

# TellerScan<sup>®</sup> TS250

## The Secure Choice<sup>®</sup>

**DIGITAL  
CHECK<sup>®</sup>**

La gamme TellerScan de Digital Check compte certains des scanners de dépôt à distance et de capture de guichets/agences les plus performants de l'industrie. Cette nouvelle génération de produits TellerScan comprend certaines des meilleures caractéristiques de nos modèles Pro Elite et Expert Elite, plus puissants, à un coût inférieur.



### CONNECTÉ AU RÉSEAU

Le TS250 est disponible dans une version connectée au réseau utilisant RNDIS (Remote Network Driver Interface Standard) et SecureLink by Digital Check<sup>®</sup>. Cela permet au scanner de fonctionner sur un réseau via une connexion USB physique au poste de travail.



### NUMÉRISATION DE CARTE D'IDENTITÉ

Comprend une capture de carte d'identité recto verso en couleur à l'aide de capteurs d'image de 600 ppp. Capture avec précision les caractéristiques de sécurité des cartes d'identité, telles que les micro-impressions et les images fantômes.



### NETTOYAGE AUTOMATISÉ

Un voyant LED multicolore avertit les utilisateurs lorsqu'il est temps de procéder au nettoyage. Utilisez le bouton intelligent pour activer le mode de nettoyage, insérez une carte de nettoyage et le scanner effectue une séquence de nettoyage unique qui nettoie la piste et les capteurs.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Simple à utiliser
- Mode de nettoyage automatisé
- Connecté au réseau via RNDIS
- Capture de carte d'identité
- Capteur d'image
- Installation sans pilote
- Capture d'images dans l'ultraviolet en option



### Numérisation par lots rapide et de qualité

Le TS250 est suffisamment puissant pour la saisie au guichet ou en agence, tout en étant suffisamment polyvalent pour une petite entreprise. Avec une trémie de 100 articles et une vitesse maximale de 150 documents par minute, il n'y a aucune tâche qu'il ne puisse accomplir.



### Sûr et fiable

Le TS250 utilise des capteurs d'image de 600 ppp et le seuillage adaptatif de Digital Check pour capturer des images haute résolution qui se traduisent par de superbes taux de lecture CAR/LAR. Nos têtes de lecture MICR haut de gamme, associées à la reconnaissance optique, constituent la meilleure solution pour détecter les caractères ambigus et les documents non conformes.



### Capture d'images et MICR à la pointe de l'industrie

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam

**DIGITAL  
CHECK<sup>®</sup>**

630 Dundee Rd., Suite 210 • Northbrook, IL 60062 • Tél : 847.446.2285 • Télécopieur : 847.441.5507 • [www.digitalcheck.com](http://www.digitalcheck.com)  
Digital Check, le logo Digital Check, CheXpress, SecureLink by Digital Check, SmartSource, TellerScan et The Secure Choice sont des marques déposées aux États-Unis de Digital Check Corp.

Tous les autres noms de produits mentionnés ici peuvent être des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.  
© 2024 Digital Check Corp.

2024.04.04

# TellerScan® TS250

## The Secure Choice®

**DIGITAL  
CHECK®**

Le TS250 offre deux modes de connexion logique pour les utilisateurs qui souhaitent travailler sur une connexion USB locale ou dans un environnement réseau. Le TS250 bénéficie d'une mise en réseau avec SecureLink 2.0 via RNDIS, ce qui permet au scanner d'émuler une connexion Ethernet via une connexion USB standard à la station de travail.

## Double connectivité et compatibilité du protocole réseau

Le TS250 offre de la flexibilité en permettant aux entreprises de passer d'un environnement USB traditionnel à un environnement réseau selon leur programme. Il partage un protocole réseau commun avec les anciens scanners Digital Check, permettant aux appareils connectés de communiquer avec la même API. Une fois que vous êtes prêt à passer à un environnement réseau, la connexion USB fournit une liaison Ethernet virtuelle, permettant à votre scanner TS250 de se connecter au réseau.

## Mise en réseau avec SecureLink via RNDIS

L'API SecureLink 2.0 est conçue pour résider à l'intérieur du scanner lui-même, et non sur votre poste de travail ou votre serveur. Le scanner agit comme un périphérique réseau qui communique via les commandes du navigateur, tandis que le poste de travail du guichet agit efficacement comme un relais pour les données provenant d'un serveur central. Cette configuration offre deux avantages majeurs à l'utilisateur :

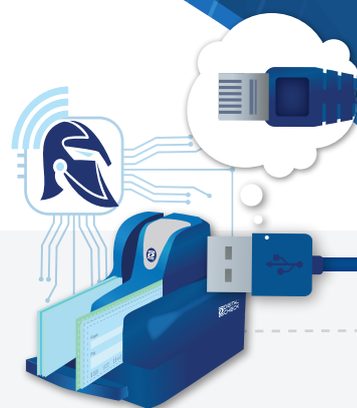


### Éliminer les goulots d'étranglement du réseau et les problèmes de bande passante

Un scanner de chèques fonctionnant à pleine vitesse génère beaucoup de données. La quantité de données est considérablement réduite lorsque les images brutes sont compressées. Si la compression se produit sur le serveur, les images brutes traversent le réseau à pleine taille et consomment de la bande passante. En incorporant la compression d'image dans l'API intégrée, le TS250 réduit la taille des fichiers de 99 % avant même qu'ils n'atteignent le réseau, éliminant ainsi les goulots d'étranglement et les contraintes de bande passante qui sont intégrés dans le scanner lui-même. La taille des fichiers est réduite de 99 % avant même qu'ils n'atteignent le réseau, ce qui élimine les goulots d'étranglement du réseau.

