

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

Tél : +33 (0)1 40 05 01 21

**GER  
FACILITIES**

## FARGO DTC 550 E

Réf : 6RV9P99X9Z

Marque : FARGO

Conditionnement : 1



[www.ger-facilities.com/index.php?idref=6RV9P99X9Z](http://www.ger-facilities.com/index.php?idref=6RV9P99X9Z)

Quantité U.V. (Unité de Vente)	Nbre d'articles (pour info)	Prix U.V. € HT
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2770.00</b>
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2354.20</b>

*Tarif à la date du 28/04/2024, modifiable sans préavis*

Avec coupleur carte à puce sans contact  
Transfert thermique et sublimation des encres  
1 face recto

L'imprimante/encodeur Fargo DTC550 assure l'impression de cartes à puces 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 face. Elle répond aux attentes spécifiques d'options de connectivité et d'encodage de carte électronique.

La DTC550 s'intègre bien à tous les environnements 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 où 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. 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.

Applicatifs :

- \* Moyennes et grandes entreprises
- \* Établissements d'enseignement supérieur
- \* Services de sécurité publique
- \* Grands hôpitaux et centres de recherche
- \* 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)
- \* Zone d'impression : CR-80 bord à (86 x 54 mm)
- \* Épaisseur de carte acceptée : de 0,51 à 1,27 mm
- \* 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 : H273 x L470 x P279 mm
- \* Poids : DTC550 : 9,1 kg