

DATACARD® SP25 KARTENDRUCKER



Praktische Technologie für vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

Anwendungsmöglichkeiten für wiederbeschreibbare Karten sind zahlreich und der Bedarf steigt rapide. Der Datacard® SP25 Kartendrucker kann für eine Vielzahl von wiederbeschreibbaren und wiederverwendbaren Karten eingesetzt werden:

- Schüler- und Studentenausweise
- Bibliothekenausweise
- Patientenausweise
- Temporäre Besucherausweise
- ÖPNV-Tickets
- Bonuskarten
- Schlüsselkarten für Hotels
- Skipässe und andere Eventkarten

BEDRUCKEN VON WIEDERBESCHREIBBAREN KARTEN PREISWERT. VIELSEITIG. PRAKTISCH.

Der Datacard® SP25 Kartendrucker produziert hochwertige wiederbeschreibbare Karten für Anwendungen im Gesundheits-, Schul- und Transportwesen, im Einzelhandel u. v. m. Dieser einzigartige Drucker spart Zeit und Geld, da die Karten jederzeit sofort neu beschrieben werden können.

- **Innovative Drucktechnologie.** In den SP25 Kartendrucker ist eine innovative Technologie für das Wiederbeschreiben von Karten integriert. Text und Fotos werden monochrom mit 300 dpi Auflösung auf das wiederbeschreibbare Kartenmaterial gedruckt. Diese Karten weisen eine transparente, wärmeempfindliche Schicht auf, die über 500 Mal gelöscht und neu beschrieben werden kann. Die wiederbeschreibbare Karte wird manuell in den SP25 Drucker eingeführt und in ungefähr 12 Sekunden vollständig gelöscht und neu beschrieben.
- **Wiederbeschreibbare und wiederverwendbare Karten.** Mit dem SP25 Kartendrucker können sowohl wiederbeschreibbare als auch wiederverwendbare Karten erzeugt werden. Die wiederbeschreibbaren Karten können jederzeit mit neuen Daten aktualisiert werden, wiederverwendbare Karten können nach Bedarf neu beschrieben und an einen neuen Karteninhaber ausgegeben werden.
- **Kartendruck mit Doppelfunktion.** Mit dem SP25 Kartendrucker können auch vollfarbige Karten bedruckt werden. Dieser Drucker ist das einzige System auf dem Markt, das in der Standardausführung Vollfarb-/Monochromdruck und das Drucken von wiederbeschreibbaren Karten ermöglicht. Anhand dieser Doppelfunktion können Fotoausweise und ähnliche Karten gedruckt werden, bei denen beide Technologien erforderlich sind.

DatacardGroup

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS

1. Der Anwender führt eine wiederbeschreibbare Karte ein



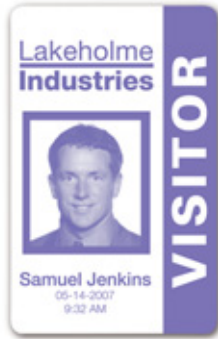
2. Der SP25 Drucker löscht die Daten



3. Der SP25 Drucker schreibt die neuen Informationen mit einer Auflösung von 300 dpi auf die Karte



4. Die fertige Karte wird in nur 12,4 Sekunden ausgegeben



Der Datacard® SP25 Kartendrucker löscht und beschreibt eine Karte in nur 12,4 Sekunden. Er eignet sich ideal für die sofortige Aktualisierung von Daten auf wiederbeschreibbaren Karten.

DATACARD® SP25 KARTENDRUCKER

Standardmerkmale*

Druck

einseitiger vollflächiger Druck auf der wiederbeschreibbaren Fläche
Halbtonfotos
alphanumerischer Text, Logos und digitalisierte Unterschriften
Hintergrundmuster

Druckgeschwindigkeit

Wiederbeschreiben: 12,4 Sekunden pro Karte (Karte wird vollständig gelöscht und neu beschrieben)

Aufnahmekapazität

integrierter Kartenhalter für bis zu 15 Karten mit einer Stärke von 0,76 mm
manuelle Zuführung

Unterstützte Betriebssysteme

Bidirektionaler USB Anschluß
Microsoft® Windows® 2000 und XP

Druckertreiber

Vom Anwender einstellbare Bild- und Farbbreger
Druckerdiagnose
Bild- und Testkartenvorschau
Online-Hilfe

Benutzerfreundlicher Betrieb

akustische Signale und optische Bedienerhinweise
kontinuierlich selbstreinigende Walze vom Anwender austauschbare Druckköpfe

Garantie

12 Monate Standardgarantie (Depot)
12 Monate Druckkopfgarantie (ohne Druckmengenbeschränkung)

Optionen

Magnetstreifencodierung

IAT oder NTT
HiCo, LoCo Spuren 1, 2 und 3 (1 Spur für NTT)

Technische Daten

Maße

L x B x H = 37,8 cm x 19,5 cm x 22,5 cm

Gewicht

3,2 kg bis 3,6 kg (je nach Ausstattung)

Druckauflösung

300 dpi

Stromversorgung

100/120 V, 50/60 Hz
220/240 V, 50/60 Hz

Kartenmaterial

Kartengröße nach ISO ID-1/CR-80 (85,7 mm x 54,0 mm)
Mitsubishi ThermoRewrite, blaue Karte

Kartenstärke (±10 %)

0,76 mm ist optimal für wiederbeschreibbare Karten

Betriebsbedingungen

15°C bis 35°C
20 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend

Lagerung

-15°C bis +60°C
10 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Zertifizierungen

CE, UL, cUL, RoHS konform (für weitere nationale Zulassungen wenden Sie sich bitte an unsere örtliche Vertretung)

Verbrauchsmaterial

Karten

100 wiederbeschreibbare Karten mit PVC-Rückseite
100 wiederbeschreibbare Karten mit Magnetstreifen und PVC-Rückseite

Reinigungsmaterial

Selbstklebende Reinigungshülsen, Satz Isopropanol-Reinigungskarten, Isopropanol-Reinigungsstift

DatacardGroup

11111 Bren Road West

Minnetonka, MN 55343-9015

+1 952 933 1223

+1 952 931 0418 FAX

www.datacard.com

Datacard Deutschland GmbH

Am Seestern 18

40547 Düsseldorf

www.datacard.de

Datacard ist eine Marke, eingetragene Marke und/oder Dienstmarke der DataCard Corporation in den USA und/oder in anderen Ländern. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Die Namen und Logos auf den Musterkarten sind fiktiv. Jegliche Ähnlichkeit mit tatsächlichen Namen, Marken oder Markennamen sind rein zufällig.

©2006 DataCard Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Änderung der technischen Daten vorbehalten.