabei der Orsy-Scan, ein intelligenter Zwei-Knopf-Barcode-Scanner. Er ist direkt out of the box betriebsbereit und übermittle ohne vorherige Installation die erfassten Artikel automatisch an den Würth-Webshop. Einfach das Gerät per USB mit dem Computer verbinden – fertig!

Mit den PANMOBIL-Geräten ist die Materialbestellung für den Kunden eine bequeme Aufgabe. Der Verkauf weiterer 20.000 Barcode-Scanner – einsetzbar ohne Installationen oder Personal-Schulungen – zeigt, dass PANMOBIL mit seinen speziellen Lösungen direkt auf die Kundenbedürfnisse eingeht.

Durch die mobilen Drucker von SATO flexibel und schnell vor Ort arbeiten

Die mobile Druckerlösung von SATO ermöglicht Modehaus K&L Ruppert die Senkung von Zeitaufwand, Kosten und Platzbedarf.

K&L Ruppert ist ein führender Mode-Einzelhändler in Deutschland, der seine Auszeichnungsabläufe und seinen Warenfluss modernisieren wollte. Dafür suchte er eine praktikable Lösung, die nicht nur Zeit sparen, sondern auch kostengünstig und effizient sein sollte.

SATO empfahl für diese Anwendung den mobilen Drucker MB200i. Der Drucker verbindet eine kompakte, robuste Bauweise und ein niedriges Gewicht mit hoher Leistungsfähigkeit und Mobilität für den Druck von Etiketten auf Anforderung.

Mit dem MB200i stand K&L Ruppert eine leichte und bedienungsfreundliche Lösung zur Verfügung, mit der die Mitarbeiter bei der Preisauszeichnung die Geschwindigkeit, mit der Etiketten an Bekleidungsstücken angebracht werden, erhöhen und bei Sonderaktionen einen schnelleren Abverkauf erzielen können.

Seit dem Erwerb von 200 MB200i-Druckern von SATO konnte K&L Ruppert in seinen Märkten eine signifikante Beschleunigung der Abläufe und der Effektivität der Mitarbeiter bei der Preisauszeichnung, Etikettierung und Markierung von Preissenkungen feststellen.

Fordern Sie uns!

Sie möchten mehr darüber erfahren, wie Sie Ihr Flottenmanagementsystem um die Lösungen von PANMOBIL und SATO erweitern und optimal auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens abgestimmt einsetzen können? Wir sind Ihr zertifizierter Partner von TomTom Business Solutions und beraten Sie gerne ausführlich über Ihre individuell angepasste Flottenmanagement-Lösung.



Ihr persönlicher Ansprechpartner:



Telematik Partner GmbH
Henkerberg 10
88696 Owingen (Deutschland)
info@telematik-partner.com
www.telematik-partner.com

Schweiz: +41 61 588 05 56
Österreich: +43 720 88 43 27 56
Spanien: +34 911 23 88 07

Tel.: +49 7551 94 73 6-0
Fax: +49 7551 94 73 6-99



DATEN EFFEKTIV ZU NUTZEN, ERFODERT, DIESE AUCH MOBIL ERFASSEN UND AUSGEBEN ZU KÖNNEN



Let's drive business™
www.tomtom.com/business

Irrtümer und Änderungen vorbehalten #????????



Mit TomTom Business Solutions Daten effizient mobil erfassen und ausgeben

Die Flottenmanagementsysteme vom TomTom Business Solutions helfen Ihnen, Ihre Arbeitsabläufe effektiv und optimiert zu gestalten. Die Ortung von Fahrzeugen und Koordination von Aufträgen, Fahrtenbuch- und Arbeitszeiterfassung, Erfassung und Optimierung der Verbrauchsdaten, sowie die Übermittlung und Speicherung von Tachographendaten sind einige der häufigsten Merkmale dieser Lösung.

Neu: Mobile Lösungen einbinden

Der Funktionsumfang der LINK Box wurde erweitert. Das ermöglicht das Anbinden externer Geräte und das Übertragen von Daten über die WEBFLEET* Connect Schnittstelle.

Mobile Datenerfassung

Für die mobile Datenerfassung und -übermittlung über die WEBFLEET Connect Schnittstelle, sind die kompakten, robusten und multifunktionalen Scanner von Panmobil optimal. Diese werden kabellos mit der LINK Box verbunden.

Mobile Datenausgabe

Direkt vor Ort Daten, Label oder Barcodes drucken – auch mit RFID Tack – funktioniert ideal mit den mobilen Druckern aus der MBI Serie von SATO.

*Voraussetzung ist ein WEBFLEET Abonnement, durch das weitere Kosten entstehen.

