

Bringen Sie Ihre Karten in **Schwung!**

Die neue Druckergeneration für wiederbeschreibbare Karten

Tattoo **RW**



Der Tattoo RW von Evolis ist ein Drucker für einseitig wiederbeschreibbare Karten. Dieser Drucker lässt bei Flexibilität, Wirtschaftlichkeit, Umweltfreundlichkeit und Datenaktualität wirklich keine Wünsche offen!

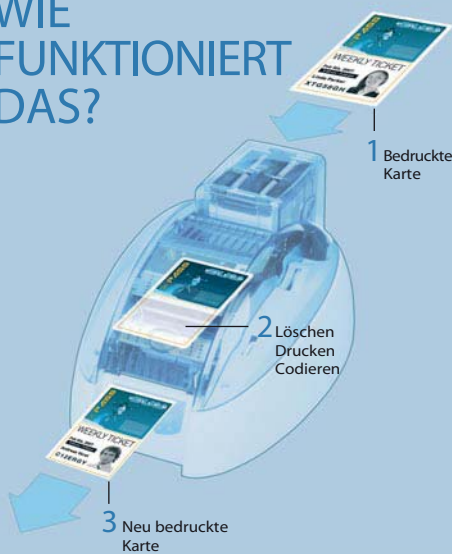
ANWENDUNGEN

Der Tattoo RW ist die ideale Lösung für alle Karten, die zeitlich begrenzt benutzt werden und Karten, deren Daten sich regelmäßig ändern.

Mit ihm lassen sich Karten in wenigen Sekunden drucken und neu bedrucken, zum Beispiel:

- Besucherkarten, die wechselnd mit neuen Besuchernamen bedruckt werden,
- Dauerausweise, Dauerkarten, Skipässe und Pässe für Freizeitparks,
- Studentenausweise,
- Mitgliedskarten und Dauerkarten mit Angaben zum Abonnement,
- Kundenkarten, auf denen regelmäßig der neue Punktestand, neue Ankündigungen oder laufende Sonderaktionen aufgedruckt werden sollen.

WIEDERBESCHREIBBARE KARTEN: WIE FUNKTIONIERT DAS?



Der Tattoo RW arbeitet anstatt mit einem Druckband mit wiederbeschreibbaren Karten. Diese Karten enthalten ein wärmeempfindliches Material, das je nach angewandeter Temperatur sichtbar oder unsichtbar wird. Dieser umkehrbare Prozess erlaubt es, eine Karte bis zu 500 Mal immer wieder neu zu bedrucken. So können Sie auf Ihre Karten wechselnde Motive und Angaben aufdrucken, wie etwa Treuepunkte oder Sonderaktionen auf Kundenkarten, oder Namen von Besuchern auf Firmenkarten.



Mit dem Tattoo RW sind die Daten immer auf dem aktuellsten Stand. Jede Karte kann bis zu 500 Mal neu bedruckt werden.

VORTEILE

■ Flexibilität

Drucken Sie Karten bei Bedarf einfach neu! Dank der schnellen Lösch- und Druckgeschwindigkeit reichen wenige Sekunden, um bedruckte Karten zu löschen, zu codieren und neu zu bedrucken.

■ Wirtschaftlichkeit

Durch die Wiederbeschreibbarkeit der Karten ist kein Druckband mehr erforderlich. Dadurch lassen sich hohe Einsparungen erzielen. Auch die Karten müssen nicht mehr weggeworfen werden, wenn sich die Daten ändern: sie werden einfach gelöscht und mit den aktuellen Daten neu bedruckt!

■ Umweltfreundlichkeit

Der Tattoo RW wird allen Ansprüchen an Umweltfreundlichkeit gerecht. Da die Karten vielfach wiederverwendet werden können und auch kein Druckband mehr erforderlich ist, bringt der Tattoo RW eine deutliche Entlastung für unsere Umwelt.

