

**MANUAL DE UTILIZATOR
DETECTOR DE FALSURI**

PRO CL-400A MULTI

Aparatul efectuează o analiză cuprinzătoare a fiecărei bancnote și dă un rezultat lipsit de ambiguitate operatorului, permitând acestuia să verifice rapid bancnotele fără a avea cunoștințe speciale despre caracteristicile de protecție ale bancnotei. Acest dispozitiv vă permite să analizați o bancnotă în mai puțin de o secundă, să vedeți totalul bancnotelor scanate și cantitatea de bancnote scanate cu valoare nominală.

PRO CL-400A MULTI funcționează silențios și verifică bancnotele indiferent de orientare, lucru care economisește timp la verificare. Acest lucru permite verificarea rapidă a unor cantități mari de bancnote. Detectorul este proiectat pentru utilizare în bănci, case de schimb valutar, organizații specializate, care au cerințe ridicate pentru autentificarea bancnotelor.

Aparatul este foarte ușor de utilizat, poate să fie utilizat, de asemenea, în supermarket-uri, firme de contabilitate, magazine, birouri, chiar și în locurile în care o rețea electrică nu este prezentă (include o baterie integrată și un adaptor auto).

Avantaje:

- ✓ ușor de folosit, operatorul nu trebuie să aibă cunoștințe speciale despre caracteristicile de protecție ale bancnotei
- ✓ tipuri de identificare: detecție infraroșu, verificare imagini vizuale, detecție magnetică, analiza spectrală de cerneală, detecție densitate optică, detecție după mărimea bancnotei,
- ✓ bancnote din toate valutele pot fi introduse în dispozitiv, indiferent de orientare
- ✓ viteză mare de scanare cu funcționare silențioasă
- ✓ afișează rezultatele detaliate ale bancnotelor scanate
- ✓ claritate și contrast ridicat al ecranului LCD cu iluminare de fundal
- ✓ panou de control tactil
- ✓ fanta de alimentare cu bancnote pot fi adaptată la dimensiunea dorită
- ✓ poate fi alimentat de la cablu adaptor, baterie integrată sau adaptor auto
- ✓ alimentare 12V/1000mAh
- ✓ acumulator Li-Ion.

Specificatii tehnice:

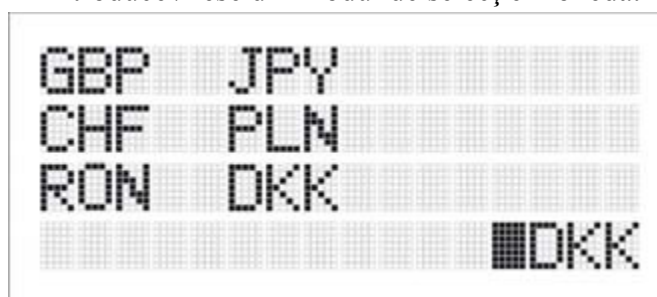
- ✓ Viteză de scanare, bancnote / min până la 100
- ✓ Alimentare, V. 12 / 110-220
- ✓ Curenți, mA 800
- ✓ Sursă de alimentare cablu adaptor
- ✓ Baterie Li- Ion 12 V / 1000mAh
- ✓ Temperatură de funcționare, °C (°F) + 10 ~ 40 ((50 ... + 105)
- ✓ Dimensiuni, mm 140x220 (330)x89 ((5 1/2''x8 2/3''(13 ''x3''))
- ✓ Greutate netă..... 1.2



Atenție! Detectorul are cu un panou de control tactil. Apăsarea butoanelor detectorului este foarte usoara si rapida. Butoanele sunt concepute pentru a fi receptive chiar si la atingeri usoare.

1 - fanta de intrare

2 - buton “CUR” buton - Introduce / iese din modul de selecție moneda:



USD și EURO sunt întotdeauna instalate. Puteți selecta valuta, cu valuta activa în colțul din dreapta jos. Pentru a selecta și schimba valute, apăsați butonul “CUR” în mod repetat. Apăsați și mențineți butonul “CUR” timp de 3 secunde pentru a salva valuta selectată. (Pentru a ieși din acest mod fără a salva setările, apăsați butonul “CLR” sau “DEN”).

3 - buton “CLR” - Reseteaza afișaj. Apăsați și mențineți butonul “CLR” timp de 3 secunde, aparatul prelua din fanta de alimentare bancnotele înainte / înapoi

4 – fanta de alimentare cu bancnote - aceasta poate fi reglată la dimensiunea unei valute specifice pentru a garanta faptul că numai un singur tip de valuta este în curs de procesare la un moment dat.

5 – afișaj de numarare

6 - tava de ieșire - dacă detectorul este utilizat în modul alimentare înainte, trebuie să instalați tava de ieșire. Nu este necesar să instalați tava de ieșire atunci când utilizați detectorul în modul de alimentare înapoi

7 - buton de pornire - apăsați și mențineți butonul de pornire timp de 3 secunde pentru a porni / opri detectorul

8 – butonul “DEN” - acest buton este folosit pentru a vizualiza cantitatea totală de bancnote scanate cu valoare nominală. De fiecare dată când apăsați butonul, aparatul va afișa tipul de valută și cantitatea de bancnote scanate cu valoare nominală. Apăsați și mențineți butonul “DEN” și după 3 secunde, rezultate care sunt afișate pe ecran vor începe să se imprime

9 - capacul de acces superior - Dacă apare un blocaj de bancnote, deschideți acest capac pentru a elimina bancnotele.

