



## **Safenote S2**

Επαγγελματικός ανιχνευτής χαρτονομισμάτων

# Εγχειρίδιο Χρήσης

# ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρους με υψηλή θερμοκρασία ή υψηλή υγρασία διότι ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία.

Μην αποσυναρμολογείτε αυτό το προϊόν. Λανθασμένη επανασυναρμολόγηση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Απευθυνθείτε σε εκπαιδευμένο προσωπικό αν απαιτείτε επισκευή.

Πριν ενεργοποιήσετε την συσκευή, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα που εμποδίζουν τη λειτουργία των κυλίνδρων και των ιμάντων.

Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα πριν τον καθαρισμό. Μην χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά ή καθαριστικά με αεροζόλ. Χρησιμοποιήστε ένα υγρά πανί για τον καθαρισμό του καλύμματός.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** “Μην αλλάζετε τη θέση των οπτικών αισθητήρων.”

**Προτείνουμε στο χρήστη να βεβαιωθεί ότι το κουτί περιέχει όλα τα αντικείμενα που αναφέρονται εδώ:**

- ◆ Ανιχνευτής Χαρτονομισμάτων 1 Τεμάχιο
- ◆ Τροφοδοτικό 1 Τεμάχιο
- ◆ Εγχειρίδιο χρήσης EN-GR 2 Τεμάχια
- ◆ Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Λιθίου (προαιρετικό)
- ◆ Καλώδιο σύνδεσης με PC (προαιρετικό)

**Τα παραδείγματα και οι εικόνες στο εγχειρίδιο είναι για EURO.**

**Παρακαλούμε ενημερωθείτε από τον προμηθευτή σας για το νόμισμα που υποστηρίζει η συσκευή σας(✓):**

USD		CHF		RMB		INR	
EUR		SEK		TRY		GBP	
ZAR		CFA					

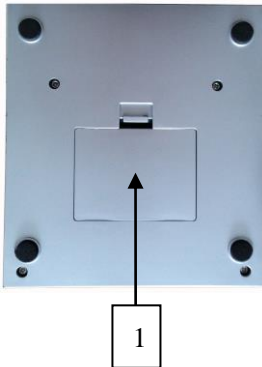
# Επισκόπηση

## Εμπρός Όψη

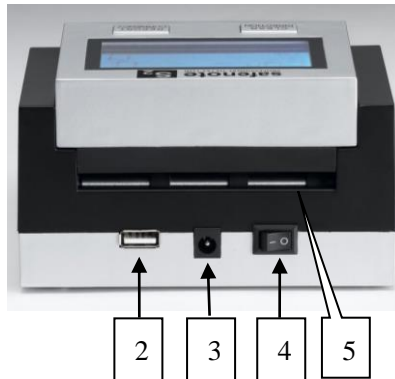
1. Οθόνη LCD διπλής ένδειξης
2. Είσοδος Χαρτονομισμάτων
3. Πλήκτρο CLEAR / DIRECTION  
(Κρατήστε το πατημένο για να αλλάξει η φορά εξόδου των χαρτ/των)
4. Πλήκτρο REPORT/CURRENCY  
(Κρατήστε το πατημένο για να αλλάξει το νόμισμα- αν υποστηρίζεται)



## Κάτω και Πίσω Όψη



1. Κάλυμμα μπαταρίας
3. Υποδοχή ρεύματος DC9V
5. Σχισμή εξόδου χαρτονομισμάτων



2. Θύρα USB (για αναβάθμιση)
4. Διακόπτης τροφοδοσίας

# Λειτουργία

## 1. Τροφοδοσία

- ◆ **Με τροφοδοτικό DC:** Συνδέστε το τροφοδοτικό σε πρίζα 110V ή 220V και στη συνέχεια συνδέστε τον ακροδέκτη στην υποδοχή DC9V.
- ◆ **Με μπαταρία λιθίου (προαιρετικό):** όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη, η συσκευή μπορεί να λειτουργεί χωρίς τροφοδοτικό.

## 2. Ενεργοποιήστε την συσκευή

- ◆ Η συσκευή εκτελεί αυτοέλεγχο κατά την εκκίνηση. Οι ενδείξεις της οθόνης θα είναι «0». Οι λειτουργίες **CFD** (Ανίχνευση Πλαστών), **ADD, CURRENCY, VALUE, SHEETS** θα μπορούν να εκτελεστούν όταν η συσκευή θα είναι έτοιμη, όπως δείχνει η εικόνα.



