

Návod k použití

Počítačka bankovek DCJ-603

Obsah:

- Předmluva
- Popis dílů
- Technické podmínky
- Průvodce užití
- Vlastnosti a funkce
- Způsoby užití
- Varování
- Autokontrola před spuštěním
- Údržba
- Časté problémy a jejich řešení

Popis dílů:

1. Display
2. Vstupní senzor
3. Vydávací úložná deska
4. Sběrač prachu
5. Přijímací kolečko
6. Fotoelektrický přijímací senzor
7. Přijímací úložná deska
8. Externí ukazatel
9. Provozní pojistka
10. Provozní zásuvka
11. ZAP./VYP.
12. Regulační závit pro vydávací úložnou desku
13. Ovládání
14. Nastavovací klávesa
15. Restartovací klávesa
16. Funkční klávesa

www.maxeuro.cz - Levnější NEHLEDEJ!!!

Technická data:

1. Počítací rychlost: 900 bankovek/min.
2. Vstupní a výstupní kapacita : 130 bankovek.
3. Kapacita displeje 1-999 kusů.
4. Min/max velikost bankovek pro provoz 110-180mm.
5. Min/max šíře bankovek pro provoz 50-80mm.
6. Min/max tloušťka bankovek pro provoz 0,075-0,15mm.
7. Pracovní teplota 20°C.
8. Napětí 220V AC(1+/-10%), 50Hz(1+/-5%).
9. Hlučnost při prázdném zásobníku je 60Db.
10. Výkon 200W.
11. Min/max teplota pro provoz 0°C - 40°C.
12. Min/max vlhkost pro provoz 40% - 90%.
13. Rozměr počítačky bankovek: 380mm x 270mm x 230mm.
14. Váha 8kg.

www.maxeuro.cz - Levnější a rychlejší!!!

Průvodce použitím:

Vložte zástrčku do zásuvky 220V. Stiskněte tlačítko zapnout (turn on) (nechte pro lepší účinek 1min před použitím předeheřát). Po použití stiskněte tlačítko vypnout (turn off).

Vložte bankovky na desku pro příjem peněz (delivery bedplate) přístroj začne automaticky počítat a skončí až přepočítá všechny bankovky.

Pokud v průběhu počítání narazí přístroj na padělanou bankovku zastaví proces počítání, upozorní Vás signálem, : „tút,tút,tút.“ Zároveň se také rozsvítí varovná červená dioda.

Stiskněte tlačítko reset pro pokračování počítání.

Vlastnosti a funkce:

1. Výrobek má výhody pěkného vzhledu, přesného počítání a jednoduché obsluhy.
2. Detekční funkce: Pokud spustíte fluorescenční detekční režim, přístroj automaticky detekuje všechny padělané bankovky.
3. Přednastavené funkce.
4. Autovymazání.
5. Digitální nastavení.

Metody užití:

1. Fluorescence je připravena jakmile je přístroj v síti. Zvolte tuto funkci stiskem tlačítka výběr (select).
2. V případě detekce padělku fluorescenční detekční funkcí, indikátory se vypnou a zapne se výstražné světlo společně se zvukovým signálem.
3. Při přednastavení, nejprve označte detekční funkci a stiskněte funkční tlačítko (function key) a držte ho. Pak stiskněte (reset key) obě tlačítka uvolněte zároveň (Vypnutí přednastavení provedete stejným způsobem). Navolte 100 k stisknutí (function key), 10 k stisknutí (reset key) a 1 k stisknutí (adjust key).
4. Stiskem tlačítka (reset) resetujete program.
5. Výsledek prvního počtu se automaticky objeví na indikátoru. Tento výsledek pak můžete porovnat s druhým kontrolním přepočítáním.
6. V případě detekce padělku přístroj se okamžitě zastaví na místě právě této padělané bankovky.

Pozor:

1. Přístroj lze použít jen při napětí 220V AC(+/-10%)

2. Požadavky napájení:

Požadované napětí 220V AC(+/-10%)

Po skončení práce vypněte přístroj.

V důsledku vyvarování se úrazu proudem zkontrolujte prosím uzemnění a kovovou skříň přístroje.

Pravidelně čistěte od prachu a jiných nečistot. Při čištění vždy vyjměte přístroj ze sítě.

Nepoužívejte přístroj v blízkosti silného zdroje světla nebo elektromagnetického záření. Neučiníte-li tak, přístroj může pracovat chybně.

3. Důkladně čistěte od nečistot ultrafialovou zářivku, detekční světlo a počítačí detektor aspoň jednou týdně.

4. Používejte přístroj jen v dobře větrané místnosti.

Nevystavujte přímému slunci a elektromagnetickému záření.

5. Pouze stanovená 1A/250V AC pojistka lze použít.

Neprovádějte žádné libovolné seřizování počítačího detektoru.

Detektor může být poškozen a nepracovat správně.

6. Nepromazávejte pohyblivé části. Nebudou pak pracovat správně a budou vznikat nepřesnosti.

7. Při výpadku proudu zapněte nejdříve po 5 vteřinách od vypnutí. Jinak by mohlo nastat k neočekávané chybě a přístroj by pak pracoval chybně.

