



CT 582



CT 584

Manuel de l'utilisateur

Lampes infrarouges

ACROPAQ

Instructions pour votre sécurité

Veillez lire les instructions de sécurité ci-dessous avant de commencer à faire fonctionner l'appareil. Il est indispensable de bien comprendre tous les avertissements et conseils afin d'éviter tout dommage à l'appareil et désagrément à la personne qui s'en sert.

Avertissements sérieux

Veillez suivre ces instructions à la lettre; si vous ne le faites pas, vous risquez de provoquer des blessures graves et même la mort (par électrocution par exemple).

Conseils

Veillez suivre ces instructions à la lettre; si vous ne le faites pas, vous risquez de provoquer des dommages qui affecteront le compteur de billets.

Ce symbole prévient l'utilisateur de que ses mains et doigts pourraient rester coincés dans les parties mécaniques de l'appareil.

Ce symbole indique qu'il est interdit de faire quelque chose. Dans ce cas qu'il est interdit de toucher certaines parties de l'appareil. Vous trouverez une description exacte à côté de ces symboles.

Ce symbole montre des mesures importantes qu'il faut prendre. Il vous indique qu'il faut absolument une prise de terre.

- **Avertissement**

Lorsque vous utilisez l'appareil avec un câble électrique, celui-ci doit à tout prix avoir une prise de terre pour éviter toutes décharges électriques.

Lorsque vous nettoyez l'appareil, n'utilisez surtout pas de spray contenant un gaz inflammable (par exemple LPG).

- **Attention**

Afin d'éviter de causer des dommages à l'appareil et des blessures à la personne qui l'utilise, l'appareil ne doit être ouvert que par un technicien compétent.

Afin d'éviter des décharges électrique, l'appareil doit être déconnecté de la prise électrique avant de changer un fusible.

Afin de ne pas abîmer le câble et éviter toute décharge électrique, veuillez ne pas tirer violemment sur le câble lorsque vous déconnecter l'appareil. Tirez sur le câble le plus près possible de la prise.

Pendant les opérations de comptage, veuillez faire attention afin que ni vos doigts ni vos cheveux ni votre cravate ou tout autre objet ne restent coincés dans l'appareil.





ACROPAQ

Vérification des éléments de sécurité intégrés dans les billets repérables par ultraviolets

Les billets de banque du monde entier comportent des éléments repérables par ultraviolets. Ces éléments de sécurité deviennent visibles grâce aux lampes ultraviolettes et révèlent des images cachées. Très souvent la totalité d'un faux billet devient lumineux et pas seulement les parties où se trouvent les éléments de sécurité.

Vrai billet en Euros recto

Faux billet en Euros recto

	
Authentic Euro banknote front side	Counterfeit Euro-banknote front side
	
Authentic Euro banknote back side	Counterfeit Euro-banknote back side

Vrai billet en Euros verso

Faux billet en Euros verso



Vérification du caractère magnétique du billet (Modèle CT584)

De nombreux pays utilisent une encre spéciale pour imprimer leurs billets de banque qui comportent un élément magnétique. Cet élément peut être vérifié par une tête de lecture magnétique. Afin de vérifier le magnétisme, il faut faire passer la correspondante partie du billet rapidement en le rabattant au-dessus de la tête de lecture. Si l'élément de sécurité est reconnu par l'appareil, vous entendrez un court signal sonore.

Les parties suivantes d'un billet en Euros peuvent être vérifiées afin de détecter les éléments magnétiques:

Fil de sécurité au milieu du billet

Numéro de série en haut à droite sur le verso

 The image shows the front of a 50 Euro banknote. A vertical security thread is visible in the center. Red arrows point to this thread from both sides. The number '50' is printed in large blue and orange digits. The text '50 EURO' is visible at the bottom left.	 The image shows the back of a 50 Euro banknote. The serial number 'Z62351373483' is printed in the top right corner. Red arrows point to this number from below. The number '50' is printed in large purple and orange digits at the bottom right.
<p>Security thread in the middle of the banknote.</p>	<p>Serial number on the back side top right.</p>

Vérification à l'œil nu grâce à une lampe à lumière blanche/incandescente (Modèle CT 584)

De nombreux billets contiennent des éléments de sécurité visuels qui peuvent être rendus visibles en les tenant devant une source de lumière blanche ou en les mettant sur une surface éclairée. En fonction de la devise, vous pouvez vérifier un des éléments de sécurité suivants:

- Index transparent
- Filigranes
- Fil argenté

Vrai billet en Euros recto

Comportant fil de sécurité, filigrane, valeur du billet dans l'index transparent

Faux billet en Euros sans

éléments de sécurité visuels

Faux billet en Euros. L'index transparent n'est pas imprimé correctement.
Le fil de sécurité ne comporte pas de chiffres indiquant la valeur du billet. Fil de sécurité rajouté sur le recto, non pas incorporé au billet.
Le filigrane est à peine visible.

ACROPAQ

Vérification visuelle grâce à une loupe

De nombreuses monnaies comportent de très petits motifs ou de minuscules numéros et lettres qui compliquent le procédé de falsification. En utilisant une loupe, vous pouvez vérifier ces éléments de sécurité. Ci-dessous deux exemples de micro-écritures dans les billets en Euros.