## 3. Ρυθμίσεις Λειτουργίας



- ◆ **Ρύθμιση νομίσματος:**


Πιέστε παρατεταμένα για 3” το πλήκτρο **REPORT/CURRENCY** για αλλαγή νομίσματος. Το νόμισμα θα αλλάξει από **EUR** σε **GBP, USD** ή άλλο.


**(Σημείωση: Ισχύει μόνο για το μοντέλο πολλαπλών νομισμάτων)**

- ◆ **Κατεύθυνση εξόδου χαρτο/των:**

Πιέστε παρατεταμένα για 3” το πλήκτρο **CLEAR/DIRECTION** για αλλαγή της κατεύθυνσης εξόδου των χαρτονομισμάτων. Το σύμβολο κατεύθυνσης θα

αλλάξει μεταξύ “” και “”.

 Αυτή η κατεύθυνση δείχνει ότι τα γνήσια χαρτονομίσματα εξέρχονται από την **Σχισμή Εξόδου [5]** και τα ύποπτα από την **Σχισμή Εισόδου [2]**.

 Αυτή η κατεύθυνση δείχνει ότι τα γνήσια χαρτονομίσματα εξέρχονται από την **Σχισμή Εισόδου [2]** και τα ύποπτα από την **Σχισμή Εξόδου [5]**.

## 4. Σωστή εισαγωγή χαρτονομισμάτων

Παρακαλώ εισάγετε τα χαρτονομίσματα όπως στις εικόνες ① ή ②. Αν κάποιο χαρτονόμισμα δεν εισαχθεί σωστά θα επισημανθεί ως ύποπτο.

◆ **USD και CHF** πρέπει να τοποθετούνται κοντά στην αριστερή πλευρά και με μία κατεύθυνση όπως φαίνεται στην εικόνα ①.

◆ **EUR, GBP, SEK, TRY και ZAR** μπορούν να τοποθετηθούν με οποιαδήποτε κατεύθυνση και χωρίς να είναι στην αριστερή πλευρά, όπως στην εικόνα ②. Στις εικόνες ③ και ④ φαίνονται οι λάθος τρόποι.

◆ **RMB και INR** πρέπει να τοποθετούνται κοντά στην αριστερή πλευρά χωρίς τον περιορισμό της κατεύθυνσης.



①

Σωστό



②

Σωστό



③

Λάθος



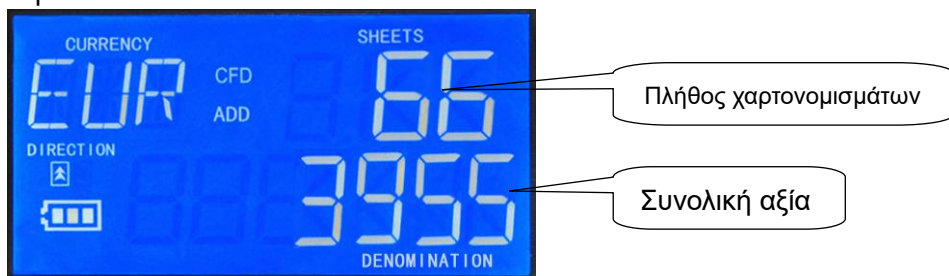
④

Λάθος

Μετά την εισαγωγή του χαρτονομίσματος, η συσκευή θα πραγματοποιήσει τον έλεγχο γνησιότητας και θα σας ειδοποιήσει με ήχο και αναγραφή στην οθόνη για τη γνησιότητα ή μη του χαρτονομίσματος.

◆ Τα ύποπτα ή πλαστά χαρτονομίσματα θα απορριφθούν και θα ακουστεί διπλό «μπιπ», ενώ θα εμφανιστεί στην οθόνη ο κωδικός λάθους. Αυτά τα χαρτονομίσματα δεν προσμετρώνται στο σύνολο.