TomTom LINK Box

- Überwachung des Fahrverhaltens zur Senkung von Wartungs- und Versicherungskosten
- Senkung von Kraftstoffkosten und CO₂-Emissionen durch Förderung eines umweltfreundlicheren, sichereren und effizienteren Fahrstils. Nutzen Sie Reports zu Geschwindigkeiten, zu hohen Drehzahlen und abrupten Brems- und Lenkmanövern
- Ermittlung der Position Ihrer Fahrzeuge, so dass stets der Fahrer, der sich am nächsten befindet, geschickt werden kann
- Analyse von Geschwindigkeiten und der an den jeweiligen Positionen verbrachten Zeit, damit Teams sich mehr Zeit für Kunden nehmen können

www.business.tomtom.com/de_de

Let's drive business™ **TOMTOM**
www.tomtom.com/business



Mobile Datenerfassung mit PANMOBIL Barcode-Scannern

PANMOBIL Barcode-Scanner und RFID Reader (SCANNDYbasic und SCANNDYgun) und smartSCANNDY, zeichnen sich durch neben den hervorragenden technischen Eigenschaften durch ihre Robustheit, und die leicht verständliche Bedienung aus.

Die Anwender erfassen, senden und verarbeiten Barcodes und RFID-Daten sofort und ohne umfangreiche Erklärungen. Durch das modulare System ist die individuelle Anpassung an spezielle Kundenanforderungen einfach möglich. PANMOBIL Barcode-Scanner und RFID Reader werden ständig entsprechend aktueller Anforderungen weiterentwickelt.

SmartSCANNDY II Handscanner – die moderne Art der Datenerhebung

Dieser leichte Handscanner ist ideal für den Einsatz in der Logistik geeignet und einfach zu bedienen. Er ist zertifiziert für iOS und Android Betriebssysteme. Sie können diesen kompakten, robusten und multifunktionalen Scanner von PANMOBIL für die mobile Datenerfassung und -übermittlung über die WEBFLEET Connect Schnittstelle nutzen. SmartSCANNDY II wird direkt über Bluetooth an die LINK Box angebunden oder einfach im Batch Betrieb genutzt (Daten synchronisieren sich automatisch, ohne Benutzerzugriff und ohne aktive Verbindung zur LINK Box).

PANMOBIL smartSCANNDY II

- 500 MB interner Speicher
- Bluetooth Klasse 1
- 3 Bedientasten
- Schutzklasse IP54 (besteht gegen Staub, Wasser, und auch Stürze aus 1,5 m auf Betonboden)



www.panmobil.de/rfid-barcode-scanner/



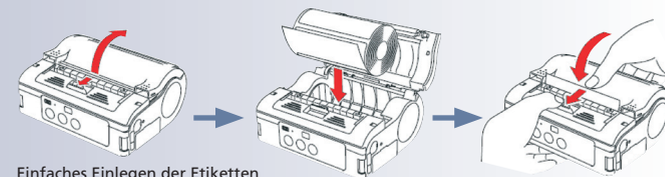
Mobile Datenausgabe mit SATO mobile Druckern

SATO ist ein Pionier und einer der weltweiten Marktführer bei Systemen für automatische Identifizierung und Datenerfassung, die Strichcode- und RFID-Technologien verwenden.

Die neue MBI Serie von SATO ist die ideale Lösung für mobile Druckanwendungen.

Ganz kompakt überzeugt das robuste Design. Diese Drucker sind mit die ersten in der Branche, bei denen sowohl Einzelspendung als auch Linerless-Gebrauch in der Standardversion integriert wurden. Die Geräte sind antibakteriell beschichtet und somit auch für ein sensibles Umfeld, wie Lebensmittelbereich und Gesundheitswesen, geeignet.

Der MB200i besitzt standardmäßig Anschlussmöglichkeiten für IRDA und RS-232 und kann auch per Bluetooth an die LINK Box gekoppelt werden.



Einfaches Einlegen der Etiketten

SATO mobile Drucker MB2i

- Bis zu 03 mm/s Druckgeschwindigkeit
- Bluetooth, seriell, Infrarot
- Trotz kompakter Bauform Aufnahme auch von große Etikettenrollen mit einem Außendurchmesser von 67 mm
- Integr. Einzelspendung (Linerless und Haftetiketten werden unterstützt)
- Hohe Akkukapazität, für bis zu 1 ½ Std kontinuierlichen Druck, entspricht 10 Etikettenrollen
- Extrem robust (übersteht z.B. dauerhaft Stürze aus 1,2 m Höhe auf Beton)
- Antibakteriell beschichtet (wichtig im Gesundheitswesen und beim Umgang mit Lebensmitteln)



www.satoeurope.com/de/products/printers/mobile-printers.aspx

