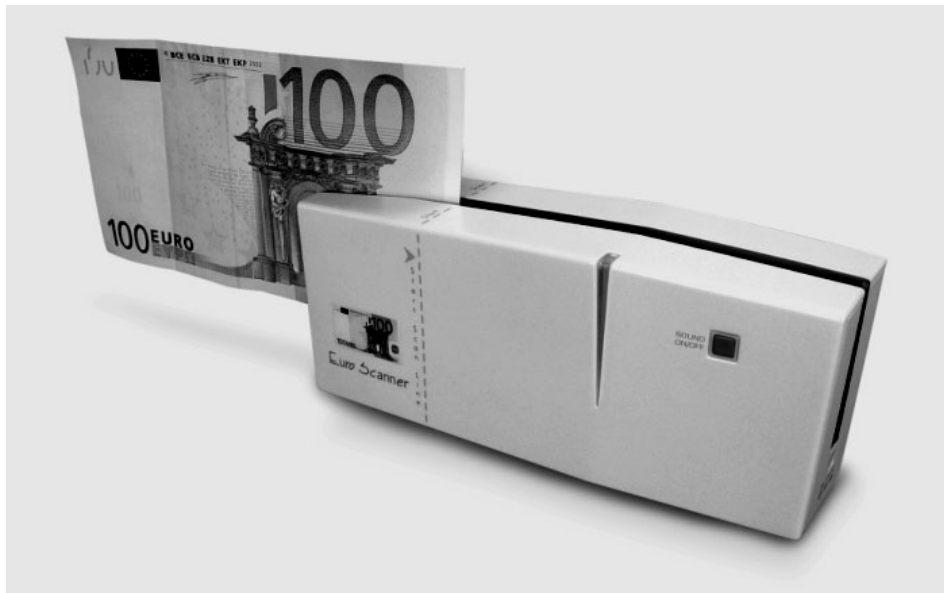




EURO SCANNER / GELDSCHEINPRÜFER

ETL – 1980 · Art.-Nr.: 1980



BEDIENUNGSANLEITUNG

Vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung bitte sorgfältig lesen.

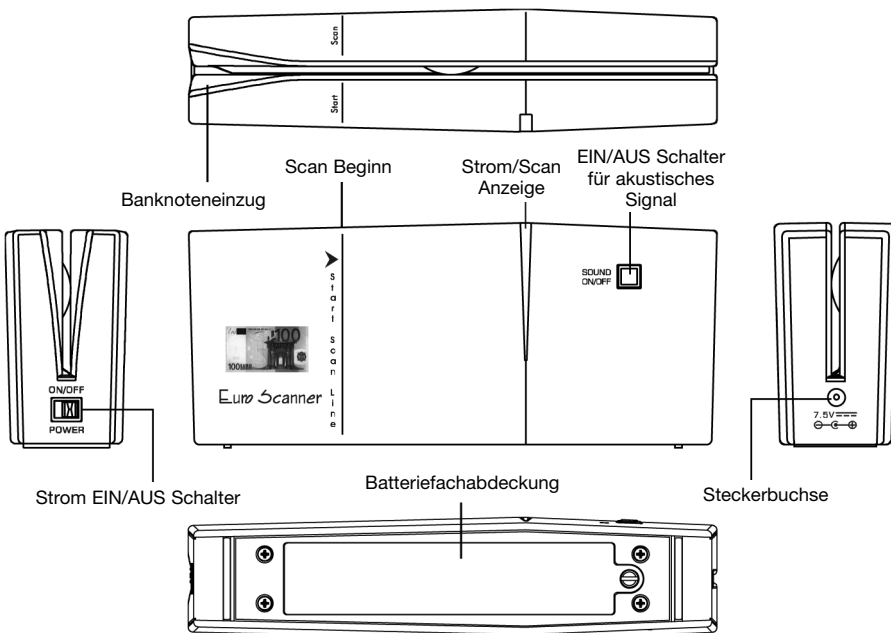
Einführung

Wir gratulieren zum Erwerb des Euro-Scanner / Geldscheinprüfer. Mit dem portablen System lassen sich Banknoten überall prüfen. Vor Inbetriebnahme die Anleitung bitte sorgfältig lesen.

Hinweis: Bei Erstinbetriebnahme und Handhabung kann es vorkommen, dass der Scanner nicht grünes Licht und den Signalton anzeigt, obwohl die Banknote echt ist. Die Gründe dafür können sein, dass die Banknote entweder zu langsam oder zu schnell durchgezogen bzw. die Banknote nicht wie abgebildet eingesetzt wurde, und deswegen das Magnetfeld nicht erkannt wurde. Das Magnetfeld muß immer von vorne zu sehen sein. Die Banknote darf nicht auf dem Kopf stehen. (Siehe Abbildungen). Daher, am Anfang bedarf es etwas Übung, um den Scannvorgang so durchzuführen, dass ein korrektes Ergebnis erzielt wird.

