

# DATACARD® SD360™ AND SD260™ CARD PRINTERS



**Le nouveau  
look de la  
performance**

*Les imprimantes  
SD360™ et SD260™  
établissent de nouveaux  
standards en terme de  
qualité d'impression,  
de fiabilité, de facilité  
d'utilisation et d'efficacité*

## La référence de l'impression décentralisée

Les imprimantes Datacard® SD360™ recto-verso et SD260™ recto-intègre intègrent des innovations industrielles déterminantes qui rendent l'impression de cartes simple et économique. Les imprimantes de la gamme SD sont idéales de par leur taille réduite pour les entreprises, les écoles, les hôpitaux, les clubs de sport qui veulent imprimer des badges d'identification. Avec leurs caractéristiques uniques et leurs prix concurrentiels, les imprimantes de la gamme SD facilitent la personnalisation de vos badges.

## Une douzaine d'innovations majeures pour cette gamme d'imprimantes cartes.

- **Vitesse et capacités de production accrues.** Imprimez plus de cartes en moins de temps. Les imprimantes de la gamme SD sont sensiblement plus rapides que toutes les autres imprimantes de cartes de leur catégorie. Et la fonction d'entraînement de la carte TruePick™ permet la personnalisation de cartes standards ou fines, sans qu'aucun réglage ne soit nécessaire.
- **Superbe qualité d'image.** La nouvelle technologie d'impression TrueMatch™ - une exclusivité Datacard- assure que les couleurs apparaissant sur votre écran sont reproduites fidèlement sur vos cartes. Par ailleurs, lors de la personnalisation d'un lot, vous obtiendrez la même qualité d'impression, de la première à la dernière carte.
- **Un fonctionnement facile à maîtriser.** Des icônes intuitives apparaissent sur l'écran d'affichage à cristaux liquides LCD pour vous guider. Le chargement des cartes et des consommables est très facile à mettre en œuvre. Le support du ruban d'impression conçu de façon ergonomique inclut un rouleau de nettoyage.
- **Toutes les connexions pour une installation facile.** Des ports standards intégrés, Ethernet et USB vous aident à intégrer ces imprimantes de la gamme SD dans votre environnement informatique.
- **Performances écologiques.** Les imprimantes de la gamme SD sont labellisées ENERGIE STAR® pour leur faible consommation d'énergie. Avec des dispositifs uniques tels que les supports de ruban biodégradables réalisés avec l'additif EcoPure®, les emballages recyclables, la gamme d'imprimantes SD deviennent la référence en matière de respect de l'environnement dans le monde de la personnalisation de carte.

**Datacard**Group

# DATACARD® SD360™ AND SD260™ CARD PRINTERS

- L'imprimante SD360™ : Impression recto-verso (duplex). L'imprimante SD260™ : Impression recto
- Impression couleur ou monochrome
- Cartouche de consommables intégrant un rouleau de nettoyage
- Un bac d'alimentation de 100 cartes avec une insertion manuelle pour la SD 260
- Driver d'imprimante/ Possibilité de support pour le développement d'applications spécifiques.
- Un affichage intuitif sur écran à cristaux liquides
- Encodage puce ou piste magnétique en option
- Connexion standard Ethernet et USB
- Un standard de 25 cartes dans le bac de sortie avec une option de 100 cartes



## Construisez une solution complète d'identification avec Datacard Group

Les imprimantes Datacard SD360™ et SD260™ alliées au logiciel Datacard et aux consommables certifiés, vous garantissent une qualité supérieure.



### Logiciel

Le logiciel d'identification ID Works® de Datacard® gère le procédé de création d'une carte de la capture des données jusqu'à l'impression des badges.



### Fournitures

Datacard® Certified Les consommables certifiés par Datacard® vous aident à produire des cartes avec une superbe qualité d'image tout en optimisant la performance de l'imprimante



### Services

Le Global Service de Datacard et notre réseau mondial de partenaires agréés, sont des professionnels à votre disposition pour toute question technique



## Datacard Group

### Corporate Headquarters

11111 Bren Road West  
 Minnetonka, Minnesota 55343-9015  
 Phone: +1 952 933 1223  
[www.datacard.com](http://www.datacard.com)  
[info@datacard.com](mailto:info@datacard.com)

### Dispositif standard de l'imprimante SD260 / SD360

Technologie d'impression	Sublimation par transfert thermique direct sur la carte
Capacité d'impression SD260:	Impression recto, bord à bord ; impression manuelle recto-verso SD360 : Impression recto ou recto-verso, bord à bord Possibilité d'impression couleur et monochrome Texte alphanumérique, logos et signatures digitalisées ; code barre 1D/2D
Résolution	300 dpi, 256 nuances de couleur
Vitesse d'impression	Impression couleur : plus de 200 cartes par heure, en recto (YMCKT*) Plus de 155 cartes par heure, en recto-verso (YMCKT-K*) En monochrome : plus de 830 cartes par heure, en recto (noir HQ*)
Capacité d'impression	En standard, bac d'alimentation automatique de 100 cartes pour une (0,76mm) et bac de sortie de 25 Chargement manuel : 1 carte en entrée, 5 cartes en sortie pour une épaisseur carte de 0,76mm (SD260)

### Options imprimante SD260 / SD360

Encodage magnétique	Option intégrable après mise en service ISO 1,2,3 Haute et basse coercivité
Personnalisation puce	Option d'usine (SD260) Option intégrable après mise en service Contact/Sans contact en un seul lecteur iCLASS® pour HID
Options	Bac de sortie de 100 cartes Bac d'alimentation de 200 cartes (simplement sur SD360) Système de fermeture sécurisé Kensington®

### Spécifications imprimante SD260 / SD360

Dimensions physiques	SD260: L 39.1cm x l 17.5cm x H 22.4cm SD260 avec encodage puce: L 53.9cm x l 17.5cm x H 22.4cm SD360: L 53.9cm x l 17.5cm x H 22.4cm
Poids	SD260: 3.7kg (dépendant des options) SD260 avec encodage puce : 5.4kg (dépendant des options) SD360 : 5.4kg (dépendant des options)
Connexions	USB 2.0 bidirectionnel haute vitesse ; Ethernet 10Mg Base-T/100-Base-TX
Système d'exploitation supportés par le pilote de l'imprimante	Windows® 7/Windows Vista® – 32 and 64 bit Windows Server® 2008 – 64 bit Windows XP SP3/Windows Server® 2003 R2– 32 bit Microsoft Windows Hardware Quality Labs (WHQL) certified

\*Type de ruban et nombre de panels; Y=Jaune, M=Magenta, C=Cyan, K=Noir, T=Inline Topcoat , HQ=Haute qualité

Datacard, SD260, SD360, ID Works, TrueMatch and TruePick are trademarks, registered trademarks and/or service marks of DataCard Corporation in the United States and/or other countries. Microsoft, Windows, Windows Server and Windows Vista are registered trademarks of Microsoft Corporation. iCLASS is a registered trademark of HID Global Corporation. Kensington is a registered trademark of ACCO Brands Corporation. ENERGY STAR is a registered trademark owned by the U.S. Environmental Protection Agency. EcoPure is a registered trademark owned by Bio-Tec Environmental LLC. Names and logos on cards are fictitious. Any similarity to actual names, trademarks or tradenames is coincidental.

©2011 DataCard Corporation. All rights reserved. Specifications subject to change without notice.

IN11-6112