



**REINER**

**SCANNEN**

VERARBEITEN

**DRUCKEN**

A l l i n O n e

*jetStamp*® 1025 sense  
mit 1D- und 2D-Code-Reader

# MAXIMALE EFFIZIENZ IN DER KENNZEICHNUNG MIT DER MOBILEN DRUCKER-SCANNER- LÖSUNG VON REINER.

2 |

REINER erweitert die Anwendungsmöglichkeiten des mobilen Kennzeichnungsgeräts *jetStamp*® 1025 sense. Mit dem optional erhältlichen Barcode- und QR-/Datamatrix-Code-Reader gelingt die Verschmelzung unterschiedlicher Geräte: Statt PC, Barcode- und QR-/Datamatrix-Code-Reader und Drucker wird nur noch der *jetStamp*® 1025 sense mit dem neuen Zubehör „1D-/2D-Code-Reader“ benötigt, um Barcodes und QR-/Datamatrix-Codes zu lesen, zu erzeugen und zu drucken.

**Mit der „Ein-Gerät-Lösung“ wurde die perfekte Lösung entwickelt, um Arbeitsschritte zu sparen, Fehlerquellen zu vermeiden und Prozesse zu optimieren.**

The logo consists of the text "Made in Germany" inside a white speech bubble shape. The words "Made in" are on the top line, "Germany" is on the bottom line, and a horizontal line is positioned between them. The text is in a serif font.

Die REINER Kennzeichnungsgeräte bieten standardmäßig verschiedene variable Druckfelder wie Datum, Uhrzeit oder Numeroteur an. Mit dem *jetStamp*® 1025 sense Gerät mit integriertem 1D-/2D-Code-Reader wurden die variablen Druckfelder erneut erweitert.

Das variable Druckfeld wird als Platzhalterfeld gewählt. Somit kann die Information eines beliebigen Barcodes und QR-/Datamatrix-Codes ausgelesen werden. Der Inhalt wird vom Platzhalterfeld übernommen und steht sofort im Druckfeld als „anderer“ Barcode, QR-/Datamatrix-Code oder „in Klartext“ zum Aufdrucken bereit.



# EIN GERÄT, DREI ARBEITSSCHRITTE: SCANNEN, UMWANDELN UND DRUCKEN!

In der Praxis bedeutet dies: Sie gestalten einmalig den Abdruck mit z. B. Datum, Uhrzeit, Firmenlogo, platzieren dazu den bei Ihnen üblicherweise genutzten Barcode oder QR-/Datamatrix-Code als Platzhalterfeld und übertragen das Druckbild an den *jetStamp*® 1025 sense.

Danach ist der *jetStamp*® 1025 sense einsatzbereit und der Inhalt jedes gescannten Barcodes und QR-/Datamatrix-Codes wird nun vor dem Abdruck entsprechend übernommen – einfach und per Knopfdruck.

**Eine enorme Zeitersparnis und Prozesssicherheit sind garantiert.**

**Welche Verarbeitungsmodi sind für die gescannten Codes möglich?**

Die mobile Drucker-Scanner-Kombination von REINER bietet verschiedene Möglichkeiten zur Verarbeitung der gescannten Codes.

Je nach Bedarf kann vorab in der mitgelieferten kostenlosen Software PCset graphic aus den folgenden Verarbeitungsmodi ausgewählt werden:



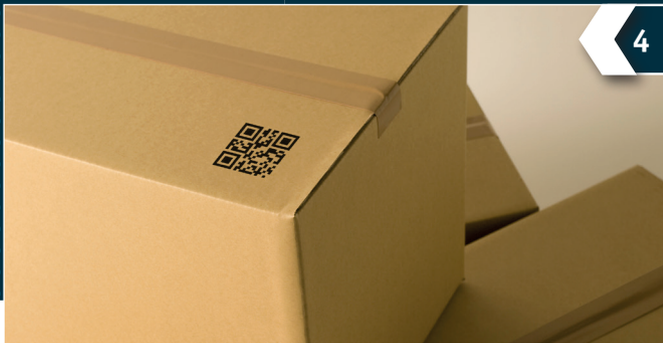
*jetStamp*® 1025 sense  
mit Zubehör Sensor 1D-/2D-Code-Reader

## Option 1



Scannen von  
1D- oder 2D-Code  
und drucken

Diese Option kann gewählt werden, um einen Barcode oder QR-/Datamatrix-Code zu kopieren und diesen anschließend zu drucken. Das Druckmotiv wird hierbei unverändert übernommen.



Der 1D-/2D-Code-Reader von REINER ermöglicht ein schnelles und sauberes Auslesen der gängigen Code-Typen. Damit ist der mobile Drucker mit Scanner für beinahe jede Branche und jeden Anwendungsbereich ideal geeignet.

Wenn Codes nicht nur ausgelesen, sondern im gleichen Arbeitsschritt auch gedruckt werden sollen, müssen Scanner und Drucker zusammenarbeiten. Mit dem *jetStamp*® 1025 sense 1D-/2D-Code-Reader von REINER

vereinigen Sie beide in einem 100% mobilen Industrieanwendungsgesamt. Das spart Zeit und Kosten, da für den gesamten Vorgang lediglich ein Gerät benötigt wird.