Eigenschaften

1. **Stromanzeige:**
 - a) Blau: Eingeschaltet
 - b) Blau blinkend: Schwache Batterie
3. **Scann Anzeige:**
 - a) Grün: Banknote ist in Ordnung
 - b) Blau: Verdächtige bzw. falsche Banknote oder ungenügender Scannvorgang.
4. **Euro-Banknoteneinzug**
5. **Buchse für Stecker**
6. **EIN / AUS Schalter**



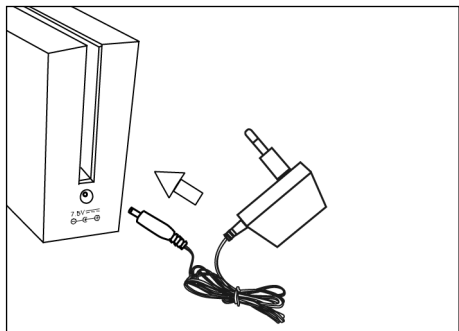
Allgemeine Handhabung

1. AC/DC Netzadapter anschließen oder 4 AAA Batterien einlegen.
2. EIN/AUS Schalter in ON Position stellen.
3. Euro Banknote in aufrechter Position mit Vorderseite sichtbar und rechter unterer Ecke in Richtung „Start Scann Linie“ (Siehe Abb.) einlegen.
4. Darauf achten, dass die Banknote unten aufsitzt.
5. Banknote zügig von links nach rechts komplett durchziehen.

Optische und akustische Signalanzeige

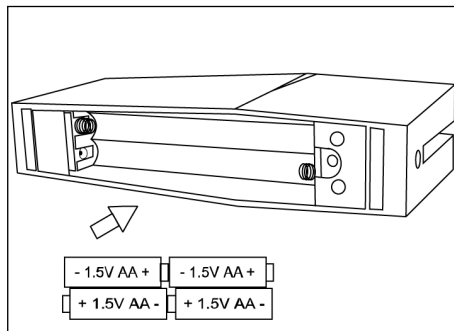
1. Grünes Licht und ein einzelner Signalton zeigen an, dass die Banknote in Ordnung ist.
2. Verbleibendes blaues Licht zeigt an, dass die Banknote verdächtig bzw. falsch ist, oder dass der Scannvorgang nicht ordnungsgemäß durchgeführt wurde. In diesem Fall Scannen dieser Banknote gegebenenfalls mehrfach wiederholen. Falls keine Echtheitsbestätigung (Siehe Punkt 1) erfolgt, handelt es sich mit großer Wahrscheinlichkeit um eine falsche bzw. gefälschte Banknote.
3. Das akustische Signal lässt sich abschalten, falls gewünscht. (ON/OFF – EIN/AUS Akustischer Signalschalter)

Bedienung

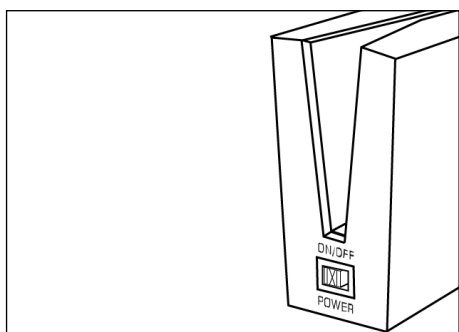


1 = Stromanschluss herstellen

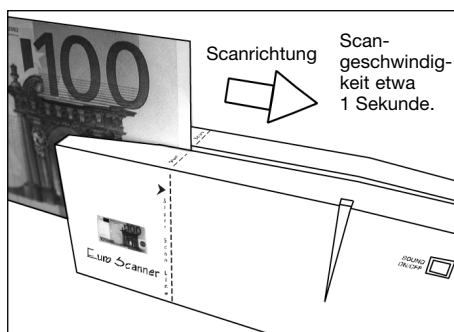
oder



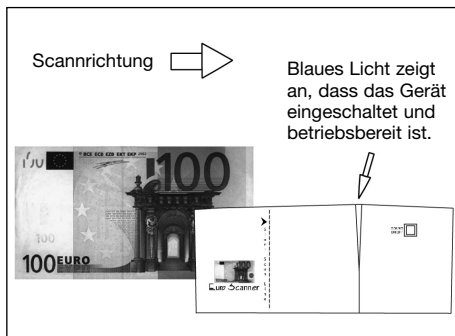
4 neue AAA Batterien einsetzen.



