



65

Detektor **falešných bankovek** Safescan 65 s ultrafialovou, vodoznakovou, magnetickou a mikrotextovou verifikací.
Ruční



Safescan 65

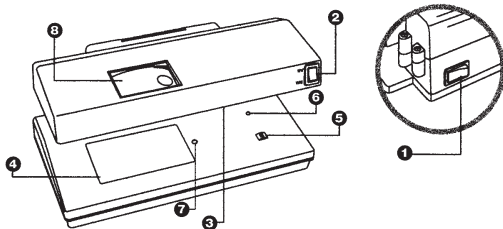
Detektor falešných bankovek Safescan 65 s ultrafialovou, vodoznakovou, magnetickou a mikrotextovou verifikací

Pro přesné a pohodlné používání je detektor falešných bankovek vybaven dvěma výkonnými 6 W UV lampami, které uživateli pomáhají prohlížet plochu bankovek a dalších dokumentů. Uživatel může bez problémů verifikovat ochranné prvky euro bankovek a bankovek ostatních měn, kreditní karty, speciální dokumenty, atd. Safescan 65 je také vybaven verifikačním oknem vodoznaku, detekčním senzorem magnetického inkoustu a lupou pro malý text pro další zvýšení analytické kapacity vaší bankovky a dokumentu.

Zařízení bylo speciálně navrženo pro ochranu uživatele před vystavením jeho zraku UV záření.

1.0 SOUČÁSTI

1. Spínač napájení
2. Volič UV/WM (ultrafialové záření/vodoznak)
3. Dvě 6 W UV lampy (ultrafialové)
4. Okno kontroly vodoznaku
5. Magnetická hlava
6. Magnetický ukazatel (zelená LED)
7. Senzor funkčního ovladače
8. Lupa pro malý text



2.0 OBSLUHA

Uživatelům doporučujeme seznámení se zabezpečovacími prvky jednotlivých bankovek či dokumentů, které si přejete analyzovat, za účelem řádného a účinného využití zařízení. Navíc také doporučujeme, aby uživatelé porovnávali veškeré podezřelé bankovky s pravou, tím se lépe zjistí její pravost či nepravost. Pro další informace o zabezpečovacích funkcích euro bankovek se může uživatel podívat na internetové stránky ECB:

www.ecb.europa.eu

Poznámka: Zařízení bude pracovat pouze, když je na analytické ploše bankovka či dokument. Navíc se pro prodloužení životnosti UV zářivky a vodoznakových lamp přístroj automaticky VYPÍNÁ po 10 vteřinách (pokud se nic neanalyzuje). Přístroj zůstává v režimu pohotovosti, pokud se ručně nevyepne.

A) Ultrafialová detekce

Zapojte zařízení do elektrické zásuvky a ZAPNĚTE. Voličem UV/WM vyberte UV detekci. Umístěte bankovku či dokument pro analýzu na analytickou plochu pod UV lampy. UV prvky obsažené v bankovkách a dokumentech budou pod UV světlem svítit. Z tohoto důvodu by měly všechny dokumenty obsahující UV zabezpečovací prvky (tj. části obsahující tyto prvky) svítit. Americké dolary, ostatní měny, kreditní karty a další speciální dokumenty obsahují UV zabezpečovací prvky, které padělatelé nemohou tak snadno napodobit. UV reakce v bankovce či dokumentu se může lišit v závislosti na straně, která se analyzuje (v případě bankovek či dokumentů, které mají UV zabezpečovací prvky, které jsou viditelné z obou stran). Z tohoto důvodu doporučujeme, aby uživatel analyzoval obě strany dotyčné bankovky či dokumentu.

B) Verifikace vodoznaku

Voličem UV/WM vyberte WM detekci. Umístěte bankovku či dokument (tj. strana, která by měla obsahovat vodoznak) přes okno verifikace vodoznaku. Zrakem zjistíte, zda bankovka či dokument má vodoznak. Absence, posunutí či nízká kvalita vodoznaku mohou indikovat nepravost bankovky či dokumentu.

C) Verifikace magnetického inkoustu

Detekční zařízení magnetického inkoustu se automaticky aktivuje, pokud se zařízení zapne a zůstane aktivováno po celou dobu ZAPNUTÍ. Třete oblastí bankovky či dokumentu, která může obsahovat magnetický inkoust o magnetickou hlavu. Je-li magnetický inkoust na bankovce či dokumentu přítomen, přístroj pípne a zelená LED se rozsvítí. NEZAZNÍ-LI během analýzy bankovky či dokumentu zvuk, může to znamenat, že dotyčná bankovka či dokument je nepravá.

D) Lupa pro malý text

Umístěte bankovku či dokument pod zvětšovací okno. Zrakem zjistíte, zda dotyčné bankovky či dokumenty obsahují malý text a/nebo tenké čáry.

3.0 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Zabraňte provozu zařízení blízko silných zdrojů světla (přirozeného či umělého). Efekt UV světla bude přehlušen UV světlem z jiného zdroje světla, poklesne záření analyzované bankovky či dokumentu.
- Tento výrobek nepoužívejte v oblastech, kde může být vystaven vodě či jiným kapalinám.
- Prach akumulovaný na UV lampách snižuje jejich svítivost. Čistěte měkkým, suchým hadříkem. Nepoužívejte kapalná čisticidla nebo čisticidla ve spreji.
- Odpojte výrobek před čištěním či výměně lamp od síťové zásuvky.
- Přístroj nepoužívejte, pokud je napájecí kabel poškozen nebo pokud je kontakt zásuvky uvolněn. Nedodržování těchto pokynů může způsobit úraz elektrinou, požár či jiná nebezpečí.
- Pokud zařízení nepoužijete delší dobu, vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.

4.0 SPECIFIKACE

Rozměry:	Přibl. 270 x 120 x 105mm (10 1/2" x 4 3/4" X 4 1/4")
Okolní teplota:	0° C - 40° C (32° F - 104° F)
Okolní vlhkost:	< 85%
Osvětlení:	200~800 lx
Zdroj napájení:	220 V/50 Hz Příkon: 18 W

5.0 ZÁRUKA

Kontaktujte pro pomoc Safescan: www.safescan.com nebo lokálního prodejce.



Tento výrobek je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními platných Evropských norem. Prohlášení o shodě (DoC) je dostupné na www.safescan.com



Je-li to možné zanechte zařízení po používání do recyklačního střediska. Výrobek nevyhazujte do komunálního odpadu.



Safescan