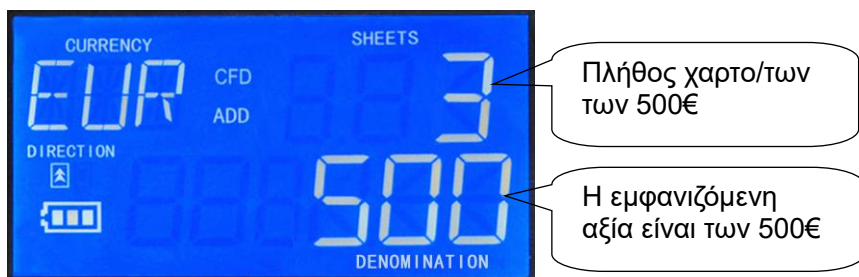
- ◆ Τα γνήσια χαρτονομίσματα θα περάσουν από τη συσκευή ή θα επιστρέψουν (αναλόγως της κατεύθυνσης εξόδου που έχετε επιλέξει), χωρίς να ακουστεί ηχητική ειδοποίηση. Αυτά τα χαρτονομίσματα προστίθονται στο σύνολο.



Πιέστε το πλήκτρο **“CLEAR/DIRECTION”** για μηδενισμό των μετρητών *Πλήθους Χαρτονομισμάτων και Συνολικής Αξίας*.

## 5. Λειτουργία Αναφοράς

- ◆ Πιέστε το πλήκτρο **“REPORT/CURRENCY”** για να δείτε την αναφορά των ελεγμένων χαρτονομισμάτων. Με κάθε πάτημα του πλήκτρου εμφανίζεται, ανά αξία, το πλήθος των χαρτονομισμάτων. Για τα ΕΥΡΩ η σειρά εμφάνισης είναι: “500→200→100→50→20→10→5→500→...”.



Όταν ελέγχετε τα χαρτονομίσματα σε λειτουργία “Report Function”, θα αθροίζονται, αλλά στην οθόνη θα εμφανίζεται το πλήθος των γνήσιων χαρτονομισμάτων της εκάστοτε αξίας.

Πιέστε το πλήκτρο **“CLEAR/DIRECTION”** για να βγείτε από την λειτουργία αναφοράς.

# Καθαρισμός


Σηκώστε το άνω κάλυμμα της συσκευής. Χρησιμοποιήστε ένα απαλό και καθαρό πινέλο για να καθαρίσετε τους αισθητήρες.



Άνω κάλυμμα



## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Κωδικός	Σφάλμα	Λύσεις
E0~E11	Αισθητήρας	1. Χαρτονόμισμα έχει εμπλακεί εντός της συσκευής. Κλείστε τον διακόπτη τροφοδοσίας και αφαιρέστε το με προσοχή. 2. Αν εμφανίζεται αυτός ο κωδικός και δεν έχει κολλήσει κάποιο χαρτονόμισμα, παρακαλώ καθαρίστε τους αισθητήρες ή προχωρήστε σε αντικατάσταση των ελλαττωματικών.
EH/EC	Μέγεθος	Παρακαλώ εισάγετε το χαρτονόμισμα σωστά όπως φαίνεται στις εικόνες ① ή ②.
EJ	Σκεβρωμένα	Παρακαλώ εισάγετε το χαρτονόμισμα όπως φαίνεται στις εικόνες ① ή ②.
CF0	UV	 Παρακαλώ ελέγξτε ξανά την ορθή εισαγωγή του χαρτονομίματος όπως στις εικόνες ①(USD/CHF/INR/Korea W/κλπ) ή ②(EUR/GBP/SEK/κλπ) για να επιβεβαιώσετε ότι είναι πλαστό ή όχι.
CF1~CF7	IR	
CF8	MG	
CF9	MT	

# Προδιαγραφές

1. Θερμοκρασία Λειτουργίας: 0°C- 40°C
2. Θερμοκρασία Αποθήκευσης: -20°C- 70°C
2. Υγρασία: 25% - 80%
3. Διαστάσεις: 143 x 128 x 73 (mm)
4. Καθαρό βάρος: 0.63kg
5. Οθόνη: Μεγάλη LCD με μπλε οπίσθιο φωτισμό.
6. Τροφοδοσία: DC9V ή Μπαταρία Λιθίου (προαιρετικό)
7. Ταχύτητα Ανίχνευσης: < 0.5 δευτερόλεπτα/χαρτονόμισμα
8. Κατανάλωση Ενέργειας: 5W
9. Μοντέλο: EC350
9. Πιστοποιητικά: CE, ROHS approved