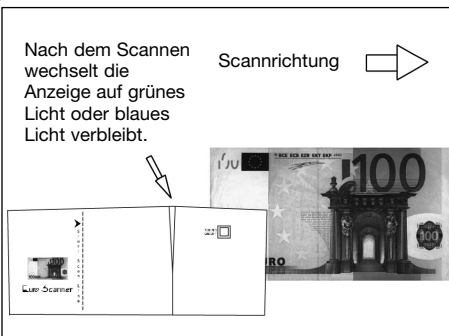
2 = Einschalten ON/OFF
Schalter auf „ON“ Position stellen



3 = Die zu scannende Euro Banknote vor die gestrichelte Linie einlegen und zügig (Innerhalb einer Sekunde) durchziehen. Das Magnetfeld muß immer von vorne zu sehen sein. Die Banknote darf nicht auf dem Kopf stehen. (Siehe Abbildungen).



4. Euro Banknote zügig von links nach rechts durchziehen

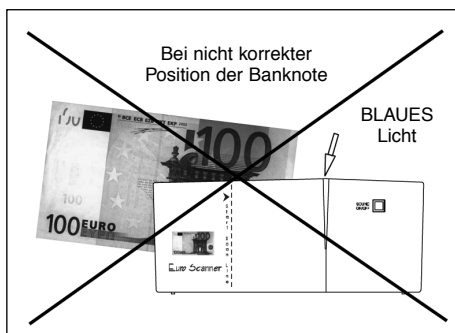


Nach dem Scannvorgang

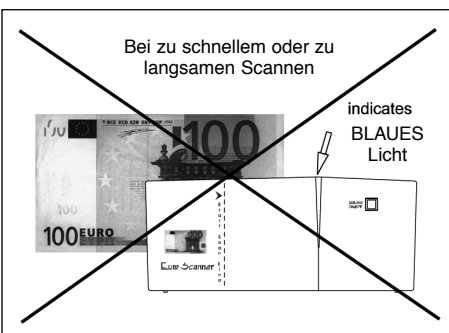
- Grünes Licht zeigt die Echtheit der Banknote an
- Verbleibendes blaues Licht zeigt an, dass die Banknote entweder falsch ist oder das Scannen nicht ordnungsgemäß durchgeführt wurde. In diesem Fall das Scannen gegebenenfalls mehrfach wiederholen.

Warnhinweis!!!

- Bitte ausschließlich die mitgelieferten Netzadapter benutzen. Andere Netzadapter können zu Defekten führen. Die Garantie erlischt.
- Verbleibendes blaues Licht der Scannanzeige muss nicht unbedingt bedeuten, dass die Banknote falsch oder fehlerhaft ist, sondern die Banknote nicht in korrekter Position eingesetzt wurde oder das Scannen zu schnell oder zu langsam durchgeführt wurde. In diesem Fall den Scannvorgang wiederholen.



Falls die Banknote nicht in korrekter Position eingesetzt wurde, verbleibt blaues Licht. Das Magnetfeld muß immer von vorne zu sehen sein. Die Banknote darf nicht auf dem Kopf stehen. (Siehe Abbildungen).



Falls die Banknote zu schnell oder zu langsam durchgezogen wurde, verbleibt blaues Licht.

Problem – Checkliste

Bei Problemen bitte folgende Punkte beachten:

- Ist das Gerät eingeschaltet? (Auf ON Position)
- Ist der Netzadapter richtig bzw. völlig eingesteckt?
- Sind 3 funktionierende AAA Alkaline Batterien korrekt eingesetzt?

Problem	Mögliche Gründe	Lösungsvorschläge
Keine Stromanzeige	Netzadapter nicht richtig eingesteckt. Keine Batterien oder Batterien nicht korrekt eingesetzt.	Bitte überprüfen. Batterien korrekt einsetzen oder durch neue ersetzen.
Stromanzeige leuchtet nur schwach	Netzadapter nicht richtig eingesteckt. Keine Batterien oder Batterien nicht korrekt eingesetzt.	Bitte überprüfen. Batterien korrekt einsetzen oder durch neue ersetzen.
Banknote konnte nicht gescannt werden	Das Scannen wurde entweder zu schnell oder zu langsam durchgeführt.	Scannvorgang mit veränderter Geschwindigkeit wiederholen.
Blaue Lichtanzeige blinkt	Schwache Batterien.	Neue Alkaline Batterien einsetzen.

Hinweis:

Das Prüfresultat kann nicht als endgültig und garantiert angesehen werden. Der Hersteller/Lieferant kann nicht für eventuelle Schäden haftbar gemacht werden. In Zweifelsfällen die verdächtigen Banknoten durch eine Bank prüfen lassen.