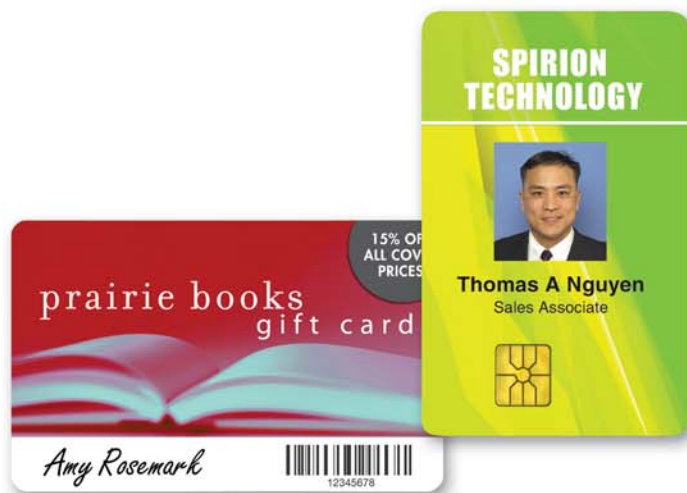


IMPRIMANTE DE CARTES DATACARD® SP55 PLUS



UN CHOIX JUDICIEUX POUR IMPRIMER DES CARTES DE MANIÈRE RAPIDE ET EFFICACE

Technologies multiples pour des cartes complexes

- **Cartes à puce/de proximité.**
Produisez des cartes à puce contact ou sans contact pour des programmes de contrôle d'accès ou de porte-monnaie électronique.
- **Codes à barres et pistes magnétiques.**
Choisissez la technologie qui correspond à votre système de contrôle d'accès ou tout autre système automatisé.
- **Photos, graphiques et signatures.**
Créez de superbes cartes aux couleurs vives, imprimez des photos proches de la réalité, des graphiques nets et contrastés.
- **Impression recto seul ou recto verso.**
Imprimez des images en couleur sur une ou deux faces de la carte. Choisissez l'impression recto seul ou l'impression recto verso en option.

L'imprimante de cartes Datacard® SP55 Plus combine la vitesse et la puissance d'une imprimante professionnelle à la flexibilité dont vous avez besoin pour produire des cartes de qualité pour des secteurs tels que l'éducation, l'entreprise, la fidélité, l'événementiel ou autre.

- **Productivité.** La SP55 Plus produit jusqu'à 190 cartes par heure en couleur recto seul ou 1 000 cartes par heure en monochrome recto seul. Le bac d'entrée optionnel de plus grande capacité permet d'assurer une productivité continue. La vitesse et la qualité vont de paire avec une impression bord à bord, des images nettes et contrastées grâce à notre Advanced Imaging Technology™. L'imprimante possède également des bacs d'entrée et de sortie frontaux afin d'optimiser l'espace.
- **Performance.** La SP55 Plus permet de personnaliser des cartes à puce ou de proximité, d'encoder des pistes magnétiques ou d'imprimer des codes à barres afin de répondre à toutes sortes de besoins. Elle est idéale pour émettre des cartes multi technologies qui donnent accès à des bâtiments, des réseaux ou autres. Cette imprimante peut également produire des cartes identitaires sécurisées pour les écoles, des cartes de fidélité ou encore des cartes de membres pour les casinos.
- **Intelligence.** Un pilote d'impression innovant fournit toutes les informations dont vous avez besoin sur l'écran, y compris des messages audiovisuels, des aperçus en couleur et une aide en ligne. La SP55 Plus est également équipée d'un écran LCD et d'une connexion Ethernet optionnelle.

Datacard Group

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS



Bac d'entrée 200 cartes optionnel

Bac d'entrée frontal (capacité 100 cartes)

Ecran LCD pour une vérification rapide du statut de l'impression

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



Changement des rubans en quelques secondes seulement



Port Ethernet optionnel



Verrou Kensington® pour sécuriser l'imprimante

L'imprimante de cartes Datacard® SP55 Plus combine la vitesse à des capacités de flexibilité exceptionnelles.

IMPRIMANTE DE CARTES DATACARD® SP55 PLUS

Caractéristiques standard

Impression

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

Advanced Imaging Technology™

Cadence

Impression couleur : Jusqu'à 190 cph (recto seul) Jusqu'à 155 cph (recto verso)
Impression monochrome : Jusqu'à 1 000 cph (recto seul) Jusqu'à 450 cph (recto verso)

Capacité

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

Système d'Exploitation

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

Pilote d'impression

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

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 carte

Performance des consommables Datacard®

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

Garantie

Imprimante et tête d'impression garanties 24 mois retour atelier

Options

Impression recto seul

Impression recto verso

Encodage de piste magnétique

ISO : 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 contact
Lecteur Prox HID
Lecteur iClass® HID

Personnalisation de cartes transparentes

Alerte bac de chargement vide

Bac d'entrée de 200 cartes

Bac de sortie de 200 cartes

Bac d'entrée verrouillable

Verrou de sécurité

Verrou Kensington

Housse/sac de transport

Connexion réseau

Ethernet 10/100 Base-T bi-directionnel actif sous Windows XP et 2000

Ecran LCD

Format Open Card (selon les régions)

Spécifications

Dimensions:

54,6 cm x 19,8 cm x 24,1 cm à 30,2 cm (avec le bac d'entrée de 100 cartes)

Poids:

Moins de 5,3 kg (sans consommables)

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 ISO ID-1/CR-80 (85,6 mm x 53,98 mm)
Type: PVC laminé (ou toute autre matière recouverte de PVC laminé)
Cartes transparentes

Epaisseur:

De 0,22 mm à 1,39 mm
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, RoHS
Taiwan: RPC, DGT
Conforme RoHS: EU, Chine

DatacardGroup

Datacard, Intelligent Supplies Technology et Advanced Imaging Technology sont des marques, des marques déposées et/ou marques de services 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 déposée de HID Corporation. Les noms et les logos sur les illustrations de cartes sont fictifs. Toute ressemblance avec des noms, des marques déposées ou des noms déposés réels est fortuite. Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable.

©2007 DataCard Corporation. Tous droits réservés

IN7-6116

L'usage de consommables certifiés Datacard garantit le bon fonctionnement de l'imprimante SP55 Plus. Datacard est votre source exclusive de consommables certifiés Datacard.