■ Datenaktualität

Ab sofort können mit dem Tattoo RW auch Daten, die auf dem Magnetstreifen oder dem Kartenchip codiert sind, auf der Karte sichtbar aufgedruckt und dort laufend aktuell gehalten werden. So kann zum Beispiel bei Kundenkarten der aktuelle Punktestand bei jedem Einkauf neu aufgedruckt werden.



Tattoo^{RW}

Mit seiner leistungsstarken Technik ist der Tattoo RW DIE ideale Lösung, um zeitbegrenzte oder häufig aktualisierte Karten schnell oder in kleinen Stückzahlen zu drucken.

TECHNISCHE DATEN	<ul style="list-style-type: none">■ 300 dpi Auflösung für Druck in höchster Qualität (11,8 Punkte/mm)■ USB- und Ethernet-Anschluss■ 16 MB RAM■ Abnehmbare Ladekassette für 100 Karten (0,76 mm)■ Abnehmbarer Auffangschacht für 15 Karten (0,76 mm)■ Bedienfeld mit 1 Taste und 4 LEDs■ Gehäusebasis weiß, Gehäusedeckel leuchtend blau
CODIEROPTIONEN	<ul style="list-style-type: none">■ Magnetstreifen ISO 7811 HiCo/LoCo oder JIS2■ Kontaktlose Chipkarten ISO14443A & B, Mifare, DesFire (USB-Anschluss)
DRUCKVERFAHREN	<ul style="list-style-type: none">■ Thermisches Drucken und Löschen direkt auf wiederbeschreibbarem Material■ Max. bedruckbare Fläche: 48 x 76 mm
LÖSCH- UND DRUCKGESCHWINDIGKEIT	<ul style="list-style-type: none">■ 8 Sekunden (manuelle Kartenzufuhr)■ 12 Sekunden (Kartenzufuhr über Ladefach)■ Magnetstreifencodierung auf 3 Spuren: 4 Sekunden/Karte
KARTENZUFUHR	<ul style="list-style-type: none">■ Manuelle Kartenzufuhr und -entnahme■ Zufuhr über Ladefach und Auswurf in Auffangschacht■ Automatikmodus: Entnahme einer Karte aus dem Ladefach, wenn keine manuelle Zuführung erfolgt
KARTENFORMAT	<ul style="list-style-type: none">■ CR-80 – ISO 7810 (53,98 mm x 85,60 mm)
KARTENTYP	<ul style="list-style-type: none">■ Wiederbeschreibbare thermochrome Karten<ul style="list-style-type: none">- Mitsubishi blau und schwarz- Ricoh auf Anfrage- Weitere auf Anfrage und nach positiver Prüfung
DICKE DER WIEDERBESCHREIBBAREN KARTEN	<ul style="list-style-type: none">■ 0,5 bis 0,76 mm
INTEGRIERTE SCHRIFTARTEN	<ul style="list-style-type: none">■ Arial 100, Arial Fett 100■ Strichcodes – Code 39, 2/5 interleaved
BETRIEBSSYSTEME	<ul style="list-style-type: none">■ Windows XP und Vista 32 & 64 Bit
MITGELIEFERTE SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none">■ eMedia Card Designer – Testversion (30 Tage)
ANSCHLÜSSE	<ul style="list-style-type: none">■ USB und Ethernet – USB-Kabel beiliegend
ABMESSUNGEN	<ul style="list-style-type: none">■ Ohne Auffangschacht: 166 mm (H) x 290 mm (T) x 187 mm (B)■ Mit Auffangschacht: 166 mm (H) x 368 mm (T) x 187 mm (B)
GEWICHT	<ul style="list-style-type: none">■ 2,4 kg
STROMVERSORGUNG	<ul style="list-style-type: none">■ Netzteil: 100-240 V AC, 50-60 Hz, 1,5 oder 1,8 A■ Drucker: 24 V DC, 3 A
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	<ul style="list-style-type: none">■ Betriebstemperatur (min. / max.): 15 °/30 °C■ Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 65 %, ohne Kondensation■ Lagertemperatur (min. / max.): - 5 °/+ 70 °C■ Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 20 bis 70 %, ohne Kondensation■ Betriebsbelüftung: ungehinderte Luftzirkulation