

Lecteur éditeur  
de chèques

# C4000

**Gamme** | **Périphérique**

## Les « plus »

### Rapidité

Permet la lecture et l'édition du chèque en moins de 3 secondes.

### Fiabilité de lecture

Adaptation du mode de lecture à la qualité d'impression du chèque et à son état physique.

### Facilité d'utilisation

Les voyants de contrôle guident l'utilisateur dans toutes les étapes du traitement.

### Encombrement minimum

S'intègre dans tous les environnements point de vente.



# Lecteur éditeur de chèques

# C4000



Le C4000 est compatible avec la plupart des TPE du marché



Le C4000 s'intègre à tous les environnements point de vente



Logiciel PC de maintenance et de diagnostic

Le C4000 permet la consultation de toutes les bases de données chèques (consultation ou garantie) ainsi que l'édition des bordereaux de remise. Il permet également la capture de la piste CMC7 ou E13B pour la remontée des fichiers chèques vers le centre de télécollecte.

## Un outil de diagnostic performant, MoneyCheck

Fonctionnant sous PC avec liaison RS232 ou USB, MoneyCheck permet le réglage/calibrage de la tête magnétique, des cellules photo-électriques, et le contrôle des moteurs.

## Maintenance aisée

Le C4000 est téléchargeable.

### Spécifications techniques

<b>Lecture</b>	Conception interdisant l'introduction de tout document autre qu'un chèque ou un bordereau Lecture du chèque inférieure à une seconde Lecture des caractères CMC7 ou E13B
<b>Impression</b>	Impression silencieuse à jet d'encre compatible avec les nouvelles générations de cartouche à jet d'encre « ThinkJet » Impression du chèque conforme aux recommandations du CFONB Édition d'une ligne de 80 caractères
<b>Connexions</b>	Connexion par liaison RS232 ou USB au TPE, TPV ou terminal informatique
<b>Maintenance</b>	Outil de diagnostic : fonctionnant sous PC avec liaison RS232 ou USB, il permet le réglage/calibrage de la tête magnétique et le réglage des cellules photoélectriques Téléchargeable par liaison série ou USB
<b>Alimentation</b>	Par bloc secteur auto-régulé : entrée 100-240 V AC 50/60 Hz, sortie 24 Volts DC 1.0 A
<b>Dimensions</b>	295 x 135 x 80 mm
<b>Poids</b>	900 grammes



Groupe Ingenico  
192 avenue Charles-de-Gaulle - 92200 Neuilly-sur-Seine  
Tél. 01 46 25 82 00 - Fax 01 47 72 56 95  
www.ingenico.com

Votre contact :