

# SCHUTZ VOR FALSCHGELD

Wegen des niedrigen Anschaffungspreises sind häufig einfache UV-Prüfgeräte gefragt (UV 22). Durch die Weiterentwicklung der Reproduktionstechnik wird jedoch die „Qualität“ der Banknoten-Fälschungen immer besser. Bundesbank und Kriminalämter empfehlen deshalb die Mehrfachprüfung, d. h. gleichzeitig werden mehrere Sicherheitsmerkmale in den Banknoten geprüft. Es sollten möglichst Geräte bevorzugt werden, bei denen der Prüfvorgang selbsttätig erfolgt und die dem Kassenspersonal damit die Entscheidung über „echt“ oder „falsch“ abnehmen. Dies kostet weniger Zeit und benötigt keinerlei Schulung in bezug auf das Erkennen von Falschgeld. So macht sich die Anschaffung schnell bezahlt.



## BANKNOTENPRÜFGERÄTE

- MT** Metallfaden
- MG** Magnetische Tinte
- IR** Infrarot
- SD** Maße
- TH** Papierstärke
- SPA** Spektral-Analyse
- UV** Ultraviolett



MC 57



UV 22

- MT**
- MG**
- IR**
- SD**
- TH**
- SPA**

- UV**

Der Banknotentester MC 57 prüft Banknoten mit verschiedenen Prüfkriterien. Das neue Prüfgerät ist klein und leicht. Es ist damit sehr handlich und findet neben jeder Kasse Platz. Updates für neue Banknoten möglich.

Betriebsspannung, 230 V < 6,6 W  
 Gewicht 300 g.

**UV 22** zur Erkennung fluoreszierender Sicherheitsmerkmale in Banknoten und vielen Dokumenten. Keine Ersatzlampen, Wechsel nicht möglich.

Betriebsspannung 230 V, 50 Hz,  
 UV-Lampe 9 W.

UV 22 = € 24,90

MC 57 = € 99,95

Preise zuzüglich Entsorgungspauschale 0,24 € / Stück  
 (§ 24, ElektroG.) für Geräte.

empf. VK-Preis / Stück  
 zuzügl. USt.

## UNSERE PRODUKTE IM DETAIL

### BANKNOTENPRÜFGERÄTE

	Breite	Tiefe	Höhe
UV 22	18,5	9,5	8,0
MC 57	12,5	8,8	5,9

Alle Angaben in cm



# INKiESS – BARGELDLOGISTIK 360°



Weitere Ideen und Lösungen für Kasse und Geldbearbeitung  
finden Sie auf [www.inkiess.berlin](http://www.inkiess.berlin)  
oder im neuen Katalog als PDF  
zum herunterladen unter [inkiess.berlin/aktuelles.htm](http://inkiess.berlin/aktuelles.htm)

