

## Imprimante de Cartes Datacard® SP35

### L'impression de cartes à petit prix

L'imprimante Datacard® SP35 offre la combinaison imbattable de la performance et de l'économie pour des petits volumes de cartes. C'est le système idéal pour l'émission de cartes d'identité, de fidélité, de membres et bien plus encore.

L'imprimante SP35 vous assure une impression rapide, une qualité d'images irréprochable et un fonctionnement simple pour un prix très attractif. Grâce à son élégance et à ses dimensions compactes, la SP35 trouvera facilement sa place parmi vos autres outils bureautiques. Si vous reconnaissez les avantages des cartes plastique mais attendiez que les machines soient plus simples, plus petites et moins coûteuses... alors la SP35 est l'imprimante tant attendue !

### Productivité excellente

L'imprimante SP35 personnalise jusqu'à 120 cartes par heure en couleur et jusqu'à 500 cartes en monochrome. Non seulement la machine a une cadence de



*La petite imprimante Datacard® SP35 offre un mélange idéal de vitesse, de simplicité, d'élégance, et d'économie.*

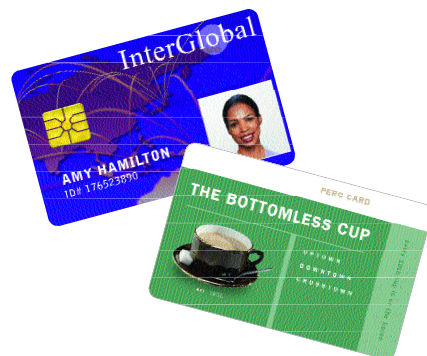
production très élevée, mais elle pèse aussi moins de 4 kg et est donc facilement transportable pour vous permettre d'imprimer des cartes dans un espace de travail restreint.

### Une qualité d'impression bord à bord superbe

L'imprimante SP35 utilise la Technologie Advanced Imaging™, une exclusivité de Datacard® pour reproduire des photos, des graphiques et des textes de très haute qualité sur toute la surface de la carte. Cette technologie utilise des rubans performants et des commandes utilisateur variables pour uniformiser et lisser les fonds, améliorer les couleurs lors des captures d'images, imprimer des codes à barres et des caractères fins.

### Possibilité d'encodage de pistes magnétiques et cartes à puce en option

En plus de l'impression standard de codes à barres, l'imprimante SP35 vous donne, par simple upgrade, la possibilité d'encoder des cartes à pistes magnétiques ou cartes à puces, y compris les cartes à puces sans contact. A l'aide de ces technologies, vos cartes peuvent être compatibles avec votre système d'accès ou d'autres systèmes automatiques et créer des opportunités d'amélioration de la sécurité et de l'efficacité dans toute votre entreprise. Vous pouvez acheter plusieurs imprimantes standard en sachant qu'il est toujours possible d'ajouter les options de pistes magnétiques ou de cartes à puce.



### Très facile d'utilisation et très économique

L'imprimante SP35 est conçue pour que vous puissiez utiliser ses caractéristiques robustes immédiatement. Un pilote "intelligent" vous donne, sur l'écran, toutes les informations nécessaires telles que messages de guidage, aperçus d'images et aide en ligne. L'imprimante SP35 est disponible pour les systèmes d'exploitation Windows® 98, 2000, Me et XP. Le chargement de consommables rapide, les têtes d'impression remplaçables par l'opérateur, les bacs d'entrée et de sortie sur la face avant et le nettoyage continu des cartes vous aident à assurer un fonctionnement maximum et un coût d'entretien peu élevé.

### Garantie

L'imprimante et la tête d'impression sont garanties 18 mois pièce et main d'œuvre, matériel retourné en nos ateliers.

### Les rubans Datacard® Platinum™

Les imprimantes SP35 utilisent les rubans Datacard® Platinum™ qui ont été spécialement conçus pour imprimer avec une qualité exceptionnelle. Datacard® est le fournisseur exclusif des rubans Platinum™.

## L'imprimante à cartes Datacard® SP35

### Des experts à votre disposition pour une gamme complète de services

Datacard se doit d'assurer un support de qualité pour toutes ses solutions, quelque soit leur lieu d'implantation dans le monde. Notre réseau de spécialistes assure le service après-vente dans plus de 120 pays. Nos offres de services incluent la planification et le consulting pour vos programmes de cartes à puce, l'intégration et la customisation, l'émission de cartes, la gestion de projet, l'installation sur site, le support logiciel et la formation.

