

# i2200

---

## L'éditeur-lecteur de chèques de référence

---

- Lisez la piste CMC7 de vos chèques et remplissez-les en moins de 3 secondes
- Sécurisez vos encaissements par la consultation de bases de données de chèques irréguliers, la connexion à des services de garantie, la comparaison avec des listes noires ou blanches locales



Facile à connecter à un terminal ou à interfacer avec une caisse enregistreuse, l'i2200 est le matériel de traitement de chèque de référence.

#### Sécurité

Associé à un terminal de paiement Ingenico ou à un système d'encaissement, l'i2200 garantit une prévention optimale de la fraude en se connectant à des bases de données de chèques, à des services de consultation ou de garantie.

#### Performance

L'i2200 allie fiabilité et rapidité. Permettant la lecture et l'édition du chèque en moins de 3 secondes, il adapte automatiquement son mode de lecture à la qualité d'impression du chèque et à son état physique. Sa qualité d'impression est optimale, avec une encre qui ne coule pas, tandis que son voyant d'alerte prévient de la nécessité de remplacer sa cartouche.

#### Design/Ergonomie

Grâce à son design compact, l'i2200 s'intègre facilement dans tous les environnements. D'une ergonomie étudiée, il est pourvu de voyants de contrôle guidant son utilisateur dans toutes les étapes du traitement du chèque.

#### Communication

Équipé d'une liaison USB et de deux ports RS232, l'i2200 permet une intégration rapide à tous les environnements d'encaissement. Sa maintenance est facilitée par un outil de diagnostic performant et téléchargeable qui assure le réglage/calibrage de la tête magnétique, ainsi que le réglage des cellules photo-électriques.



NOM		i2200
Processeur	ARM 7 50 MIPS	● ●
Lecture MICR	CMC7 E13B	● ●
Connexions	RS232 USB	2 1
Imprimante	Silencieuse à jet d'encre Édition d'une ligne de 80 caractères	● ●
Alimentation	Externe	100-240 Volts/50-60 Hz 24 V DC 1.0 A
Positionnement	Vertical ou horizontal	●
Dimensions (en mm)		295 x 135 x 80
Poids (en gr)		900
Environnement	Température d'utilisation Humidité, sans condensation	+5°C à +40°C 15% à 90%
Performances	Nombre de lectures	100 000



[www.ingenico.com](http://www.ingenico.com)

**ingenico**  
GROUP