

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

Tél : +33 (0)1 40 05 01 21

**GER  
FACILITIES**

## FARGO DTC 550 DUAL E Recto/Verso

Réf : 7AHZ3FHYUF

Marque : FARGO

Conditionnement : 1



[www.ger-facilities.com/index.php?idref=7AHZ3FHYUF](http://www.ger-facilities.com/index.php?idref=7AHZ3FHYUF)

Quantité U.V. (Unité de Vente)	Nbre d'articles (pour info)	Prix U.V. € HT
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3335.00</b>

*Tarif à la date du 20/05/2024, modifiable sans préavis*

Avec coupleur carte à puce sans contact 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 sur les 2 faces. Elle répond aux attentes spécifiques d'options de connectivité 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 ograve; vous le souhaitez. Son pilote d'impression fournit des informations sur l'état bidirectionnel afin de contr&circ;ler et de gérer la DTC550 comme pour toute autre imprimante en réseau. La DTC550 produit des cartes de haute qualité gr&acirc;ce à deux méthodes d'impression Direct-to-Card (DTC&reg;); 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 \* &Eacute;ttablissements d'enseignement supérieur \* Services de sécurité publique \* Grands h&ocirc;pitaux et centres de recherche \* B&acirc;timents 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) \* 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