



80-393 GDAŃSK

ul. Krynicka 1

tel.: (058) 55 43 555

fax: (058) 55 43 500

ODDZIAŁY:

02-784 WARSZAWA

ul. Janowskiego 9

tel.: (022) 648 03 48..49

fax: (022) 648 03 50

KATOWICE

41-700 RUDA ŚLĄSKA

ul. Achtełika 1

tel./fax: (0-32) 342 10 50

Instrukcja obsługi

TESTER

BANKNOTÓW/DOKUMENTÓW

MULTITESTER



MULTITESTER umożliwia sprawdzanie znaków fluorescencyjnych, znaków wodnych oraz pasków magnetycznych znajdujących się na banknotach, dokumentach oraz kartach magnetycznych. Dla uzyskania większej pewności, czy np. banknot jest prawdziwy, zaleca się przetestowanie banknotu poprzez sprawdzenie paska magnetycznego, sprawdzenie znaków wodnych oraz zastosowanie światła UV. Dodatkowo urządzenie posiada kalkulator.

ELEMENTY ORAZ OBSŁUGA TESTERA

1. Włączanie - przycisk ON/OFF

Wciśnięcie jednego z trzech przycisków (magnetization, image print, warning) spowoduje że urządzenie włączy się automatycznie. Wciśnięcie przycisku ON/OFF, znajdującego się z lewej strony tarczy urządzenia, spowoduje jego wyłączenie. Kalkulator jest urządzeniem niezależnym od testera. Włącza się przyciskiem ON/C a wyłącza przyciskiem OFF, które znajduje się na panelu kalkulatora.

2. Sprawdzanie paska magnetycznego - przycisk MAGNETIZATION

Ten przycisk umożliwia sprawdzenie, czy banknot posiada pasek magnetyczny. Naciśnij przycisk „MAGNETIZATION” i potrzyj paskiem magnetycznym o głowicę magnetyczną znajdującą się w dolnej części urządzenia. Tylko w przypadku prawdziwego banknotu zaświeci się (mruganie) światelko „MAGNETIC LIGHT”. W przypadku fałszywego banknotu – nie zaświeci się lampka.

3. Sprawdzanie znaków wodnych - przycisk IMAGE PRINT

Po jego wciśnięciu zapali się światelko, pod którym możesz sprawdzić istniejące ukryte znaki. Pod tym światłem możesz również sprawdzić prawidłowość karty kredytowej, prawa jazdy oraz innych dokumentów zawierających ukryte znaki. Na prawdziwym banknocie znak wodny ukaże się w postaci trójwymiarowej, na fałszywym znak wodny będzie za mały, bądź za bardzo wyraźny (większość fałszywych banknotów drukuje się na drukarce).

4. Alarmowanie i sprawdzanie światłem UV - przycisk WARNING

Dzięki tej funkcji tester sprawdza za pomocą światła UV, czy banknot posiada włókno/nitkę/ zabezpieczające. Jeśli posiada, jest wówczas prawdziwy. By włączyć światło UV, wciśnij przycisk „WARNING”, po 30 sekundach (czas nagrzewania) umieść pod światłem banknot. Światło włącza się po umieszczeniu banknotu w urządzeniu i wyłącza po jego wyciągnięciu, co przedłuża trwałość świetlówki UV. Prawdziwy banknot – umieszczony pod światłem UV ukaże znak wodny, bądź rysunek. Fałszywy banknot – ukaże zielonkawy, bądź niebieskawy kolor. Ponieważ niektóre z fałszywych banknotów również posiadają takie włókno, wskazane jest dodatkowe sprawdzenie innych zabezpieczeń np. magnetycznego paska. W przypadku fałszywego banknotu urządzenie wyda dźwięk, dodatkowo informując o fałszywym banknocie. Regulatorem SENSIVITY reguluje się czułość układu alarmującego o fałszywym banknocie.

Uwagi:

- Zazwyczaj sugerujemy naszym odbiorcom, by podczas używania kalkulatora nie używali światła UV (przycisk WARNING), ponieważ napięcie zapiłnowe wynosi 800 – 1000 voltów i częstotliwość napięcia może wpłynąć na pracę kalkulatora.
- Światło UV tego urządzenia rozpoznaje banknot wyłącznie ze względu na kolor oraz materiały. Urządzenie rozpoznaje określony zakres kolorów. Jeżeli kolor banknotu nie należy do tego zakresu, wówczas zostaje on odrzucony.

USTERKI

W przypadku wystąpienia usterki, urządzenie wraz z kartą gwarancyjną i opisem uszkodzenia należy przekazać sprzedawcy, lub do najbliższego autoryzowanego serwisu. Urządzenie może być przekazane do naprawy dalej, dlatego też użytkownik powinien zachować oryginalne i kompletne opakowanie. W przypadku przekazania urządzenia do naprawy w nieoryginalnym lub niekompletnym opakowaniu ryzyko uszkodzenia urządzenia podczas transportu ponosi nabywca. Dlatego też w przypadku braku oryginalnego opakowania w interesie nabywcy leży wykonanie jak najlepszego opakowania zastępczego.

DANE TECHNICZNE

1. Otoczenie użytkowania
 - zakres oświetlenia 200-800LX
 - temperatura: 0~40 stopni
 - wilgotność: 85%
2. Napięcie: 220V +/- 5% 50Hz
3. Zapotrzebowanie na moc
 - żarówka UV: 4W
 - świetlówka: 4W
 - głowica magnetyczna: 0,15W

KONSERWACJA

1. Unikać używania przedmiotów emitujących pole magnetyczne w pobliżu urządzenia.
2. Chronić urządzenie przed kurzem (używając plastikowej osłony).
3. Systematycznie czyścić głowice magnetyczną (w ten sam sposób, co głowicę w magnetofonie).

WAŻNE

1. Gdy nie używasz urządzenia, wyłącz je i wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
2. Urządzenie jest objęte standardową gwarancją. Każda usterka powstała w tym okresie w wyniku prawidłowej obsługi urządzenia zostanie usunięta. Usterki powstałe w wyniku nieprawidłowej obsługi, nie będą objęte gwarancją. Również takie elementy jak świetlówka i żarówka, nie są objęte gwarancją.
3. Ostateczna ocena, czy banknot jest prawdziwy, należy do Banku.
4. Urządzenie nie jest odporne na działanie wody i ognia.
5. Światło UV ma szkodliwe działanie na skórę oraz na oczy.
6. Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci.