



**ENTRUST**



## Imprimante Sigma DS3 à impression directe sur carte avec module de lamination de cartes

### POINTS FORTS

#### **Sigma : la nouvelle génération d'impression directe sur carte**

Les imprimantes de cartes d'identité Entrust Sigma sont spécialement conçues pour les environnements du Cloud actuels et vous permettent de délivrer facilement des identités sécurisées.

- **Simplicité** : du déballage à l'émission de cartes d'identification et de flashpass mobiles, en passant par la gestion de votre imprimante, nous avons fait en sorte que Sigma soit la solution d'émission de cartes d'identification la plus conviviale au monde
- **Sécurité** : notre architecture de sécurité d'émission, à la pointe du marché, vous aidera à protéger vos cartes et les données de vos clients à chaque étape du processus d'émission
- **Intelligence** : la technologie avant-gardiste et l'évolutivité vous permettent d'étendre votre programme de carte d'identification en fonction de l'évolution de vos besoins

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES CLÉS

#### **L'imprimante de cartes d'identification la plus conviviale au monde**

- Le tableau de bord intuitif de l'imprimante vous permet de connaître l'état de l'imprimante, de commander des fournitures, de vérifier l'état des travaux de nettoyage, de mettre à jour le micrologiciel ou de contacter le service d'assistance - tout cela à partir de votre périphérique mobile
- Le libre-service transparent vous permet d'accéder à des vidéos didactiques et à d'autres ressources utiles en scannant simplement le code QR sur l'écran LCD
- Le témoin lumineux variable à LED vous permet d'incorporer des couleurs de marques ou d'autres personnalisations dans votre environnement ambiant
- Les cassettes de ruban préchargées permettent de changer de ruban facilement

**POUR EN SAVOIR PLUS, CONSULTEZ LE SITE [ENTRUST.COM](https://www.entrust.com)**

# Imprimante Sigma DS3 à impression directe sur carte avec module de lamination de cartes

## Sécurité inégalée

- Verrouillages facultatifs
- Le démarrage sécurisé protège le système contre les logiciels malveillants ou les virus au démarrage
- Le Trusted Platform Module (TPM) gère les certificats et les clés TLS/SSL de l'imprimante
- La connexion et les données envoyées entre le logiciel et l'imprimante sont chiffrées
- Les données des clients sont chiffrées et ne sont pas stockées dans l'imprimante une fois l'impression terminée
- L'impression brillante et d'autres fonctions de sécurité ajoutées aux cartes protègent contre la falsification et la contrefaçon
  - Impression UV
  - laminages holographiques
  - Impression brillante
  - Impression tactile

## Flexibilité et évolutivité conçues pour l'avenir

- Les fonctions d'émission comprennent les cartes physiques et les flashpass mobiles numériques
- Choisissez un déploiement sur site ou dans le Cloud
- Développez votre programme d'identification en fonction de vos besoins en ajoutant des fonctionnalités de cartes à puce, de multi-trémies, de connectivité Wi-Fi, etc.
- Imprimez à tout moment et où que vous soyez avec votre périphérique mobile (iOS, Android, Windows)



# Imprimante Sigma DS3 à impression directe sur carte avec module de lamination de cartes

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Fonctionnalités et fournitures standard

Technologie d'impression	Sublimation de colorant
Capacités d'impression	Simple ou double face
Résolution d'impression	300 points par pouce (ppp) (300X600, 300X1 200)
Impression, lamination et vitesse tactile	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ruban YMCK avec lamination sur le recto : jusqu'à 210 cartes par heure</li><li>• Ruban YMCK-K face avant avec lamination face recto-verso : jusqu'à 185 cartes par heure</li><li>• Ruban YMCK frontal avec lamination et tactile : jusqu'à 195 cartes par heure</li><li>• Ruban YMCK K double face avec lamination et tactile : jusqu'à 160 cartes par heure</li></ul>
Capacité de cartes	Trémie d'entrée : 125 cartes Trémie de sortie : 25 cartes Trémie d'éjection : 10 cartes
Tailles des cartes	Épaisseur : 0,25 mm - 1,016 mm (0,010 pouces à 0,040 pouces) Dimensions : ID-1, CR-79, CR-80
Environnement de fonctionnement	Température 15 °C - 35 °C (60 °F - 95 °F) Humidité 20-80% HR - sans condensation
Dimensions physiques	60,4 cm x 27 cm x 51,9 cm/L 23,8 in x l 10,6 in x H 20,4 in
Poids	13,62 kg (30 livres) varie en fonction des options
Connectivité	USB et Ethernet
Garantie	36 mois



# Imprimante Sigma DS3 à impression directe sur carte avec module de lamination de cartes

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Fonctionnalités et fournitures en option

Encodage de la bande magnétique	Option trois pistes ISO 7811 (haute et basse coercivité) Option mono piste JIS Type II	
WiFi	Types de Wi-Fi : 802.11g/n Modes d'authentification : Aucun, WPA2 Double bande 2,4 GHz et 5 GHz	
Encodage SmartCard	Câble unique ou à couplage lâche : <ul style="list-style-type: none"><li>• Encodage de carte à puce de contact : ISO 7816 T=0 (T=1), Classe A 5V (3V and 1.8V)</li><li>• Encodage de carte à puce sans contact : ISO 1444 - A, B , ISO 15693, MiFare Series, DESFire Series, HID IClass Series, HID Prox (125 KHZ)</li></ul>	
Rubans de couleur*	YMCKT	250/500 images
	ymcKT	650 images
	YMCKT-KT	350 images
	KT	1 000 images
	KTT	750 images
	YMCKF-KT	300 images
	YMCKL-KT	300 images
	ST-KT	500 images
	GT-KT	500 images
	YMCK et YMCK-KK	500 images
Rubans monochromes	Noir, blanc, bleu, rouge, vert, scratch-off, argent mat, or mat, argent métallisé et or métallisé : 1 500 images	
Revêtements et films	Couche de finition transparente ou holo :	1 000 images
	Stratifié DuraGard® transparent ou holo (0,5, 0,6 ou 1 mil) :	350 images
	Stratifié DuraGard® transparent ou holo (1,0 mil) :	300 images
	Couche de fiition transparente DuraShield™** :	500 images

\* Guide du ruban couleur : Y = Jaune, M = Magenta, C = Cyan, K = Noir, T = Transparent, F = UV fluorescent, L = Brillant, y = 1/2 panneau Jaune, m = 1/2 panneau Magenta, c = 1/2 panneau Cyan, S = Argent mat, G = Or mat.

\*\* À utiliser avec l'application de panneau en T



Pour en savoir plus,  
consultez le site  
**entrust.com**



**ENTRUST**