



Banknoten - Tester

CC 100

Echtheitsprüfgerät

Die wichtigsten Merkmale:

- CC 100 hat beim aktuellen Test alle Euro-Fälschungen zu 100% erkannt und besticht durch seine einfache Bedienung
- Standard Ausstattung: Euro – Erkennung
- Eine weitere Währung kann kostenlos per Email angefordert werden. Update / 2.te Währung kann innerhalb weniger Minuten selbst installiert werden.
- Euro Noten werden in allen vier Längs-Richtungen geprüft, bei anderen Währungen können Einschränkungen bestehen
- Umschaltbare Displayanzeige für Einzelwert oder Gesamtwert
- Display wird über Taste oder automatisch nach 20 Sekunden gelöscht
- Ausgabe der Banknoten erfolgt wahlweise zur Front- oder Rückseite
- Prüfungsgeschwindigkeit: < 0,5 sec/Note
- Akustischer Warnhinweis bei fälschgeldverdächtiger Note
- Selbsttest beim Einschalten des Gerätes
- Währungsumstellung oder Softwareupdates über PC-Anschluss
- Betrieb über Netzteil oder eingebauten Akku
- Bedienungsanleitung: deutsch/englisch
- Im Lieferumfang enthalten:
12V Europa-Steckernetzteil
Integrierter, aufladbarer Akku
Updatekabel CC 100 – PC



Technische Daten

Software: Euro (100% Testergebnis)

2 Displays: Mengen- und Wertzählung

Akustische und optische Auswertung

Fehlermanagement

Abmessung:
120 x 220 x 80 mm

Gewicht:
840 g incl. Netzteil und Akku

Netzteil:
DC 12V/1A, AC 100 – 240V/50-60Hz

Lithium Akku: 11,1V / 800mAH

Betriebstemperatur: 0 – 45°C

Zertifikat: CE + RoHS

Garantie: 12 Monate

Sicherheitscheck über:



Fälschgeld erkennen, ohne Schulung, ohne großen Aufwand – aber – trotzdem 100% sicher. Dieses Prädikat trifft mit ebenfalls 100% auf das Fälschgeldprüfgerät CashControl CC 100 zu. Nur wenige Geräte können dies von sich behaupten und noch weniger sind so gut ausgestattet wie der CC 100. Neben der zuverlässigen, schnellen Fälschgelderkenkung bietet er eine absolut einfache Bedienung, bei einer Top-Ausstattung. Möchten Sie eine weitere Währung hinzufügen oder das Gerät updaten – kein Problem, denn der CC 100 hat eine Schnittstelle zu Ihrem PC. Ein weiteres Plus ist seine Mobilität, Sie können das Gerät sowohl über Netz, als auch über den eingebauten Akku betreiben.