

## Personalisieren und neu beschreiben

### CX-one

Das Druck- und Löschesystem des CX-one basiert auf langjähriger Erfahrung im Bereich wiederbeschreibbarer Karten und stellt somit die perfekte Lösung für Ihre Kartenanwendungen dar.

Mit einem speziellen Verfahren können Plastikkarten, die mit einer Thermo-Rewrite-Oberfläche (TRW) versehen sind, graphisch personalisiert werden.

Für diese monochrome Technologie werden kein Farbbänder benötigt.

Bis zu 500 Mal kann die TRW-Oberfläche gelöscht und erneut personalisiert werden. Das gleiche Gerät kann auch thermo-beschichtete Papierkarten verarbeiten.

Die perfekte Lösung, um zum Beispiel hochwertige Karten mehrfach zu benutzen, jeweils graphisch auf den neuesten Stand zu bringen, oder für den Karteninhaber attraktive visuelle Informationen aufzubringen.

Im Betrieb kann ganz einfach zwischen Papier-Tageskarten und PVC-Jahreskarten gewechselt werden.

Es stehen verschieden CX-one-Modelle zur Verfügung:

Der CX-one mit 200 oder 300 dpi, jeweils ohne oder mit Kartenschacht sowie der CX-one als OEM Version zum Einbau in kundenspezifische Anwendungen, der auch mit einem Industrie-Kartenschacht erhältlich ist.

Alle Modelle können mit einer integrierten Schreib-/Lese-Einheit für kontaktlose und kontaktbehaftete Chipkarten, Magentstreifen oder Barcode geliefert werden.

**CX-one - die perfekte Lösung für Ihre Kartenanwendung.**



# Technische Daten



CX-one

## CX-one

### Allgemeine Spezifikationen

- hochwertiger Druck, Löschen und Wiederbeschreiben auf Karten mit Thermo-Rewrite-Oberfläche
- Lösch- und Druckvorgang kann durchschnittlich 500 Mal pro Karte erfolgen
- Monochromer Druck, graphischer Graustufendruck
- Automatischer Selbstreinigungsmodus
- Treiber für Windows 95/ 98, NT, 2000, XP
- 300 x 600 dpi oder 200 x 600 dpi
- 3 verschieden interne Schriftarten
- True type fonts unter Windows-Treiber verfügbar
- Graphikmodus/ Textmodus

Abmessungen	CX-one	CX-one mit Kartenschacht
· Max. Länge:	295 mm	346 mm
· Max. Breite:	170 mm	170 mm
· Max. Höhe:	190 mm	190 mm
· Länge des Kartensammlers:	90 mm	90 mm
· Gewicht:	ca. 3 kg	ca. 3 kg



CX-one mit Kartenschacht

### Kommunikations-Schnittstelle

- Die CX-one Druckeinheit kann entweder über die serielle Schnittstelle (9600 baud, 38400 baud oder 57600 baud, schaltbar) oder über USB (10 Mbaud) angesteuert werden.

Eine serielle Schnittstelle zum Anschluss an eine Karten-Lese-/Schreibereinheit ist erhältlich.

### Umgebungsbedingungen

- Betrieb: +15°C bis +35°C, Lagerung: 0°C bis +50°C

### Stromversorgung

- 115 V AC oder 230 V AC, 60 +/- 3 Hz oder 50 +/- 3 Hz, max. 2 A oder 1.1 A

### Karten-Spezifikationen

- ISO 7810 Karten (blanko, Magnetstreifen, kontaktlose oder kontaktbehaftete Chipkarten) mit einer Thermo-Rewrite-Oberfläche
- wiederbeschreibbare PET-Karten
- Thermo-Papier-Tickets

### Kodierungs-Module

- Magnetstreifen-Kodierer, Kodierer für kontaktbehaftete oder kontaktlose Chips, Barcode-Leser



CX-one OEM

## CP2-classic

### Allgemeine Spezifikationen

- hochwertiger Druck, Löschen und Wiederbeschreiben auf Karten mit Thermo-Rewrite-Oberfläche
- Lösch- und Druckvorgang kann durchschnittlich 500 Mal pro Karte erfolgen
- Monochromer Druck
- Treiber für Windows 95/ 98, NT, 2000, XP
- 200 x 600 dpi
- 3 verschieden interne Schriftarten
- True type fonts unter Windows-Treiber verfügbar

Abmessungen  
· 140 x 218 x 319 mm (B x H x L), Gewicht: 5,5 kg

### Kommunikations-Schnittstelle

- Die CP2-classic Druckeinheit kann entweder über eine parallele oder serielle Schnittstelle angesteuert werden.

### Umgebungsbedingungen

Temperatur: 15°C bis 35°C  
Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80% (nicht kondensierend)

### Stromversorgung

- 90 - 240 V AC 50/ 60 Hz, max. 150 VA

### Karten-Spezifikationen

- ISO 7810 Karten (blanko, Magnetstreifen, kontaktlose oder kontaktbehaftete Chipkarten) mit einer Thermo-Rewrite-Oberfläche
- wiederbeschreibbare PET-Karten
- Thermo-Papier-Tickets

### Kodierungs-Module

- Magnetstreifen-Kodierer, Kodierer für kontaktbehaftete oder kontaktlose Chips, Barcode-Leser



CP2-classic