

IMPRIMANTE À CARTES CD800 AVEC MODULE DE LAMINAGE INTÉGRÉ



UNE SOLUTION D'IDENTIFICATION INTÉGRALE ÉVOLUTIVE

Combinée aux fournitures, aux logiciels d'identification et à l'expertise technique de Datacard, la nouvelle imprimante à cartes CD800 avec module de laminage intégré, constitue une solution intégrale et innovatrice permettant de répondre à tous vos besoins d'identification sécuritaire. Repensé et redessiné, cet appareil vous permettra non seulement de rendre vos cartes d'identité plus sécuritaires, mais de les rendre plus durables.

Voici quelques-unes des nouvelles caractéristiques de série élaborées par nos experts :

- Système breveté d'impression tactile pour des cartes plus sécuritaires que jamais.
- Débit de production accru - jusqu'à 210 cph, recto seulement - et réduction des temps d'arrêt.
- Fournitures et options de sécurité abordables pour un coût d'utilisation réduit.
- Système anti-courbure breveté permettant d'aplanir les cartes suite au laminage.
- Lecteur de codes à barres optionnel pour l'authentification des pellicules protectrices numérotées.

Durabilité et sécurité accrues pour un programme d'identification sans failles

Les organismes gouvernementaux, les grandes corporations, et les établissements d'enseignement font maintenant face à une quantité croissante de menaces à la sécurité. Il devient donc impératif pour eux de s'armer des plus récentes technologies d'identification afin de se prémunir contre la fraude et la contrefaçon, ainsi que de protéger leurs actifs tout en respectant leurs délais de production. Voici pourquoi l'imprimante CD800 avec module de laminage intégré a été conçue. Doté de caractéristiques innovatrices, telles que le module de laminage haute-performance, le module d'impression tactile, le lecteur de codes à barres intégré et le système anti-courbure, ce simple appareil pourrait très bien assurer la pérennité de votre organisation à lui seul.

Des percées significatives

Le module d'impression tactile vous permettra d'ajouter une image en relief sur la surface de vos cartes, et d'ainsi prévenir la contrefaçon. Sélectionnez un de nos modèles préfabriqués, ou créez le vôtre afin de mieux protéger, et de mieux faire rayonner votre marque de commerce. Augmentez ensuite la durabilité de vos cartes grâce aux pellicules protectrices DuraShield™, et profitez des consommables les plus rentables sur le marché. Couvrant l'entière surface des cartes, ces matériaux innovateurs sont virtuellement impossibles à retirer et se révèlent 4 fois plus durables que les pellicules de recouvrement standards. Les modèles de pellicules DuraShield™ holographiques ou numérotés vous permettront aussi d'ajouter une caractéristique de sécurité supplémentaire à vos cartes.

Une production entièrement personnalisée

Personnalisez votre imprimante en ajoutant un second module de laminage ou un module d'encodage (électronique ou magnétique). Vous pouvez également choisir le niveau de protection du laminage grâce à un éventail de pellicules holographiques haute-performance ou de pellicules numérotées que vous pourrez authentifier rapidement via le lecteur de codes à barres intégré. Protégez encore davantage votre appareil, vos fournitures et vos stocks de cartes en ajoutant d'autres options de sécurité telles que le cadenas Kensington ou le bac de sortie dérobé.

La sécurité n'est pas un obstacle à la productivité

Imprimez, laminez et tamponnez jusqu'à 210 cartes à l'heure grâce à notre mécanisme de transport rapide et précis. Conçue pour un monde compétitif, la CD800 est un appareil très fiable et très efficace pouvant répondre à tous les besoins de votre entreprise.

IMPRIMANTE À CARTES CD800 AVEC MODULE DE LAMINAGE INTÉGRÉ

Caractéristiques de série

- Bac d'alimentation standard de 100 cartes (bac de 200 cartes en option).
- Écran LCD avec rétro-éclairage pour un diagnostic instantané des problèmes de l'imprimante.
- Module d'impression tactile pour des cartes encore plus sécuritaires.
- Port Ethernet pour connexion réseau.
- Lecteur de codes à barres pour authentification des pellicules numérotées.
- Cadenas optionnel pour protéger vos cartes, vos rubans d'impression, et vos pellicules de laminage.
- Bac de stockage sécuritaire pour cartes rejetées.
- Cartouches de ruban à chargement rapide (quelques secondes).
- Cartouches de laminage colorées faciles d'accès pour un chargement rapide de la pellicule protectrice.
- Module anti-courbure permettant d'aplanir les cartes automatiquement après le laminage.



