

<http://www.ger-facilities.com>

Tél : +33 (0)1 40 05 01 21

**GER
FACILITIES**

FARGO DTC 550-LC DUAL E/ SC cartes à puces

Réf : DJ1ZITM8AG

Marque : FARGO

Conditionnement : 1



www.ger-facilities.com/index.php?idref=DJ1ZITM8AG

Quantité U.V. (Unité de Vente)	Nbre d'articles (pour info)	Prix U.V. € HT
1	1	6685.00

Tarif à la date du 01/04/2023, modifiable sans préavis

Avec station de laminage Avec station pour encodeur cartes à puces et coupleur cartes à puce sans contacts Transfert thermique et sublimation des encres 2 faces recto/verso L'imprimante/encodeur Fargo DTC550 assure l'impression de cartes sécurisées à plusieurs niveaux dans l'entreprise. La DTC550 procure une flexibilité accrue pour des volumes d'impression élevés avec des applications comme les cartes d'accès du personnel, les cartes d'accès des visiteurs, les cartes d'étudiants, les cartes de fidélité et d'adhésion. Pour l'impression, l'encodage et le laminage de cartes dans une grande entreprise, rien n'est plus polyvalent et sûr. La DTC550 de base utilise la technologie Direct-to-Card de Fargo pour imprimer des cartes en couleur en simple. Elle répond aux attentes spécifiques d'options de connectivité, de laminage et d'encodage de carte électronique. La DTC550 s'intègre bien à tous les éléments du réseau. Elle se branche à votre ordinateur équipé de Windows® via son port USB. Elle peut être ajoutée à votre réseau aussi facilement qu'une imprimante de groupe de travail. En option, la connexion Ethernet et le serveur d'imprimante interne vous permettent d'installer et de partager la DTC550 si vous le souhaitez. Son pilote d'impression fournit des informations sur l'état bidirectionnel afin de contrôler et de gérer la DTC550 comme pour toute autre imprimante en réseau. La DTC550 produit des cartes de haute qualité grâce à deux méthodes d'impression Direct-to-Card (DTC) différentes : la sublimation pour les couleurs vives et les images photographiques nettes et l'injection thermique de résine pour les textes en noir et les codes barres pouvant être facilement lus par des scanners infra-rouge ou à rayonnement visible. Vous pouvez commander la DTC550 avec un moteur d'impression à simple face. Avec une variété d'options, la DTC550 peut imprimer, lire/écrire et laminer jusqu'à trois technologies de cartes électroniques différentes - plus une bande magnétique - le tout en un seul passage. Les cartes incomplètes ou incorrectement encodées sont envoyées dans le bac des cartes rejetées. Le double bac à carte permet l'impression à partir de deux stocks de cartes différents. Les options d'encodage permettent l'impression de cartes à bande magnétique, sans contact et avec microprocesseur. Se protéger des contre-façons et des dommages physiques. Vous voulez protéger des badges contre toute altération, contre-façons ou l'usure quotidienne. Les Secure Overlaminates de Fargo (sur-laminage sécurisé) procurent un

niveau de protection accru grâce à des éléments de sécurité visuelle comme des hologrammes et du micro-texte. Le sur-laminage offre en outre une couche supplémentaire de protection physique. Il permet une durabilité contre le frottement, empêche la migration de la teinture (sur des étuis plastique par exemple) et protège de l'effacement causé par les rayons UV. Applicatifs : * Moyennes et grandes entreprises * Établissements d'enseignement supérieur * Services de sécurité publique * Grands hôpitaux et centres de recherche * Bâtiments officiels au niveau local et national * Programmes importants d'adhésion et cartes de fidélité

CARACTERISTIQUE

* Méthode d'impression : Sublimation thermique / transfert thermique résine * Résolution : 300 dpi (11,8 points/mm) * Couleurs : Jusqu'à 16,7 millions / 256 teintes par pixel * Vitesse d'impression : o 7 secondes par carte / 514 cartes par heure (K) o 12 secondes par carte / 300 cartes par heure (KO) o 25 secondes par carte / 144 cartes par heure (YMCKO) o 33 secondes par carte / 109 cartes par heure (YMCKOK) o 35 secondes par carte / 102 cartes par heure (YMCKK/lamination) * Zone d'impression : CR-80 bord à (86 x 54 mm) * Épaisseur de carte acceptée : o de 0,51 à 1,27 mm o de 0,76 à 1,02 mm (impression/laminage) * Types de carte acceptés : Cartes en PVC * Capacité de cartes du chargeur d'entrée : Bacs doubles, 100 cartes chacun (0,76 mm) * Capacité de cartes du bac de réception : 100 cartes (0,76 mm) * Mémoire : 16 Mo de mémoire vive * Pilotes logiciels : Windows®; 2000/XP/Server 2003 * Interface : USB 1.1 (compatible USB 2.0) * Température de fonctionnement : 18 à 27 °C * Humidité : 20-80 % sans condensation * Dimensions : DTC550 + Lam : H273 x L775 x P279 mm * Poids : DTC550 + Lam : 17,7 kg