

DATACARD® IMPRIMANTE DE CARTES SP25 PLUS



IMPRESSION DE CARTES RÉINSCRIPTIBLES – UNE SOLUTION FLEXIBLE ET PEU CÔTEUSE

Technologie adaptée à de multiples marchés

Les applications de cartes réinscriptibles sont de plus en plus nombreuses. Utilisez l'imprimante de cartes Datacard® SP25 Plus pour produire une large gamme de cartes réinscriptibles et réutilisables:

- Cartes de visiteur temporaire
- Cartes d'étudiant avec année scolaire
- Cartes de bibliothèque avec dates limites
- Cartes de patient avec rendez-vous/calendrier
- Cartes de transport avec détails de billetterie
- Cartes de détaillant avec points de fidélité
- Cartes de salon de coiffure avec rendez-vous
- Cartes de tarifs pour casinos
- Cartes-clés d'hôtel
- Tickets de remontées mécaniques et autres cartes de loisirs

L'imprimante de cartes Datacard® SP25 Plus permet d'imprimer des cartes réinscriptibles, de haute qualité, pour de nombreuses applications, notamment pour les secteurs de la santé, de l'éducation, des transports, du commerce de détail, etc. Cette imprimante unique procure aux émetteurs de cartes un moyen peu onéreux de modifier les informations se trouvant sur des cartes, sans perdre de temps et sans dépenses supplémentaires.

- **Technologie d'impression innovante.** L'imprimante de cartes SP25 Plus est dotée d'une technologie innovante de réinscription des cartes. Elle imprime des photos et du texte en monochrome, avec une résolution de 300 dpi sur des cartes réinscriptibles qui comportent une couche thermosensible transparente. Les cartes peuvent être effacées et réinscrites plus de 500 fois. Les utilisateurs introduisent manuellement ces cartes réinscriptibles qui sont entièrement effacées puis réinscrites par l'imprimante SP25 Plus en une dizaine de secondes.
- **Cartes réinscriptibles et réutilisables.** Les émetteurs de cartes peuvent utiliser l'imprimante SP25 Plus pour créer des cartes réinscriptibles et réutilisables. Les cartes réinscriptibles sont remises à jour fréquemment, avec des informations dynamiques concernant leurs détenteurs, telles que des points de fidélité. Les cartes réutilisables sont réinscrites afin d'être remises à de nouveaux détenteurs, comme les cartes de visiteurs. Dans ces deux applications, les coûts de réémission sont supprimés.
- **Impression de cartes à double fonction.** L'imprimante de cartes SP25 Plus offre également une impression couleur et constitue ainsi le seul modèle susceptible de fournir une impression classique couleur/monochrome et une impression réinscriptible. Cette double fonctionnalité permet d'imprimer des cartes d'identité avec photo qui utilisent les deux technologies, telles que des cartes d'étudiant avec photo couleur et l'année scolaire sur la face réinscriptible.

DatacardGroup

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS

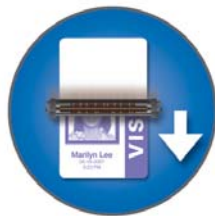
1. carte réinscriptible



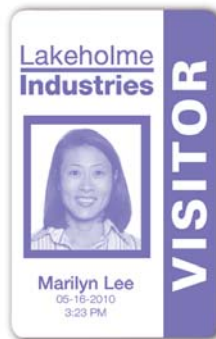
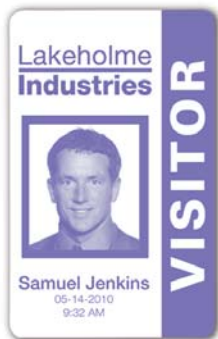
2. les informations



3. nouvelles informations avec résolution de 300dpi



4. en 12,4 secondes



L'imprimante de cartes Datacard® SP25 Plus peut effacer et réécrire des informations sur une carte en 12,4 secondes. Elle est idéale pour mettre à jour immédiatement des données sur des cartes, avec ou sans photo, afin de les renouveler.

**IMPRIMANTE
DE CARTES
DATACARD®
SP25 PLUS**

Caractéristiques standard*

Impression

Impression réinscriptible, bord à bord, sur une face
Photos en ton continu
Texte alphanumérique, logos et signatures numérisées
Arrière-plans

Vitesse d'impression

Impression réinscriptible : 12,4 secondes par carte (durée totale pour effacer et réécrire)

Capacité

Alimentation manuelle
Le support de cartes intégré contient 15 cartes de 0,76 mm.

Prise en charge par système d'exploitation

USB bidirectionnel actif sous Microsoft® Windows® 2000 et XP
Pilote d'impression Datacard® Open Platform pour plateformes non-Windows

Pilote d'imprimante

Images et couleurs ajustables par l'utilisateur
Diagnostic de pilote autonome
Aperçu de carte test et d'image
Aide utilisateur en ligne

Utilisation conviviale

Messages audio-visuels
Rouleau de nettoyage continu
Têtes d'impression remplaçables par l'utilisateur
Accès facilité au chemin de la carte

Garanties

Imprimante et tête d'impression garanties 24 mois retour atelier

Options

Encodeur de piste magnétique

ISO : IAT ou NTT
Coercivité double, haute et basse
Pistes 1, 2 et 3 (1 piste pour NTT)

Personnalisation carte à puce

Coupleur double interface contact/sans contact

Caractéristiques techniques

Dimensions physiques

37,85 x 19,5 x 22,5 cm (L x l x h)

Poids

3,2 à 3,6 kg selon les options

Résolution d'impression

300 dpi

Besoins électriques

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

Cartes plastique acceptées

Cartes ISO taille ID-1/CR-80
85,6 x 53,98 mm
Carte bleue Mitsubishi ThermoRewrite

Épaisseurs des cartes

0,76 mm optimale pour les cartes réinscriptibles

Conditions d'exploitation

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

Conditions de stockage

De -15 à 60 °C
10 à 90 % d'humidité

Homologations

Homologué CE, UL, cUL
Conforme RoHS: EU, Chine

Consommables

Cartes

100 cartes réinscriptibles avec verso PVC
100 cartes réinscriptibles avec piste magnétique et verso PVC

Consommables de nettoyage

Kit de nettoyage adhésif
Kit carte de nettoyage Isopropanol
Stylo de nettoyage Isopropanol

DatacardGroup

DATACARD France

ZAC des Châtelliers

200 rue Léonard de Vinci

F-45404 Fleury les Aubrais

Tél.: +33 2 38 60 76 00

Fax: +33 2 36 60 77 47

www.datacard.fr

Datacard Group

11111 Bren Road West

Minnetonka, MN 55343-9015

+1 952 933 1223

+1 952 931 0418 FAX

www.datacard.com

Datacard est une marque déposée, marque de fabrique et/ou marque de service de DataCard Corporation, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Les noms et les logos des cartes d'exemple sont fictifs. Toute similarité avec des noms, marques de fabrique ou raisons sociales réels est fortuite.

©2007 DataCard Corporation. Tous droits réservés. Caractéristiques techniques modifiables sans préavis.

IN7-6119

*Consulter la fiche technique double technologies pour tout information sur l'impression couleur/monochrome.