CD800 avec module de laminage intégré - Caractéristiques et données techniques

Technologie d'impression	Sublimation d'encre par transfert thermique
Capacités d'impression/laminage	Impression bord-à-bord recto/verso; laminage recto seulement standard (recto/verso en option) Impression UV fluorescente Impression couleur ou monochrome Caractères alphanumériques, textes, logos, signatures numérisées, images et codes à barres 1D/2D Partage de l'imprimante/partage des tâches
Résolution d'impression	Mode standard : 300 x 300 ppp; impression standard de textes, codes à barres et images Qualité supérieure : 300 x 600 ppp (textes, codes à barres et images) ou 300 x 1200 ppp (textes et codes à barres); 256 tons par panneau couleur
Débit de production	Jusqu'à 210 cph, recto seulement avec ruban YMCK et laminage recto seulement Jusqu'à 185 cph, recto/verso avec ruban YMCK-K et laminage recto seulement Jusqu'à 195 cph, recto seulement avec ruban YMCK, laminage recto seulement et impression tactile Jusqu'à 160 cph, recto/verso avec ruban YMCK-K, laminage recto/verso et impression tactile
Capacité de stockage	Alimentation automatique : bac d'alimentation et bac de sortie de 100 cartes (0.030 po d'épaisseur) Alimentation manuelle : fente d'alimentation d'une carte
Dimensions	<u>Module de laminage 1</u> Dimensions: 589 mm x 270 mm x 513 mm (23.2 po x 10.6 po x 20.2 po) <u>Modules de laminage 1 et 2</u> Dimensions: 589 mm x 270 mm x 513 mm (23.2 po x 10.6 po x 20.2 po) <u>Modules de laminage 1 et 2 avec module d'impression tactile</u> Dimensions: 675 mm x 270 mm x 513 mm (26.6 po x 10.6 po x 20.2 po)
Poids	Module de laminage 1 : 13.6 kg (29.92 lbs) Modules de laminage 1 et 2 : 14.9 kg (32.78 lbs) Modules de laminage 1 et 2 avec module d'impression tactile : 16.8 kg (36.96 lbs)
Connectivité	USB 2.0 bidirectionnel haute-vitesse; Ethernet 10 Base-T/100-Dase-TX (avec voyant lumineux)
Garanties	Garantie standard du fabricant (30 mois) Garantie de 30 mois sur la tête d'impression (sans restrictions) (Tous les détails à propos des garanties se trouvent dans la documentation fournie avec l'imprimante)

CD800 avec module de laminage intégré - Caractéristiques optionnelles

Module d'encodage magnétique	<u>Modules pouvant être rajoutés sur site :</u> Option ISO 7811 3 pistes (haute ou basse coercivité) Option JIS Type II piste unique Supporte les formats de données standards et personnalisés
Module d'encodage électronique	<u>Modules pouvant être rajoutés en usine :</u> Encodeur contact/sans contact tout-en-un (lecture/écriture) à un fil pour cartes MIFARE, ISO7816, ISO14443 A/B, ISO 15693, ISO Felica et DESFire. Encodeur contact/sans contact tout-en-un (lecture/écriture) à deux fils pour cartes MIFARE/DESFire, ISO7816, ISO14443 et A/B <u>Modules pouvant être rajoutés sur site :</u> Encodeur contact/sans contact tout-en-un (lecture/écriture) à un fil pour cartes MIFARE, ISO7816, ISO14443 A/B, ISO 15693, ISO Felica et DESFire. Encodeur contact/sans contact tout-en-un (lecture/écriture) à deux fils pour cartes MIFARE/DESFire, ISO7816, ISO14443 et A/B Encodeur iClass de HID (lecture/écriture ou lecture seulement) Encodeur PC Prox de HID (lecture seulement) Espace disponible pour encodeur de cartes sans contact provenant d'un FEO
Autres options	<u>Modules pouvant être rajoutés sur site :</u> Bac d'alimentation de 200 cartes, second module de laminage, module d'impression tactile, lecteur de codes à barres, cadenas Kensington