



45

Detektor **falešných bankovek** s
ultrafialovou verifikací
Ruční



Safescan 45

Detektor **falešných bankovek** Safescan 45 s ultrafialovou verifikací

Pro přesné a pohodlné používání je detektor falešných bankovek vybaven dvěma výkonnými 6W 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.

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

1. SOUČÁSTI

1. Spínač napájení
2. Dvě 6W UV lampy (ultrafialové)



2. PROVOZ

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: <http://www.euro.ecb.int/en/section/recog.html>

Ultrafialová detekce

Zapojte zařízení do elektrické zásuvky a ZAPNĚTE. 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.

3. 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 čistidla nebo čistidla 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.
- zařízení nepoužijete delší dobu, vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.

4. SPECIFIKACE

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Rozměry: | Přibl. 270 x 140 x 110mm |
| Okolní teplota: | 0° C - 40° C (32° F - 104° F) |
| Okolní vlhkost: | < 85% |
| Osvětlení: | 200~800 lx |
| Zdroj napájení: | 220V/50Hz |
| Příkon: | 12 W |

5. 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