Nastavení desky pro vklad (entry bedplate):

1. Pokud je vstup zablokovaný nebo špatně nasměrovaný, nejdříve nastavte vertikální šroub, vylad'te mezeru mezi (resistence rubber a twisting wheel nevím jak to nazvat když nemám tušení co to je) dokud neucítíte tah (utažení po směru hodinových ručiček a povolení proti směru) Pokud je (resistence rubber) hodně opotřebená vyměňte ji za novou originální. V tomto případě zároveň odklopte desku pro výdej (delivery bedplate) a spojte (resistence rubber) těsně s vydutými komorami (convex chambers) (na desce pro vklad (entry bedplate) jsou tři vyduté komory k lokaci (resistant rubber)). Neučiníte-li tomu tak jak je uvedeno, bude při používání docházet k nepřesnostem.

Pokyny k odstranění závad:

Přístroj nefunguje.	Je přístroj v zásuvce?	Nejsou spálené pojistky?	
Zapnutí nebo vypnutí nefunguje správně. (zadrhává se)	Jestli je dodávací senzor (delivery sensor) zaprašený očistěte jej.	Pokud byl (delivery senzor) vypojen z hlavního obvodu zapojte jej.	Není motor hnacího řemene rozbitý??
Výsledek počítání není správný.	Je (delivery bedplate) správně nastavena??	Není počítací senzor (counting sensor) zanesen prachem???	Není (resistence rubber a twisted wheel) opotřebený??
Nerozpozná padělek od pravé bankovky.	Září fluorescenční lampa dostatečně??	Není fluorescenční lampa zanesena prachem?	Není fluorescenční lampa už příliš stará (prošlá)??

Pokud zařízení stále nepracuje správně vyměňte (resistance rubber, twisting wheel) a ultrafialovou lampu takto:

Vysuňte desku pro výdej (delivery bedplate) , povolte šrouby a vyměňte opotřebenou (resistance rubber).

Otevřete horní kryt a vyměňte ultrafialovou lampu.

(ultrafialová lampy vydrží minimálně 1000hodin normálního provozu)

Vysuňte desku pro výdej (delivery bedplate), vyměňte (rubber loob of the Wisting wheel), (opotřebenm (twisting wheel) dochází k blokaci vstupu a k nepřesnostem výsledků).

Problémy a jejich řešení:

Problémy	Příčiny problémů	Řešení problémů
Přístroj nepočítá po zapnutí.	Špatné zaostření světla na citlivé trubičce (sensitivity tube).	Nastavit.
Přepínač vymazat (clear switch) nefunguje.	<ol style="list-style-type: none">1. Tento přepínač je nefunkční.2. Obvod citlivé trubičky (sensitivity tube) je zanesen prachem.	Vyměňte přepínač, a pak zapojte do obvodu.
Výsledky počítání jsou nesprávné.	(clear switch bracket) je moc těsný.	Nastavte citlivost světla a nebo očistěte infračervenou diodu.
Číslice na obrazovce se samy mažou.	(clear switch bracket) je moc těsný.	Přeinstalujte svorky (bracket).
Přednastavený počet bankovek není správný.	Posuvná deska (skipping bedplate) je moc volná.	Nastavte šrouby na posuvné desce (skipping bedplate).

Motor nefunguje.	Pojistky jsou spálené a nebo není přístroj zapojen do sítě.	Zkontrolujte pojistky a zásuvku.
	Elektromotor nefunguje a nebo je nesprávný vstupní, výstupní odpor.	Vyměňte elektromotor nebo změňte odpor.
	Kontrolní obvody nefungují.	Vyměňte elektromotor.
Motor funguje ale hnací řemen se zpožďuje a nebo nefunguje.	Hnací řemen je starý a opotřebený.	Vyměňte hnací řemen.
Hnací řemen je hlučný.	Hnací řemen nesedí správně.	Zjistěte zda je řemen na správném místě a dotahněte šrouby.
Citlivost fluorescenčního světla je nízká. Světlo se ještě nezaběhlo a nebo je už moc opotřebené.	Vyměňte fluorescenční světlo.	
	Senzor je zanesen prachem.	Čistěte senzor každý den.
	Citlivost světla není správná.	Resetujte citlivost padělanou bankovkou.

Fluorescenční detekční systém označuje pravou bankovku za padělek.	Bankovka byla vyprána v pracím prášku.	Zkontrolujte bankovku jiným způsobem.
	Citlivost je moc vysoká.	Nastavte citlivost (tlačítko citlivosti).
	Přístroj je na přímém světle.	Přesuňte přístroj na ne tak osvětlené místo.
Fluorescenční detekční systém nerozpozná padělanou bankovku.	Tento padělek neodráží fluorescenční světlo.	Zkontrolujte bankovku jiným způsobem.
	Seznor je poškozen a nebo starý.	Vyměňte senzor.
	Citlivost je moc nízká.	Nastavte citlivost (tlačítko citlivosti).

Příloha:

Ujistěte se zda jsou součástí Vámi koupené počítačky tyto předměty:

1. Návod k použití a záruční list (nebo doklad o koupi.)
2. Kartáček
3. Vnější display (volitelný)

V případě závady, kterou sami nedokážete odstranit kontaktujte prosím prodejce.