

LICZARKA DO BANKNOTÓW X-LINE



MODEL: AG521

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje podstawowe

Liczarka do banknotów, w pełni uniwersalna, z powodzeniem przeliczy banknoty niezależnie od ich rozmiaru (minimalnego) bądź waluty. Wyposażona została w cyfrową klawiaturę, dostosowaną do przeliczania wszystkich obowiązujących na świecie walut! Urządzenie z powodzeniem liczy, sumuje i na bieżąco weryfikuje banknoty. Jest niezwykle proste w obsłudze i eliminuje ryzyko pomyłek przy zmuśnym liczeniu gotówki ręcznie! Posiada funkcję kontroli autentyczności (światłem UV) oraz stanu banknotów, dzięki wyposażeniu w magnetyczną głowicę. Już nigdy nie pomylisz się przy liczeniu pieniędzy ani nie natkniesz się na fałszywkę!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Liczarka do pieniędzy z klawiaturą cyfrową, dostosowaną do liczenia wszystkich obowiązujących na świecie walut. Urządzenie liczy, sumuje oraz na bieżąco 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 głowica magnetyczna).
- Głowica magnetyczna bada obecność paska magnetycznego lub farby magnetycznej (zabezpieczenia magnetyczne występują w banknotach EUR, USD, GBP).
- **UWAGA: Przy przeliczaniu polskich banknotów trzeba wyłączyć opcję MG. Zabezpieczenia magnetyczne są obecnie w nominałach 200 i 500 PLN**
- Funkcja liczenia zadanych wartości (np. wypłat).
- Maszyna liczy, sumuje i sprawdza banknoty - bezbłędnie wykrywa fałszyfikaty.
- Kontrola UV - weryfikacja banknotów czytnikiem ultrafioletu
- Kontrola stanu banknotów pod kątem 4 czynników: za gruby, za cienki, podwójny, przecięty
- Kontrola MG - kontrola paska magnetycznego banknotów

Specyfikacja:

- Model: JK8806 LED
- Moc urządzenia: 70W
- Zasilanie: 230V 50Hz (sieciowe)
- Wymiary urządzenia: 32 x 28,8 x 20,5 cm
- Waga urządzenia: 5 kg

Wymiary banknotów:

- Długość: 110 - 180 mm
- Szerokość: 50 - 110 mm
- Grubość: 0,075 - 0,15 mm

Najważniejsze informacje:

- Prędkość liczenia: min. 1000 banknotów na minutę
- Pojemność tacki: do 200 banknotów
- Kompatybilna z walutami PLN, EUR, USD i innymi
- Czytelny wyświetlacz LCD z intuicyjnym panelem sterowania
- Głowica magnetyczna do kontroli stanu banknotów
- Kontrola autentyczności wykorzystująca światło UV

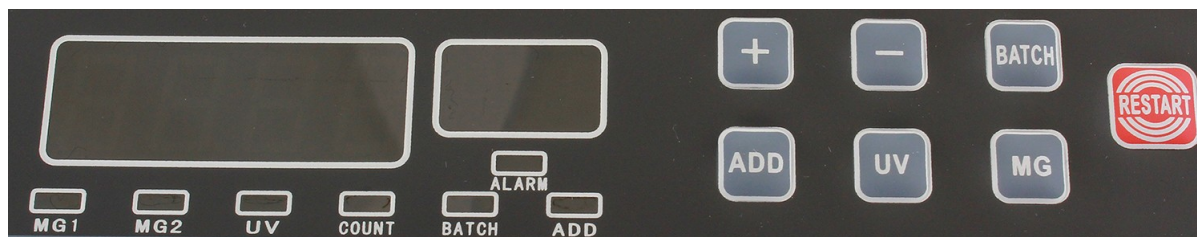
2. Przygotowanie do pracy

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

3. Obsługa

UWAGA: Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

Funkcje przycisków:



MG – 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, a 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 (FAQ):

E-1 – problem z systemem wykrywania rozdartych banknotów (połówek) – zdejmij banknot z tacki i wciśnij RESTART

E-2 – problem z systemem UV / banknot nie przeszedł kontroli UV - zdejmij banknot z tacki i wciśnij RESTART (ew. zmniejsz czułość UV)

E-3 - problem z systemem MG / banknot nie przeszedł kontroli MG - zdejmij banknot z tacki i wciśnij RESTART (ew. zmniejsz czułość MG)

E-4 – problem z systemem IR / banknot nie przeszedł kontroli IR – zdejmij banknot z tacki i wciśnij RESTART (ew. zmniejsz czułość IR)

E-5 – problem z rozmiarem banknotu / banknot nie przeszedł testu wielkości – zdejmij banknot z tacki i wciśnij RESTART (ew. zmniejsz czułość detekcji rozmiaru)

E-8 – problem z systemem wykrywania dubli (podwójnych banknotów) – zdejmij banknot/y z tacki i wciśnij RESTART (ew. zmniejsz czułość IR)

C – zakleszczenie banknotów – zdejmij zakleszczone banknoty z podajnika

d - podwójny banknot - zdejmij podwójny banknot z tacki

H- połowa banknotu – zdejmij połowę banknotu z tacki

C-1 – problem z sensorem podajnika – wyczyść lub wymień sensor

C-2 – problem z sensorem szerokości – wyczyść lub wymień sensor

C-3 – problem z lewym sensorem liczącym - wyczyść lub wymień sensor

C-4 - problem z prawym sensorem liczącym - wyczyść lub wymień sensor

C-5 – problem z sensorem UV – sprawdź połączenie

C-6 – problem z sensorem tacki odbiorczej – 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.

Importer: APTEL Adam Pawlak sp. j. <http://www.hurtownia.aptel.pl>