Ces offres vont au-delà des offres de services traditionnelles afin de fournir à nos clients des services clé en main.

### Le meilleur choix de consommables

Protéger votre investissement en n'utilisant que les consommables certifiés Datacard®. Vous pouvez compter sur Datacard pour vous fournir tous les consommables dont vous avez besoin. Nous créons des consommables de qualité supérieure et une fiabilité à toute épreuve. Pour vous, cela signifie une impression sans défaut, une image brillante, sécurité et performance.

Disponibles dans le monde entier, vous pourrez toujours trouver les consommables, le service et le support dont vous avez besoin.

### Caractéristiques Standard

- Pilote d'impression Windows 98, 2000, ME et XP
- Impression recto, bord à bord
- Printer pooling (Windows® 2000 et XP uniquement)
- Tête d'impression remplaçable par l'opérateur
- Rouleau de nettoyage en continu
- Technologie Advanced Imaging
- Pilote d'impression 'Intelligent'
- Bac d'entrée frontal de 100 cartes - épaisseur de cartes 0,76mm
- Bac de sortie frontal de 20 cartes - épaisseur de cartes 0,76mm
- Alimentation automatique des cartes
- Accès facile aux différents composants, incluant le changement rapide des rubans
- Chemin de carte accessible
- Messages audiovisuels
- Rubans d'impression Datacard
- Image couleur ou monochrome
- Aide en ligne et documentation utilisateur
- Imprimante garantie 18 mois retour atelier
- Tête d'impression garantie 18 mois (nombre de passages illimités)

### Options

- Impression couleur ou monochrome
- Upgrade sur site piste magnétique
- Upgrade sur site personnalisation carte à puce
  - Coupleur contact GCI 430
  - Coupleur sans contact Micro 680
  - Coupleur Contact GCI 430/sans contact Micro 680
  - Station de contact
- Personnalisation piste magnétique et carte à puce
- Différents types de contrats de maintenance possible
- Chargeurs cartes supplémentaire
- Cassettes ruban supplémentaires

### Spécifications

- Dimensions : 419mm x 198 mm x 229 mm
- Poids : Entre 3,6kg et 4,1 kg en fonction des options
- Capacités d'impression :
  - Bord à bord
  - Monochrome ou couleur
  - Texte alphanumérique, logos, signatures digitalisées, empreintes
  - Variétés de codes à barres
  - Fonds de cartes
- Résolution d'impression : 300 dpi
- Cadence :
  - Impression couleur : jusqu'à 120 cph avec un ruban YMCKT
  - Impression Monochrome : jusqu'à 500 cph avec un ruban K
- Dégradé : 256 tons
- Communication : USB
- Cartes plastique acceptées :
  - Taille : 85.7 mm x 54.0 mm
  - Type : PVC laminé (toute autre matière recouverte de PVC laminé)
  - Epaisseur :
    - 0.25 mm x 1.30 mm avec le module carte à puce, accepte la plupart des cartes de proximité
    - 0.50 mm x 0.80 mm avec le module piste magnétique ou carte à puce
  - Ajustement automatique de l'épaisseur des cartes
- Mémoire : 8MB
- Consommables :
  - Rubans Datacard®
  - YMCKT
  - KT
  - K
  - Diverses couleurs monochromes
- Besoins électriques :
  - 100/120V, 50/60 Hz
  - 220/240V, 50/60 Hz
- Conditions d'exploitation :
  - De 15°C à 35° C
  - 20 à 80% d'humidité non-condensée
- Conditions de stockage :
  - De -15°C à 60°C
  - De 10 à 90% d'humidité non-condensée

**Datacard**Group

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

Bâtiment Le Raspail  
22, avenue des Nations  
BP 50291 Villepinte  
95958 Roissy CDG, FRANCE  
+33 (0)1 49 89 72 00  
+33 (0)1 49 89 72 10 FAX  
www.datacard.com/fr

Datacard est une marque déposée et une marque de service de DataCard Corporation. Advanced Imaging Technology et le mandrin bleu de Datacard sont des marques de DataCard Corporation. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Les noms et logos sur les illustrations de cartes et d'écrans sont fictifs. Toute ressemblance avec des noms, des marques déposées ou des noms déposés réels est fortuite.

© 2002 DataCard Corporation.

Tous droits réservés.

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.

Imprimé en France.