## Option 2

Scannen von  
1D- oder 2D-Code,  
konvertieren und  
drucken

Dieser Modus wandelt den Typ eines Codes in einen anderen Typ um, z. B. einen Barcode in einen QR-/Datamatrix-Code. Die Umwandlung erfolgt individuell nach den Regeln, die Sie vorgegeben haben. Auf diese Weise lässt sich beispielsweise der Barcode auf einem Lieferschein in einen anderen Barcode oder QR-/Datamatrix-Code umwandeln, der in Ihrer internen Logistik als Hausstandard gesetzt wurde.



Egal wo im Unternehmen die anstehende Aufgabe zu erledigen ist – nur ein mobiles Gerät ist notwendig. Egal was zu drucken ist – einfach über das Display den passenden Abdruck auswählen.

Egal welche Art von Barcode oder QR-/Datamatrix-Code Sie vorfinden – mit dem voreingestellten Platzhalterfeld bleiben Sie stets flexibel.

Über 20 gängige 1D- und 2D-Codes können mit dem 1D-/2D-Code-Reader sicher ausgelesen und gedruckt werden.

## Option 3

Scannen von 1D- oder 2D-Code, **verarbeiten** und **drucken**

Diese Einstellung bietet die Möglichkeit, den Inhalt des ausgelesenen Barcodes oder QR-/Datamatrix-Codes in einen Gerätebefehl (**command**) umzuwandeln. Über ein voreingestelltes „command“-Abdruckbild ist es möglich, den Anwendern des *jetStamp*® 1025 sense bei unterschiedlichen Scan-Vorgängen mehrere Abdruckoptionen automatisiert für den benötigten Aufdruck bereitzustellen. Beispielsweise kann so die Druckbildauswahl, aus allen auf dem Gerät gespeicherten Abdruckbildern, automatisch ausgewählt werden.



1



2



4



3

Die sichere und kostensparende Kennzeichnung von Waren ist in praktisch jedem Industriezweig von Bedeutung. Der Zweck der Markierungen kann sich dabei deutlich unterscheiden.

Bei mehrstufigen Herstellungsprozessen etwa helfen Kennzeichnungen dabei, einzelne Bauteile zu identifizieren, um sie entsprechend zu bearbeiten.

Im Bereich der Lagerlogistik sind Markierungen unerlässlich, um z. B. Paletten oder Umverpackungen weiterzuverarbeiten.

In der Lebensmittelindustrie ist eine eindeutige Kennzeichnung wichtig für die Rückverfolgbarkeit.

Weiteres Zubehör für das Kennzeichnungsgerät *jetStamp*® 1025 sense finden Sie unter:

[www.reiner.de/zubehoer](http://www.reiner.de/zubehoer)

# MOBILES KENNZEICHNUNGSGERÄT

## *jetStamp*<sup>®</sup> 1025 sense

### MIT 1D-/2D-CODE-READER.

## DIE VORTEILE FÜR SIE:

- Steigerung der Effizienz und Transparenz entlang der gesamten Supply Chain
- Erhebliche Steigerung der Prozesssicherheit
- Einfache Anwendbarkeit dank integrierter Softwarefunktionen
- Sekundenschneller Datentransfer
- Robustes Gerät
- Intuitive Bedienung
- Universelle Einsatzmöglichkeiten durch vielfältige Druckmotive
- Abdruck sowohl auf Kunststoff-Umverpackungen, als auch auf Karton möglich
- Ein Gerät für alle Kennzeichnungsanwendungen



Sensor 1D-/2D-  
Code-Reader



Mobiles  
Kennzeichnungsgerät  
*jetStamp® 1025 sense*

ZWEI  
KOMPONENTEN  
– EIN GERÄT!



*jetStamp® 1025 sense* für jeden Arbeitsplatz

Artikel Nr. 1030 000-200



Sensor 1D-/2D-Code-Reader für den perfekten Scan

Artikel Nr. 1037 520-000

# DAS PASSENDE ZUBEHÖR FÜR VIELE ANWENDUNGEN.

10 |

Zubehör  
*jetStamp*® 1025 sense

Sensor  
1D-/2D-Code-Reader



Sensor  
Temperatur (IR) Knopf



Sensor  
Temperatur (IR) Kabel



Sensor  
Klima



Mit dem passenden Zubehör von REINER lässt sich das mobile Kennzeichnungsgerät *jetStamp® 1025 sense* exakt auf Ihre Einsatzbereiche abstimmen. Es erleichtert und sichert sich wiederholende Arbeitsvorgänge und unterstützt die ergonomische Arbeitsplatzgestaltung.

Wifi-Kit

Fußkontakt

Automatische Druckstation

Schutzhülle

Inkjet-Druckpatronen

Made in Germany

Weiteres Zubehör:  
[www.reiner.de/zubehoer](http://www.reiner.de/zubehoer)

*jetStamp*<sup>®</sup> 1025 sense  
1D-/2D-CODE-READER:  
DREI ARBEITSSCHRITTE – EIN GERÄT.  
DAS MACHT SICH MEHRFACH  
BEZAHLT!

**Vereinbaren Sie  
noch heute einen Termin  
bei Ihnen vor Ort!**

[www.reiner.de/termin](http://www.reiner.de/termin)

**rufen Sie uns an**

07723 657-0

**oder schreiben Sie uns eine E-Mail**

[markieren@reiner.de](mailto:markieren@reiner.de)

**REINER**



Ernst Reiner GmbH & Co. KG  
Baumannstraße 16  
78120 Furtwangen | Germany  
Telefon: 07723 657-0  
[reiner@reiner.de](mailto:reiner@reiner.de)  
[www.reiner.de](http://www.reiner.de)