

L'encodage des documents au point d'admission économise temps et argent.

L'encodeur MICR VII combine la vitesse et la facilité d'utilisation, le tout, dans un format des plus compacts pour accroître la productivité et réduire les coûts associés au traitement des chèques. Le MICR VII vous aidera à maximiser vos économies lorsque vous devez traiter des chèques au point d'admission. Entrez tout simplement les informations au clavier et déposez le document dans la piste de transport; encodez, listez et mettez à jour les totaux, le tout, dans une passe unique.

Simplifiez grandement vos opérations de traitement quotidiennes à l'aide d'une application de qualité industrielle conçue pour le traitement de mise en lots, des preuves de dépôt ou encore des règlements en espèces. Conçu pour un débit maximum, le nouveau MICR VII rencontrera étroitement vos besoins en matière d'encodage rapide et de haute précision, et représente un remplacement direct pour tout appareil Maverick de série MICR I ou II. Le MICR VII est compatible avec pratiquement toutes les applications logicielles existantes « MICREASE » de Maverick, réduisant ainsi les besoins en formation pour les opérateurs. En utilisant des composants à la fine pointe de la technologie, le MICR VII permet d'encoder 50% plus rapidement que les modèles précédents.

Votre représentant Maverick peut télécharger votre application existante ou vous accommoder par la personnalisation d'une application directement à votre site.



CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES

- Champs multiples pour le traitement des lots/preuves de dépôt
- Répétition de l'encodage
- Génère et vérifie le chiffre vérificateur des numéros de comptes
- Rappel des lots
- Totaux par caissier et par catégorie
- Impression des listes de transactions
- Mode calculatrice

Quel encodeur est idéal pour vous?

	M-712	M-712I
Utilisation des programmes MICR I/II existants	✓	✓
Roues d'encodage disponibles - optionnel	✓	✓
Alimentation 120 VCA	✓	✓
Alimentation 240 VCA	✓	✓
Interface pour compteur de devises		✓



Les avantages du MICR VII versus le MICR II :

- Encodage jusqu'à 50% plus rapide que le MICR II
- Le MICR VII est compatible avec la majorité des applications logicielles existantes MICR II
- L'application logicielle, les diagnostics et les données de calibration sont emmagasinés en permanence dans une mémoire de type MÉMOIRE FLASH, et non en mémoire RAM, éliminant ainsi les appels de service nécessaires pour télécharger à nouveau les applications et données
- Capacité de mémoire de 1MO, expansion jusqu'à 4MO
- Niveau de contraste de l'afficheur ACL rétro éclairé de 2 lignes x 20 caractères contrôlé directement via le clavier. Fonction de délai d'attente pour accroître la durée de vie de la pile
- Utilise le même ruban que le MICR II
- Marteau d'impression à solénoïde silencieux et sans entretien
- Conception du clavier plus robuste
- Profile léger et compact

Ventes et service à la clientèle à l'échelle nationale

La gamme complète des produits de Maverick est vendue et entretenue par l'entremise de personnel hautement qualifié du réseau de distribution Maverick. Pour obtenir des informations supplémentaires sur les appareils de la série MICR VII de Maverick ou sur tout autre produit de Maverick, communiquez avec votre représentant local autorisé Maverick ou contactez le siège social de Maverick.

L'encodeur MICR VII pour traitement de mise en lots/preuves de dépôt vous offre la programmation à l'aide d'un clavier pour une flexibilité maximale. Fini les coûts exorbitants et les pertes de temps associées à une programmation effectuée en atelier. La fiabilité des circuits à la fine pointe, jumelée à l'intégrité mécanique du MICR VII, éliminent les temps d'arrêt inutiles. Le MICR VII est conçu pour rencontrer ou dépasser les exigences rigides des normes d'encodage MICR ANSI, résultant en un encodage de très haute précision qui minimise les rejets de lecture/tri. Le MICR VII offre également une cartouche à ruban facile à remplacer et sans bavures. Le MICR VII est léger et compact, ce qui permet de l'intégrer facilement à tout environnement de travail.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ENCODEUR

Dimensions :	Longueur :	34.3 cm (13.5 pouces)
	Largeur :	33.5 cm (13.2 pouces)
	Hauteur :	15.2 cm (6 pouces)
	Poids :	6.0 kg (13.3 livres)
Clavier (détaché) :	30 touches avec jusqu'à 16 touches de fonctions programmables	
	Longueur :	15,2 cm (6 pouces)
	Largeur :	21,6 cm (8.5 pouces)
	Hauteur :	4,3 cm (1.7 pouces)
	Poids :	0.8 kg (1.8 livres)
Affichage :	De couleur bleue à 20 caractères, 2 lignes, alphanumérique, format matriciel, ACL retro éclairé	
Imprimante :	Format matriciel de 24 colonnes	
Ports d'interface :	RS232, RS422, RS485, TTL	
Options :	Boucle de courant 20mA	
Ruban :	Cartouche MICR à rendement moyen de 50 000 caractères	
Marteau d'impression :	Rendement moyen de 65 million d'impressions	
Polices :	E13B (CMC-7 et OCR-A/B en option)	
Alimentation :	120 – 240 VCA	