

# DATACARD® IMPRIMANTE DE CARTES SP75 PLUS



## SOYEZ A LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE POUR PROTEGER VOTRE ENTREPRISE

### Transformer l'identification sécurisée

Au sein d'une solution intégrée, l'imprimante SP75 Plus est idéale pour renforcer la sécurité des organismes gouvernementaux et des entreprises. La SP75 Plus permet l'émission rapide de :

- Cartes à puce sans contact
- Cartes à puce contact
- Cartes de proximité – Cartes à puce HID® iCLASS® pour le contrôle d'accès
- Cartes d'identification conventionnelles avec pistes magnétiques ISO et codes à barres

Conçue pour produire des cartes identitaires sécuritaires, l'imprimante de cartes Datacard® SP75 Plus permet aux gouvernements, aux entreprises high-tech, aux universités et à toutes les organisations soucieuses de leur sécurité, de protéger facilement leurs employés, leurs bâtiments et tous leurs biens.

- **Sécurité Optimale.** L'imprimante de cartes SP75 Plus propose une station de lamination en standard et une seconde en option, permettant de déposer le film Datacard® DuraGard® sur 95% de la surface de la carte afin de prolonger sa durée de vie et d'éviter toute contrefaçon ou altération. L'impression fluorescente ultraviolet est une fonctionnalité standard. Les verrous dissuasifs sécurisent les fournitures, les cartes vierges et les cartes rejetées. L'imprimante elle-même peut être verrouillée par un verrou Kensington®.
- **Fiabilité remarquable.** La SP75 Plus allie la fiabilité et la qualité d'impression dont les écoles, universités et autres organisations ont besoin. Avec moins de pièces détachées et un meilleur cycle de production, elle offre une performance constante et régulière pour toutes les applications.
- **Grande souplesse.** La SP75 Plus peut être utilisée pour personnaliser et laminer en une seule passe, laminer des cartes personnalisées sur une autre imprimante, imprimer des cartes sans les laminer, appliquer la même lamination sécuritaire sur les deux côtés de la carte ou bien deux différentes sur chaque face pour un rendement maximum. L'imprimante est également modulable afin de s'adapter à l'évolution des besoins en termes de cartes à puce, de cartes de proximité et de cartes à pistes magnétiques.

**Datacard** Group

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS

Cartes vierges stockées dans un bac d'entrée sécurisé de 100 ou 200 cartes

Ecran LCD permettant de vérifier le statut de l'impression en un coup d'oeil

Verrous sécuritaires pour la protection des rubans d'impression et de lamination

Changement des rubans en quelques secondes

Choisissez entre une ou deux stations de lamination avec un changement rapide des cassettes

Bac de rejet sécurisé

Verrou Kensington® afin de sécuriser l'imprimante

L'imprimante de cartes Datacard® SP75 Plus peut être configurée avec une ou deux stations de lamination. Datacard propose un large choix de fournitures incluant le Datacard® DuraGard® bord à bord, le plus large laminat disponible pour les cartes CR80.

## Caractéristiques standard

### Impression

Recto seul ou recto-verso  
Bord à bord  
Couleur ou monochrome  
Impression fluorescente ultraviolet  
Aplat, photos couleur ou noir et blanc  
Texte alphanumérique, logos et signatures digitalisées  
Codes à barres  
Arrière-plans  
Advanced Imaging Technology™

### Vitesse d'impression couleur

Jusqu'à 175 cartes par heure (impression recto et lamination)  
Jusqu'à 165 cartes par heure (impression recto verso et lamination)  
Jusqu'à 105 cartes par heure (impression recto verso et lamination double face)

### Lamination et topcoat

Topcoat ou patch  
Dépose du patch au plus près du bord  
Lamination sans impression

### Connectivité

Direct Connect 10/100 Base-T  
Ethernet  
USB bidirectionnel

### Capacité

Bac d'entrée: 100 cartes (0,76 mm)  
Bac de sortie: 40 cartes (0,76 mm)

### Systèmes d'exploitation

USB bi-directionnel pour Microsoft® Windows® 2000 et XP  
Pool d'impression pour systèmes d'exploitation  
Microsoft®  
Serveur d'impression Datacard® Open Platform pour plates-formes non-Windows

### Pilote d'impression

Images et couleurs ajustables par l'utilisateur

Diagnostiques serveur autonomes  
Aperçu cartes de test et image couleur  
Aide utilisateur en ligne  
Texte, motif ou image ajoutés sur topcoat  
Niveau de consommables

### Facilité d'utilisation

Ecran LCD  
Messages audio-visuels  
Alimentation automatique des cartes  
Changement rapide et facilité des rubans d'impression et de lamination

### Consommables Datacard® Intelligent Supplies Technology™

Identification automatique et validation des rubans d'impression et de lamination et des topcoat  
Paramétrages automatiques de l'imprimante  
Annonce de fin de ruban  
Économiseur de ruban

### Garantie

24 mois pièces et main d'œuvre, retour ateliers, imprimante et tête d'impression (nombre de passages illimités)

### Options

#### Seconde station de lamination

#### Encodeur de piste magnétique

ISO : IAT ou NTT  
HI/CO LO/CO  
Pistes 1, 2 et 3 (1 piste pour NTT)

#### Personnalisation de puce

Contact / sans contact  
Station de contact  
Prox HID  
iClass® HID

#### Upgrade piste et puce

#### Alerte bac d'entrée vide

#### Sécurité PC

#### Verrous de sécurité

#### Bac d'entrée de 200 cartes

#### Bac de sortie de 100 cartes

#### Différentes offres de service

## Spécificités

### Dimensions

58,76 x 25,2 x 47,8 à 59,74 cm

### Poids

Moins de 12,25 kg sans consommables

### Résolution d'impression

300 dpi, 256 tons

### Besoins électriques

Détection automatique du voltage  
100/120V, 50/60 Hz  
220/240V, 50/60 Hz

### Cartes plastiques acceptées

Formats ISO ID-1 / CR-80  
85,6mm x 53,98mm  
PVC laminé  
Toute autre matière recouverte de PVC laminé

### Épaisseur des cartes (±10%)

Impression seule: 0,51mm à 1,27 mm  
Impression et lamination:  
0,76mm à 1,27mm

### Conditions d'exploitation

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

### Conditions de stockage

-15°C à 60°C  
10 % à 90 % d'humidité

### Approbation d'agences

Sécurité: CE, UL, CUL  
FCC Emissions: FCC CFR 47, part 15, subparts b et c, class A  
European EMC: Emissions (EN55022 :2998, Class A), Immunity (EN55024 :1998)  
RTTE: ETSI 300-330-2, ETSI 300-489-3 :2000  
RoHS : EU, Chine  
FIPS 201

## DATACARD® IMPRIMANTE DE CARTES SP75 PLUS

## 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, DuraGard, Intelligent Supplies Technology et Advanced Imaging Technology sont des marques, marques déposées ou marques de service de Datacard Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Kensington est une marque déposée de ACCO World Corporation. iClass est une marque de commerce de HID Corporation. Les noms et logos sur les cartes d'exemple sont fictifs. Toute ressemblance avec des noms, marques déposées ou noms déposés est fortuite. Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable.