



DOPPELFUNKTIONSDRUCK PREISWERT. VIELSEITIG. PRAKTISCH.

Innovative
Anwendungsmöglichkeiten
Der Datacard[®] SP25 Kartendrucker
kann für die Erstellung von
vollfarbigen Fotoausweisen, für
wiederbeschreibbare Karten und für
Karten mit einer Kombination aus
beiden Technologien eingesetzt
werden:

- Schüler- und Studentenausweise
- Patientenausweise
- ÖPNV-Tickets
- Bonuskarten
- Skipässe und andere
Eventkarten
- Besucherausweise

Der Datacard[®] SP25 ist der erste Kartendrucker, der zugleich Vollfarb/Monochromdruck und Druck auf wiederbeschreibbare Karten bietet. Das System zeichnet sich durch ein praktisches Design aus, das beide Funktionen beinhaltet. Dieser preiswerte Drucker bietet sich als ideale Lösung für den Druck von Einzelkarten an.

- **Hervorragender Vollfarbdruck.** Mit dem SP25 Kartendrucker ist die Erstellung von attraktiven Karten mit hochwertigen vollfarbigen oder monochromen Fotos, Grafiken und Text einfach. Advanced Imaging Technology[™] gewährleistet kräftige, lebhafte Farben, präzise Barcodes und detaillierte Linien.
- **Beeindruckende Re/Writable Technologie.** Der SP25 druckt einfarbige Fotos und Text auf wiederbeschreibbaren Karten mit hervorragender Bildqualität. Die wiederbeschreibbaren Karten weisen eine transparente Schicht auf, die über 500 Mal gelöscht und neu beschrieben werden kann. Das Resultat ist eine wirtschaftliche Lösung für die Aktualisierung von Karten mit häufig veränderlichen Daten. Durch das Bedrucken von wiederbeschreibbaren Karten, z.B. Besucherausweise, entfallen die Kosten für neues Kartenmaterial.
- **Leichte Bedienung und Wartung.** Der SP25 Kartendrucker zeichnet sich durch eine außerordentlich einfache Anwendung aus. Er ist kompakt und tragbar. Unkomplizierter Austausch von Verbrauchsmaterial und einfache manuelle Kartenzuführung. Alle für den Betrieb notwendigen Materialien werden in einem praktischen Verbrauchsmaterial-Set geliefert, der ein Farbband, blanko Karten und Reinigungsmaterial beinhaltet.



Der Datacard® SP25 ist der einzige Kartendrucker auf dem Markt, der in der Standardausführung Vollfarb-/Monochromdruck und den Druck auf wiederbeschreibbaren Karten ermöglicht.

DATACARD SP25 KARTENDRUCKER

Standardmerkmale

Druck

- einseitiger Druck
- vollflächiger Halbton-, Vollfarb- und Schwarzweißdruck
- vollflächiger Druck auf der wiederbeschreibbaren Fläche
- alphanumerischer Text, Logos und digitalisierte Unterschriften
- verschiedene Barcodes
- Hintergrundmuster

Advanced Imaging Technology

Druckgeschwindigkeit

- Vollfarbdruck: 30 Sekunden pro Karte
- Monochromdruck (schwarz): 7,2 Sekunden pro Karte
- Wiederbeschreiben: 12,4 Sekunden pro Karte (Karte wird vollständig gelöscht und neu beschrieben)

Aufnahmekapazität

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

Betriebssysteme

- bidirektionaler USB-Anschluss
- Microsoft Windows® 2000 und XP

Druckertreiber

- vom Anwender einstellbare Bild- und Farbgreier
- Druckerdiagnose
- Farbbild- und Testkartenvorschau
- On line-Hilfe
- Aufdrucken von Text, Bildern oder Mustern direkt als Topcoat

Benutzerfreundlicher Betrieb

- akustische Signale und optische Bedienerhinweise
- kontinuierlich selbstreinigende Walze vom Anwender austauschbare Druckköpfe
- einfaches Einlegen des Farbbandes

Garantie

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

Optionen

Magnetstreifencodierung

- IAT oder NTT
- HiCo und 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, 256 Farbstufen

Stromversorgung

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

Kartenmaterial

- Kartengröße nach ISO ID-1/CR-80 (85,7 mm x 54,0 mm)
- PVC-Oberfläche hochglänzend laminiert
- andere Kartenkörper Kernmaterialien mit PVC Oberfläche auf Anfrage
- Mitsubishi ThermoRewrite, blaue Karte

Aufnehmbare Kartenstärke (±10 %)

- (0,2286 mm x 1,397 mm)
- 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

- Datacard® Certified Supplies mit Intelligent Supplies Technology
- automatische Erkennung und Überprüfung der Farbbänder
- automatische Druckereinstellungen und Offsets
- Warnung vor Farbbandende
- Farbbandsparfunktion

Farbband-Sets

- 125 blanko Karten (blanko oder mit Hi-Co Magnetstreifen)
- Farbband (für 125 Drucke), YMCKT oder ymckT Short Panel
- eine selbstklebende Reinigungshülse
- eine Reinigungskarte

Farbband-Sets

- Farbband: Schwarzes HQ Farbband (für mindestens 500 Drucke)
- eine Ersatzreinigungshülse
- eine Isopropanol-Reinigungskarte

Karten

- 125 blanko Karten, weiß
- 125 blanko Karten, weiß mit Hi-Co Magnetstreifen
- 100 wiederbeschreibbare Karten mit PVC-Rückseite
- 100 wiederbeschreibbare Karten mit Magnetstreifen und PVC-Rückseite

Reinigungsmaterial

- selbstklebende Reinigungshülsen, Satz Isopropanol-Reinigungskarten, Isopropanol-Reinigungsstift



All About Cards
S&K Solutions GmbH
Sailerwöhr 16
D-94032 Passau
Germany

Tel.: +49(0)851 2099 30 10
Fax: +49(0)851 2099 30 22

www.allaboutcards.de

Datacard, Intelligent Supplies Technology und Advanced Imaging Technology sind eingetragene Marken, Marken und/oder Dienstmarken 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.

Die Vertriebskanäle der Datacard Group sind Ihre exklusive Quelle für Datacard® Certified Supplies. Datacard® SP Series Kartendrucker müssen mit Datacard Certified Supplies betrieben werden, um den einwandfreien Druck zu gewährleisten.

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

IN6-6156