



## Der mobile LABC-PenPrinter

### Das ist alles, was Sie zum Drucken brauchen

Nutzen Sie die neue Unabhängigkeit: der PenPrinter ist die Lösung, wenn Sie individuell Text, fortlaufende Nummern, Datum und Uhrzeit mobil drucken möchten!

Kinderleicht lassen sich beliebige Objekte direkt und individuell bedrucken – auch unebene Oberflächen!

Druckt mobil individuell Texte, Datum, Uhrzeit und fortlaufende Nummer, auch auf unebene Oberflächen. Für Rechts- und Linkshänder geeignet.

Print ohne Etiketten – Die möglichen Einsatzgebiete sind vielfältig: Ob Lagerwesen, OS-Systeme, im Versand, Druckereien, Chargennummerierung in der Fertigung, Labore, Qualitätssicherung, oder Wareneingang.

#### Leistungsmerkmale:

- Funktion: max. 40 Zeichen, einzeilig
- Batteriekapazität: Stand-by ca. 60 Tage, im Druckbetrieb bis zu 10.000 Abdrucke
- Drucktechnik: Ink-Jet, schwarz oder rot
- Schnittstelle: Das Stempelbild kann einfach und schnell am PC erstellt und per USB übertragen werden
- Software: Installations-CD-ROM für die Windows®-Betriebssysteme Win 98SE, ME, 2000, XP

#### Lieferumfang:

PenPrinter, Ink-Jet Druckpatrone, Installations-CD-ROM (Win 98SE, ME, 2000, XP), ein USB-Kabel sowie zwei Mignon-Batterien (AA)  
Gewicht nur 125 g!

#### Die Plug-and-Play-Inbetriebnahme

Nach Installation der Software lassen sich beliebige Texte definieren, die dann über ein USB-Kabel an den PenPrinter gesendet werden. Selbstverständlich kann man den Text beliebig oft ändern.

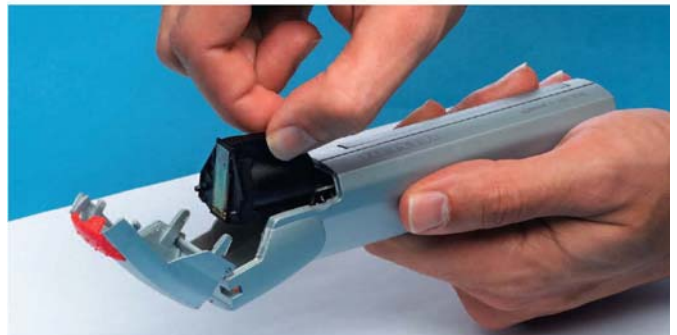
Einfach über die zu bedruckende Oberfläche ziehen und dabei den roten Knopf drücken. Fertig!

Artikel-Nr.: **714260**

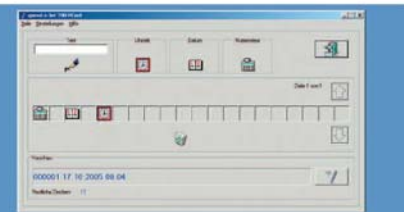
Zubehör Tintenpatronen:

Artikel-Nr.: **714261**, schwarz,

Artikel-Nr.: **714262**, rot



Die Software für den speed-i-Jet 798 erklärt sich von selbst:  
Text eingeben, Datum, Uhrzeit und fortlaufende Nummer definieren und per USB übertragen!



#### Technische Daten

Gehäusefarbe:	Silbergrau
Gerätemaße: (B x T x H)	32 x 43 x 173 mm
Gewicht:	125 g
Sicherheitszertifikat:	CE-Zeichen

Technische Änderungen vorbehalten