Operare:

1. Conectați adaptorul AC atașat la detector și alimentați în rețeaua electrică la 110-220V / 50-60Hz.
2. Apăsați și mențineți butonul de alimentare (vezi butonul 7 de mai sus)
3. Detectorul intra automat în modul de testare. După ce detectorul finalizează procesul automat de testare, este gata de funcționare. Ecranul va afișa după cum urmează:



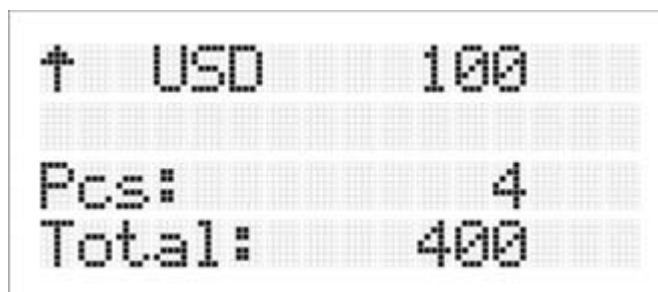
4. Dacă este necesar, selectați modul de depunere al bancnotelor.

În modul de alimentare înainte (indicat de săgeata din colțul din stanga sus), după verificarea bancnotei, aceasta va fi depusa pe tava de ieșire (vezi butonul 6 de mai sus). În cazul unei bancnote suspecte, aceasta nu va fi depusa în tava de ieșire, ci va fi returnata în tava de alimentare. În modul de alimentare înapoi (indicat de săgeata din colțul din stanga jos), bancnota va fi întotdeauna returnata în tava de alimentare, după procesul de autentificare. Pentru a selecta modul de alimentare înainte / înapoi, apăsați și mențineți butonul “CLR” timp de 3 secunde.

5. Se pune o bancnota pe tava de alimentare așa cum este indicat de săgeată și se dirijează bancnota în partea dreaptă a tăvii



Aveți posibilitatea să inserați toate valutele indiferent de orientare. Detectorul detectează automat tipul de valută și valoarea. Aparatul va detecta valoarea unei bancnote autentice și o va adauga la valoarea totală.



Atenție! În cazul în care bancnota nu este plasata chiar pe tava de alimentare nu va fi recunoscuta ca bancnota autentica și va avea ca rezultat un cod de eroare.

Dacă apare o eroare, vă rugăm să verificați orientarea bancnotei și puneți din nou bancnota în tava de alimentare. În cazul în care detectorul este alimentat de la baterie și este în repaus de mai mult de cinci minute, se va opri automat. Dacă o bancnotă este blocată în interiorul detectorului, deschideți capacul de acces superior (vezi butonul 9 de mai sus) și îndepărtați bancnota.

Măsuri de siguranță

1. Dispozitivul ar trebui să fie instalat pe o suprafață orizontală, departe de apa și obiecte periculoase.
2. Nu puneți aparatul într-o zonă în care acesta poate fi afectat de razele directe ale soarelui, lumina artificială, vibrații puternice, praf.
3. Dacă dispozitivul a fost expus la temperaturi scăzute pentru o perioadă lungă de timp, este necesar să-l păstrați la temperatura camerei cel puțin 3 ore.
4. Dacă aparatul nu este utilizat pentru o perioadă îndelungată de timp, opriți-l.
5. Bateria se încarcă numai atunci când aparatul este pornit. Timpul de încărcare a bateriei este de aproximativ 4 ore.
6. Folosiți numai kitul adaptor care este inclus cu aparatul.

Coduri de eroare

Atenție! Pot apărea erori la testarea bancnotelor autentice șifonate, murdare, spalate, rupte, lipite sau decolorate. În plus, bancnotele care au fost expuse la medii dure, inclusiv detergent de rufe sau inalbitor poate duce la erori în timpul procesului de testare.

Atenție! În cazul în care versiuni actualizate ale bancnotelor sunt puse în circulație, detectorul poate returna erori în timpul verificării. Este necesar să instalați o nouă versiune a software-ului pentru detector pentru a asigura detectarea corectă a bancnotelor lansate recent. În timpul perioadei de garanție, software-ul va fi instalat la orice centru de service autorizat gratuit.

Cod de eroare	Cauza erorii	Masuri pentru remediere
E01, E07, E08, E09	Eroare de la poziția mărcii magnetice	1. Verificați poziția bancnotei în tava de alimentare 2. Verificați bancnota din nou. În cazul în care codul de eroare apare din nou, atunci aceasta bancnota nu poate fi clasificată ca fiind autentică.
E02	Eroare de la poziția mărcii infraroșu	
E05	Eroare de la imaginea de identificare a bancnotei	
E03	Eroare de la calitatea hârtiei	
E04	Eroare de la dimensiunea bancnotei	
E06	Eroare de la calitatea de imprimare color a bancnotei	
E11, E12	Senzorul de start nu recunoaște bancnota	Nu este prezentă nici o bancnota sau bancnota este blocată în aparat sau senzorul de pornire este blocat. Scoateți bancnota sau curățați senzorul de start.
Ready to downloading...	Introduceți modul de instalare ROM	Opriti și apoi porniti alimentarea
F01-F26	Eroare de la senzorul de testare sau butonul de test	Contactati centrul de service autorizat
Sound alarm	Baterie descarcata	Opriti aparatul și apoi conectați adaptorul AC.
No banknote	Nici o bancnota pentru verificat in modul "DEN"	Anulati acțiunea apăsând butonul "CLR"