### Bénéficiez de la flexibilité du système d'exploitation et du navigateur

Tout appareil Windows 10, 11 ou Mac OS peut communiquer avec le TS250, car il est indépendant du système d'exploitation. Cette flexibilité vous permet de choisir parmi une gamme de systèmes d'exploitation et d'appareils courants, y compris les ordinateurs de bureau et les ordinateurs portables. L'adresse IP établie par la connexion RNDIS n'est pas accessible en dehors de l'appareil connecté, ce qui garantit une connexion sécurisée. Les commandes étant transmises via un protocole basé sur un navigateur, les utilisateurs peuvent choisir d'utiliser n'importe quel navigateur qui utilise des commandes HTTP standard.



# TellerScan<sup>®</sup> TS250

## Spécifications du scanner



### Dimensions du scanner

Hauteur : 17,8 cm (6,99 po)  
Largeur : 13,7 cm (5,93 po)  
Longueur : 22,5 cm (8,66 po)  
Poids : 2,1 kg (4,7 lb)

### Vitesses de numérisation - Documents par minute (DPM)

55, 75 ou jusqu'à 120 DPM - API DCC  
55, 75 ou jusqu'à 150 DPM - API SecureLink 2.0 via RNDIS

### Poches d'entrée et de sortie de documents

Poche d'entrée : Capacité de la trémie jusqu'à 100 éléments  
La poche d'entrée s'ouvre automatiquement pour une utilisation facile  
Détection de document en double alimentation  
Poche de sortie : Jusqu'à 150 éléments

### Gestion des documents

Hauteur de document : 5,08 à 15,24 cm (2,00 à 6,00 po)  
Hauteur de capture d'image : Jusqu'à 10,80 mm (4,25 po)  
Longueur de document : 7,37 à 23,5 cm (2,90 à 9,25 po)  
Poids de document : 60 à 105 g/m<sup>2</sup> (16 à 28 lb)  
Épaisseur de document : 0,081 à 0,147 mm (0,0032 à 0,0058 po)  
Entrée frontale de carte d'identité : Cartes d'identité et éléments jusqu'à 85,60 x 53,98 mm (3,375 x 2,25 po)  
Capture de carte d'identité

### Option d'endossement

Cartouche d'encre remplaçable par l'utilisateur (impression 96 ppp, 1 ligne)  
Texte programmable par l'utilisateur  
Vitesses disponibles (55 DPM, 75 DPM, 120 DPM)

### Capteur d'image

Résolution : 600 ppp  
Source de lumière : DEL tricolores

### Normes de compression d'image

CCITT Groupe 4 (images bitonales)  
JPEG Baseline (images en niveaux de gris)  
JPEG Compression (images couleur)

### Numéros de pièce

158000-71 TS250-55 (modèle standard TS250 - 55 DPM)  
158000-72 TS250-55 (TS250 avec endosseur à jet d'encre - 55 DPM)  
158000-51 TS250-75 (modèle standard TS250 - 75 DPM)  
158000-52 TS250-75 (TS250 avec endosseur à jet d'encre - 75 DPM)  
158000-62 TS250-120 (TS250 avec endosseur à jet d'encre - 120 DPM)  
158005-62 TS250-120 (TS250 avec endosseur jet d'encre et UV -  
120 DPM (75 DPM en mode UV)

### Reconnaissance MICR/OCR

Détection automatique E13B et CMC7  
OCR-A, OCR-B, E13B  
Deux (2) bandes de numérisation OCR de 0,50 pouce fournies  
96 caractères par bande de numérisation  
Lecture combinée MICR/OCR

### Fonctions de productivité

Fonctions : Interrupteur d'alimentation combiné, démarrage/arrêt du chargeur, élimination des bourrages de documents et mode de nettoyage, voyant d'état LED

### Connectivité

Câble USB 2.0 à haute vitesse et alimentation inclus

### Interfaces de programmation d'application (API)

API DCC (modèles 55, 75, 120 DPM)  
SecureLink 2.0 (modèle RNDIS 55, 75 ou jusqu'à 150 DPM)

### Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 11, Windows 10 (32/64 bit)  
Mac OS et Linux  
(Communiquer avec le support technique de Digital Check pour connaître les versions spécifiques supportées)

### Garantie standard

Un an conformément à la garantie limitée des produits de Digital Check Corp.

### Exigences d'alimentation

100-240 VCA à 50/60 Hz  
Puissance de fonctionnement : 25 W  
Puissance en veille : 3 W

### Environnement

Température de fonctionnement : 15 à 32 °C (60 à 90 °F)  
Humidité d'exploitation : 35 à 85 % sans condensation

### Certifications

**Sécurité:**  
UL, cUL, CE

**Sécurité:**  
FCC : Classe B  
ICES-003  
CE

### Efficacité de l'alimentation:

Efficacité de l'alimentation

Conforme RoHS

