

LICZARKA DO BANKNOTÓW

MODEL: AG521



INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje podstawowe

Liczarka banknotów, zliczarka pieniędzy we wszystkich walutach.

Cechy produktu:

- Liczarka pieniędzy z klawiaturą cyfrową dostosowana do liczenia wszystkich walut. Urządzenie liczy, sumuje oraz sprawdza banknoty.
- Szybka, niezawodna i bardzo prosta w obsłudze. Oszczędza czas i eliminuje możliwość pomyłek przy ręcznym liczeniu pieniędzy.
- Wyposażona w systemy kontroli autentyczności i stanu banknotów (kontrola UV i kontrola magnetyczna):
 - Kontrola UV - weryfikacja banknotów czytnikiem ultrafioletu
 - Kontrola stanu banknotów (za gruby, za cienki, podwójny, przecięty)
 - Kontrola MG - kontrola paska magnetycznego banknotów

Funkcja liczenie zadanych wartości (np wypłat), maszyna liczy, sumuje i sprawdza banknoty - bezbłędnie wykrywa fałszyfikaty.

Specyfikacja:

- Model: JK8806 LED
- Wymiary banknotów: długość: 110 - 180mm szerokość: 50 - 110mm grubość: 0,075 - 0,15mm
- Prędkość liczenia: min. 1000 banknotów/minuta
- Kompatybilna z walutami PLN, EUR, USD i innymi
- Pojemność tacki: 200 banknotów
- Czytelny wyświetlacz LCD z panelem sterowania
- Moc: 70W

- Zasilanie: 230V 50Hz
- Wymiary urządzenia: 320x288x205mm
- Waga urządzenia: 5kg

W zestawie:

- Zliczarka banknotów
- Dodatkowy wyświetlacz zewnętrzny
- Akcesoria czyszczące
- Kabel zasilający

2. Przygotowanie do pracy

1. Rozpakować urządzenie i ustawić na płaskiej, równej powierzchni.
2. Podłączyć wedle potrzeb zewnętrzny wyświetlacz.
3. Podłączyć kabel zasilający do liczarki i do gniazdka elektrycznego.
4. Włączyć liczarkę przełącznikiem z tyłu obudowy

3. Obsługa

Funkcje przycisków:



MG1/MG2 – włączanie trybu wykrywania właściwości magnetycznych banknotów – należy używać tylko dla banknotów posiadających właściwości magnetyczne

UV – włączanie sprawdzania banknotów światłem UV

Restart- restartowanie urządzenia

ADD – sumowanie

Batch – ustawia odliczanie zadanej ilości banknotów, liczbę banknotów ustawić za pomocą przycisków +/-

Liczenie banknotów

Włącz liczarkę i poczekaj aż na ekranie pojawi się cyfra 0. Delikatnie połóż plik banknotów (w dobrej kondycji – nie zniszczonych, podartych) na górnej tacce liczarki, liczarka automatycznie je przeliczy, na ekranie pojawi się wynik. Jeżeli liczarka wykryje nieprawidłowy banknot, wyda sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się kod błędu. Nieprawidłowy banknot zdejmij z dolnej tacki (będzie ostatnim liczonym).

Uwaga: zawsze dostosowuj szerokość podajnika do szerokości liczonych banknotów

Kody błędów

A – problem z systemem UV / banknot nie przeszedł kontroli UV, zdejmij banknot z tacki

b - problem z systemem MG / banknot nie przeszedł kontroli MG, zdejmij banknot z tacki

C – zakleszczenie banknotów – zdejmij zakleszczone banknoty z podajnika

- d- podwójny banknot -zdejmij podwójny banknot z tacki
- H- połowa banknotu – zdejmij połowę banknotu z tacki
- EEA – problem z lewym sensorem liczącym -wyczyść lub wymień sensor
- EEL - problem z prawym sensorem liczącym -wyczyść lub wymień sensor
- EEF – problem z sensorem tacki odbiorczej – wyczyść lub wymień sensor
- EES – problem z sensorem podajnika – wyczyść lub wymień sensor
- EEY – problem z sensorem szerokości – wyczyść lub wymień sensor

4. Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania sprzętu i prawidłowej eksploatacji.

UWAGA !

PRZECZYTAJ UWAŻNIE NINIEJSZY PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA I POSTĘPUJ ZGODNIE Z JEGO INSTRUKCJAMI. PAMIĘTAJ POSTĘPOWANIE NIEZGODNE DO ZALECEŃ NARUSZA TWOJE PRAWO DO ROSZCZEŃ GWARANCYJNYCH.

- Urządzenie jest zasilane napięciem z sieci. Wszelkie uszkodzenia przewodów i obudowy zagrażają użytkownikowi porażeniem prądem, oraz mogą spowodować poważne uszkodzenie sprzętu oraz powstanie pożaru.
- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i bezpiecznym miejscu.
- Jeżeli nie używasz urządzenia, odłącz je od źródła zasilania.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Regularnie czyść urządzenie z osadzającego się kurzu.
- Jeżeli liczenie nie przebiega płynnie należy spróbować wyregulować podajnik śrubą (poluzować lub dokręcić) znajdującą się z tyłu podajnika.
- Jeżeli urządzenie nagle przestanie działać, sprawdź bezpiecznik znajdujący się w urządzeniu.

deklaracja zgodności do pobrania pod adresem:

<http://www.aptel.pl>



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.