

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Epson **TM-S1000 Series**

Epson **TM-S1000**

Scanner recto-verso
de chèques et de coupons



Le scanner de documents TM-S1000 est le résultat du savoir-faire d'Epson dans le développement de scanners de précision et de périphériques de reconnaissance de caractères magnétiques. Il offre des performances remarquables et garantit la qualité et la fiabilité pour lesquelles Epson est mondialement connu.

Un scanner compact de hautes performances pour le traitement des chèques et petits documents

Le scanner de chèques Epson TM-S1000 est idéal pour le traitement des chèques dans les agences bancaires ou pour les entreprises souhaitant dématérialiser ce moyen de paiement. Ce scanner permet également la numérisation recto-verso d'autres types de petits documents, tels les coupons de réduction ou les Titres Restaurants. Le scanner TM-S1000 est disponible en version 30 et 60 documents par minute. Il affiche l'un des meilleurs taux de reconnaissance de caractères magnétiques (CMC7 ou E13) sur le marché actuel. Le scanner TM-S1000 possède également une fonction d'endossement électronique, un détecteur de doublons qui exclut quasiment le chargement de plusieurs documents, et un mécanisme d'affranchissement intégré qui imprime un texte identique au dos des documents, afin d'éviter qu'ils ne soient traités deux fois.



Design compact, prise en main facile



Accès facile et rapide à tous les éléments importants



Remplacement rapide du timbre d'affranchissement

Flexibilité répondant aux exigences des applications

Le scanner TM-S1000 est fourni en version standard avec deux bacs de sortie. Ceux-ci vous permettent de traiter et de séparer différents types de documents tels que les chèques et les bordereaux. De plus, un chargeur automatique de documents d'une capacité de 100 feuilles permet le traitement de volumes importants.

Facilité d'utilisation et de contrôle

Quelle que soit l'affectation du scanner TM-S1000, au guichet ou en back-office, son utilisation est simple et ne nécessite aucune formation particulière. La numérisation des chèques est rapide et fiable, en noir ou blanc ou niveau de gris. Le scanner comporte également des outils avancés de diagnostic et de contrôle, qui tiennent l'opérateur informé de l'état de l'appareil, par des messages explicites.

Qualité et fiabilité Epson

La marque Epson bénéficie d'une grande confiance dans le monde entier, et garantit la qualité de ce scanner. Epson vous donne également l'assurance de la pérennité de ce produit, de ses accessoires, ainsi que son support technique pendant de nombreuses années.

Epson TM-S1000



Principales caractéristiques

- Grande précision de capture des images chèques et de documents
- Technologie unique de traitement de l'image avec réduction du bruit
- Taux exceptionnel de reconnaissance de caractères magnétiques (CMC7 ou E13)
- Grande vitesse de traitement allant jusqu'à 60 chèques par minute
- Système performant de détection de doublons grâce à des capteurs précis
- Fonction d'endossement électronique pour une meilleure gestion des documents
- Traitement automatique jusqu'à 100 documents en une seule passe
- Chargeur automatique de documents et 2 bacs de sortie possédant chacun un capteur de capacité papier
- Facilité d'utilisation, avec accès rapide au chemin de transport des documents
- Précision grâce au panneau de commande avec capteurs et voyants
- Large zone de numérisation d'image (26,95 x 10,26 cm)
- Fonctions de reconnaissance optique de caractères OCR présentant un taux d'échec inférieur à 0,1 %
- Faible encombrement (16 x 36 cm) au guichet
- Prise en charge complète du pilote et de l'utilitaire Epson pour les environnements Windows et .net



Modèle	Epson TM-S1000
Acquisition Image	CIS (capteur d'image par contact)
Résolution	200 x 200 ppp, 120 x 120 ppp, 100 x 100 ppp
Mode de numérisation	256 niveaux de gris, noir et blanc
Format de données	<ul style="list-style-type: none"> ■ Niveaux de gris : TIFF, JPEG, BMP, RAW ■ Noir et blanc : TIFF (CCITT Group4), BMP
Vitesse de numérisation	500 mm/s
Vitesse de traitement	30 ou 60 dpm selon le modèle
Lecteur de caractères magnétiques	Tête magnétique permanente
Reconnaissance de caractères magnétiques	E13B, CMC7
Reconnaissance optique de caractères (OCR)	E13B, OCR A, OCR B
Caractéristiques des documents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Longueur : 120 – 235 mm ■ Épaisseur : 0.075 x 0.2 mm ■ Hauteur : 68 – 120 mm ■ Grammage : 60 – 120 g/m²
Bacs	Chargeur automatique + 2 bacs de stockage des documents
Capacités des compartiments	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chargeur automatique : 100 documents ■ Bac principal : 100 documents ■ Bac secondaire : 50 documents
Interface	Interface USB à grande vitesse (compatible USB 2,0)
Cartouche d'affranchissement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Type : Cartouche exclusive d'affranchissement EFC-01 ■ Durée de vie : 18.000 documents
Fiabilité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durée de vie : 1.000.000 documents ■ MCBF (nombre de cycles moyen entre deux pannes) : 2.470.000 cycles
Dimensions	355 x 176 x 160 mm (P x H x L)
Poids (environ)	4.0 kg
Couleur du scanner	Gris foncé Epson
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Processeur : Pentium 4, 1,2 GHz ou supérieur ■ Mémoire : 256 Mo ou plus au-dessus de la configuration système minimale requise ■ OS : Microsoft Windows 2000 Professionnel SP4 Microsoft Windows XP Edition Familiale/Professionnel SP2 Microsoft Windows Vista (32 ou 64 bits) Edition Familiale Basique/Édition Familiale Premium/ Édition Intégrale/Entreprise
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Standard : 12 mois retour atelier ■ En option : 36 mois retour atelier ■ En option : 36 mois sur site



Longueur : 355 mm (avec bacs sortis)
Largeur : 160 mm



Port USB 2.0 à grande vitesse et connecteur d'alimentation
Les deux câbles sont fixés par un crochet



EPSON France
150 rue Victor Hugo
92305 Levallois-Perret
Tel : +33 1 40879143

www.epson.fr

EPSON® est une marque déposée de SEIKO EPSON® Corporation. Tous les autres noms de produits mentionnés dans ce document servent uniquement à l'identification, et peuvent être des marques ou des marques déposées de l'entreprise respective. A part les erreurs et les omissions éventuelles, toutes les indications peuvent être modifiées à tout moment sans avis préalable.

EPSON®