

Manuell

Banknoten-Tester

Geld-Scheck-11

Inhaltsverzeichnis

Leistungsbeschreibung:	3
Inhalt des Sets:	4
Sicherheit:	4
Verwendung:	4
Erkennung von gefälschten Banknoten mittels ultraviolettem Licht	5
Magnetische Tintenerkennung.....	5
Überprüfung von Wasserzeichen und Mikrotexen.....	5
Mikrotext mit der Lupe verifizieren.....	6
Instandhaltung:	6

Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Material:** ABS
- **Funktionen:** UV (Ultraviolettes Licht), MG (Magnetic Detection), WM (Wasserzeichen), MGF (Magnetic Fibers)
- **Stromversorgung:** Netz, wiederaufladbar
- **Spannung:** AC100V-240V, 50/60Hz
- **UV-Leistung:** 3W x 2, LED
- **Leistung:** 5W
- **Betriebstemperatur:** 0-45°C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** ≤85%
- **Gerätemaße:** 18,5 x 10,5 x 10,5 cm
- **Verpackungsmaße:** 20,5 x 11 x 11,5 cm
- **Gewicht des Geräts:** 500 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 620 g

Inhalt des Sets:

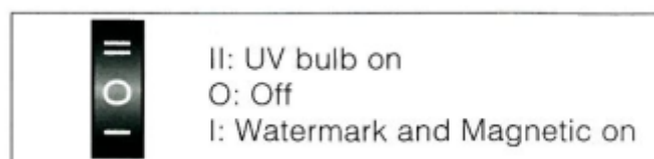
- Banknotenprüfer,
- USB-C-Kabel,
- Manuell.

Sicherheit:

- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten mit hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit, da dies zu Fehlfunktionen führen kann.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht. Eine falsche Montage im aufgeklappten Zustand kann zu einem elektrischen Schlag führen. Wenn Reparaturen erforderlich sind, wenden Sie sich an einen qualifizierten Dienstleister.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel oder Aerosole. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um das Gehäuse zu reinigen.

Verwendung:

Hinweis: Bevor Sie mit der Überprüfung einer Banknote oder eines Dokuments beginnen, stellen Sie sicher, dass Sie die Sicherheitsmerkmale der Banknote oder des Dokuments, das Sie prüfen, kennen und verstehen. Dies wird Ihnen helfen, das Gerät richtig zu verwenden.



I: Lampe an für Wasserzeichen und magnetische Detektion

O: Aus

II: UV-Lampe an

Erkennung von gefälschten Banknoten mittels ultraviolettem Licht

- Stecken Sie das Gerät ein und stellen Sie den Schalter auf die Position "O" bis "II".
- Lokalisieren Sie den Sicherheitsfaden auf der Banknote mit der Führung "Sicherheitsfaden prüfen" auf der Vorderseite des Geräts.
- Untersuchen Sie die Banknote mit einer Lupe, um sicherzustellen, dass der Sicherheitsfaden sichtbar und an der richtigen Stelle auf der Banknote ist.

Magnetische Tintenerkennung

- Schieben Sie den Schalter von der Position "O" in die Position "I".
- Finden Sie die magnetische Position auf der Banknote mithilfe der Währungsanleitung auf der Oberseite des Geräts.
- Schieben Sie den magnetischen Teil der Banknote über den Magnetkopf. Wenn magnetische Tinte vorhanden ist, leuchtet die rote Anzeige auf und Sie hören einen Signalton, um die Echtheit der Banknote zu bestätigen.

Überprüfung von Wasserzeichen und Mikrotexten

- Schieben Sie den Schalter von der Position "O" in die Position "I".
- Suchen Sie die Wasserzeichen auf der Banknote mit Hilfe der Währungsanleitung auf der Oberseite des Geräts.

- Legen Sie die Banknote auf das kreisförmige Prüfschild und überprüfen Sie die sichtbaren Wasserzeichen auf der Banknote, um ihre Echtheit zu bestätigen.

Mikrotext mit der Lupe verifizieren

- Legen Sie die Banknote oder das Dokument unter die Lupe.
- Prüfen Sie visuell den Mikrotext und die feinen Linien auf der Banknote und speziellen Dokumenten.

Instandhaltung:

- Vermeiden Sie es, das Gerät in der Nähe von starken natürlichen oder künstlichen Lichtquellen zu verwenden.
- Die Wirkung von UV-Licht kann durch starkes natürliches oder künstliches Licht verdünnt werden, wodurch die Sichtbarkeit der Fluoreszenz auf der zu analysierenden Banknote oder dem zu analysierenden Dokument verringert wird.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht an Orten, an denen es Wasser oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt sein kann.
- Auf UV-Lampen kann sich Staub absetzen und deren Helligkeit verringern. Verwenden Sie zum Reinigen ein feuchtes, weiches Tuch. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel oder Aerosole.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Lampe reinigen oder austauschen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt oder der Stecker locker ist.
- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden oder anderen Gefahren führen.

- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.