

IMPRIMANTE DE CARTES DATACARD® SP35



Fonctionnelle et pratique pour de petits volumes

La SP35 est simple d'utilisation et d'entretien.

- Pilote d'impression Datacard® Smart Driver™ donnant accès à des messages audiovisuels, des instructions, des aperçus avant impression et à l'aide en ligne.
- Support pour les systèmes d'exploitation Microsoft® Windows 98, ME, 2000 et XP
- Changement rapide des consommables
- Tête d'impression remplaçable par l'opérateur
- Bacs d'entrée et de sortie frontaux
- Compacte, grande efficacité
- Nettoyage en continu

SIMPLE ET ECONOMIQUE

L'imprimante de cartes Datacard® SP35 combine performance et économie. Grâce à sa rapidité d'impression, sa qualité d'image remarquable et sa facilité d'utilisation, elle est l'outil idéal pour émettre des cartes d'identification, de fidélité, ou d'abonnés.

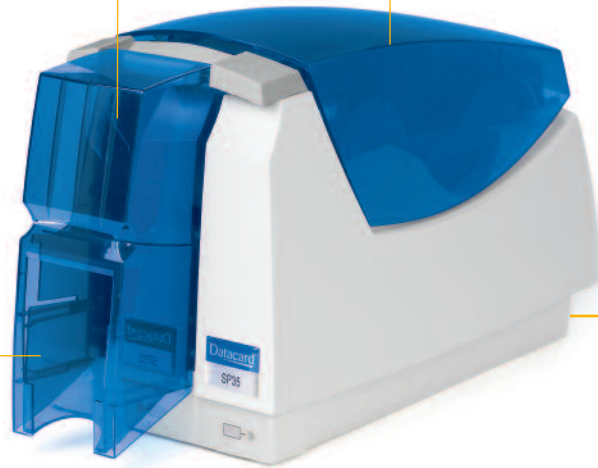
- **Productivité.** La SP35 produit jusqu'à 120 cartes par heure en couleur et 500 en monochrome. En plus de la rapidité d'impression, cette imprimante est aussi très pratique. Légère, elle est facilement transportable. Ses lignes harmonieuses et sa petite taille s'accorderont parfaitement avec vos autres outils bureautiques.
- **Impression bord à bord exceptionnelle.** La SP35 intègre l'Advanced Imaging Technology™ afin de produire des photos en couleur vives et contrastées, des graphiques et des textes sur toute la surface de la carte. Les rubans d'impression spécifiques et les réglages réalisables par l'opérateur permettent d'imprimer des fonds de badges uniformes et réguliers, des photos proches de la réalité, des codes à barres précis, et du texte fin.
- **Flexibilité et capacité.** En plus de l'impression de codes à barres, la SP35 vous donne la possibilité d'accéder à l'encodage de piste magnétique et à la personnalisation de cartes à puce soit en tant qu'option d'usine ou par simple upgrade. L'imprimante s'adapte à vos besoins en temps utile.

Datacard Group

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS

Bac d'entrée frontal (capacité 100 cartes) pour faciliter le chargement des cartes vierges

Changement des rubans en quelques secondes seulement



Port USB pour une connexion simplifiée

Bac de sortie frontal pour permettre un emplacement sur une surface réduite

L'imprimante de cartes Datacard® SP35 combine de façon idéale la rapidité et la simplicité ; le tout dans un modèle attractif, compact et économique.

IMPRIMANTE DE CARTES DATACARD® SP35

Caractéristiques standard

Impression

Impression recto bord à bord
Ton en continu, couleur, monochrome
Texte alphanumérique, logos et signatures digitalisés
Variété de codes à barres

Advanced Imaging Technology™

Cadence

Impression couleur : jusqu'à 120 cph
Impression monochrome : jusqu'à 500 cph

Capacité

Bac d'entrée : 100 cartes (0,76 mm)
Bac de sortie : 20 cartes (0,76 mm)

Systèmes d'Exploitation

USB bi-directionnel actif sous Microsoft® Windows® XP, 2000, Me et 98
Printer pooling actif sous Windows® 2000 et XP uniquement

Pilote d'impression Intelligent

Ajustement par l'opérateur des images et des couleurs
Diagnostic
Aperçu avant impression
Aide en ligne
Ajout de texte, d'image ou de dessin au topcoat

Facilité d'utilisation

Messages audiovisuels
Alimentation automatique des cartes
Tête d'impression remplaçable par l'opérateur
Rouleau de nettoyage en continu
Aide en ligne et manuel utilisateur
Facilité d'accès aux différents composants
Accès facilité au chemin de la carte

Performance des consommables

Identification automatique et validation des rubans
Paramétrages automatiques de l'imprimante
Message d'alerte en fin de ruban

Garantie

Imprimante et tête d'impression garanties 18 mois retour atelier

Options

Encodage de piste magnétique

IAT ou NTT
Haute et basse coercivité
Pistes 1,2 et 3 (1 piste pour NTT)

Personnalisation carte à puce

Coupleur double interface
Contact/sans contact
Station de contact

Housse/sac de transport

Spécifications

Dimensions:

41,25 cm x 19,5 cm x 22,5 cm
(avec le bac d'entrée de 100 cartes)

Poids:

Entre 3,6 kg et 4,1 kg en fonction des options

Résolution d'impression:

300 dpi
256 tons

Besoins électriques:

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

Cartes plastique acceptées:

Taille : 85,7 mm x 54,0 mm
Type : PVC laminé (ou toute autre matière recouverte de PVC laminée)

Epaisseur:

0,22 mm à 1,39

Conditions d'exploitation:

De 15°C à 35°C
De 20 à 80 % d'humidité non-condensée

Conditions de stockage:

De -15°C à 60°C
De 10 à 90% d'humidité non-condensée

Approbations de sécurité

Safety: CE, UL, cUL
FCC Emissions: FCC CFR 47, part 15, subparts b and c, class A
European EMC Emissions: EN55022: 1998, EN61000-3-2, EN61000-3-3, Immunity (EN55024: 1998)
RTTE ETSI 300-330, ETSI 300-489-3:2000
Canada Emissions: RSS-003
Industry of Canada approval to RSS-210
Japan: VCCI V.3/2001.04
China: CCC, GB4943-2001, GB9254-1998 GB17625.1-1998
Taiwan: RPC, DGT

DatacardGroup

Datacard Group

11111 Bren Road West
Minnetonka, MN 55343-9015
+1 952 933 1223
+1 952 931 0418 FAX
www.datacard.com

Datacard, Smart Driver, the Color Blue with Platinum Flecks and Advanced Imaging Technology are registered trademarks, trademarks and/or service marks of DataCard Corporation in the United States and/or other countries. Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation. Names and logos on sample cards are fictitious. Any similarity to actual names, trademarks or tradenames is coincidental.

©2006 DataCard Corporation. All rights reserved.
Specifications subject to change without notice.