



CashConcepts Banknotenzähler 2070 - für sortierte Banknoten, MT|MG|UV|IR|SD-Prüfung, CCE 2070

Artikel-Nr.:	77619E
Marke:	CashConcepts
Hersteller-Nr.:	CCE 2070
Maße (BxHxT):	mm
Gewicht:	kg

CashConcepts Banknotenzähler CCE 2070

Dieses Gerät zählt Banknoten mit bis zu 1.900 Noten/Min. bei Anwendung einer umfangreichen Falschgeldprüfung. Die Zählung erfolgt im sortierten Modus.

Die wichtigsten Eigenschaften:

- Banknotenzähler für sortierte Banknoten
- Standardwährungen: Euro, GBP, USD (andere Währungspakete optional verfügbar)
- PSVC Technologie (Pre-Selected-Value-Counting)
- Updatefähig
- Sicherheitsmerkmale: MT, MG, UV, IR, SD
- Funktionen: ADD, Free-Batch, AUTO/MAN
- Zählgeschwindigkeit: 800 / 1200 / 1600 / 1900 Banknoten/Min.
- Zählmodi: Free Count, sortierte Zählung
- Abmessungen: 298 x 248 x 249 mm
- Gewicht: 4,9 kg
- Stromverbrauch: 60 W
- Stromanschluss: 230 V / 50 Hz.
- Zertifikate: CE, RoHS
- optionale währungspakete: CCE 2070 wird generell mit der Software EUR-USD-GBP ausgeliefert, optionale Währungspaketen werden separat angeboten und können beim Gerätekauf mit bestellt werden

- Paket: EAST-EUROPE › Standard + BGN + HUF+ CZK + PLN + RUN
- Paket: AFRICA › Standard + DZD + EGP + GHS + MAD + ZAR + TND
- Paket: MIDDLE EAST / ARABIA › Standard + ILS + JOD + KWD + LBP + OMR + SAR + AED + SYP
- Paket: SOUTH EUROPE › Standard + BAM + MAD + RSD + HRK + MKD

Produktinformationen "CCE 2070" im Detail

- Erkennungsmethode: MT, MG, UV, IR, SD
- Alarm bei verdächtigen Banknoten: Ja
- Standardwährungen: EUR, GBP, USD
- Update möglich / über: Update Stick
- Zählung von sortierten Banknoten: Ja
- Zählung von gemischten Banknoten: Nein
- Wertzählung: PSVC-Technologie (Pre-Select Value Counting), Ja
- Free-Count: Ja

Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<https://www.officio.de/waren/anr/77619E>

Zubehör zu diesem Artikel:

[CashConcepts Reinigungskarten für Banknotenzähler, getränkt, 5 Stück, A007924](#)

[CashConcepts Staubschutzhülle Nr. 2 für Banknotenzählmaschinen, A934115](#)

[Druckluftspray für CashConcepts Banknotenprüfgerät und -Zähler, 400 ml, A007925](#)

- Free-Count mit UV Prüfung: Ja
- Sortierfunktion: Nein
- Hopper / Stacker: 300 / 200 Banknoten
- Rejectfach: Nein
- Mode: Auto / Manueller Start, Addition, Free-Batch, Batch
- Zählgeschwindigkeit: 800 / 1200 / 1600 / 1900 Banknoten/Min.
- Enthaltene Zubehör: externes Display, Netzkabel 230V, Handbuch
- Abmessungen (mm): 298 x 248 x 249 mm
- Gewicht (kg): 4,9 kg
- Zertifizierung: CE, RoHS
- besondere Eigenschaften / Merkmale: externes LED Display im Lieferumfang enthalten

Erläuterungen der Sicherheitsmerkmale

MG = Magnetfarbe

- Die Druckfarbe der Euro-Banknoten und anderer Währungen enthält magnetische Pigmente, die mit entsprechenden Sensoren nachgewiesen werden können. Bei einigen Banknoten ist nur die (vorwiegend schwarze) Seriennummer mit magnetisch pigmentierter Druckfarbe markiert. Aber auch ganze Bereiche auf Banknoten können magnetische Bereiche enthalten. Die Magnetpigmente sind der Beschichtung von Magnetbändern ähnlich.

MT = Magnetcode

- Bei dem MT-Code handelt es sich um eine Art magnetischen Strichcode (EAN-Code), der auf dem Silberstreifen aufgebracht ist. Dieser MT-Code ist ein sehr sicheres Merkmal. Er wird auf unterschiedliche Weise bei der Erkennung verwendet. Geräte, überwiegend Falschgeldprüfgeräte, kontrollieren die magnetische Eigenschaft des Silberfadens und damit einhergehend das Vorhandensein des MT-Codes, andere Geräte wie Banknotenzählmaschinen sind teilweise in der Lage, den MT-Code auszulesen und dadurch den Wert der Banknote zu bestimmen.

UV = Ultraviolett

- Es wird Druckfarbe eingesetzt, die fluoreszierende Pigmente enthält. Diese leuchten unter einem UV-Prüfgerät auf. Diese Fluoreszenzfarbe weicht dabei von der sichtbaren Färbung ab. Ein Sicherheitsmerkmal, das als alleiniges Prüfkriterium überwiegend unzureichend ist.

SD = Format

- Neben der Wertermittlung durch Auslesen des MT-Codes kann der Banknotenwert auch durch die Formaterkennung ermittelt werden. Da z.B. jede Euro-Note eine unterschiedliche Notenlänge hat, stellt jeden Längenwert einen Valutenwert dar. Dieses Verfahren wird zum größten Teil bei den elektronischen Falschgeldprüfgeräten verwendet um den Banknotenwert zu

ermitteln. In Banknotenzählmaschinen wird die SD (Side Detection) heute noch verwendet, aber vielfach entweder durch CIS oder MT-Code abgelöst.

IR = Infrarot

- Farbe, die nur unter Infrarotstrahlung für Geräte mit entsprechenden Sensoren „sichtbar“ ist. Viele Währungen sind mit diesem Sicherheitsmerkmal ausgestattet. Euro-Banknoten enthalten generell dies Feature. Zum Teil werden bei den verschiedenen Währungen auch IR Farben mit verschiedenen Wellenlängen eingesetzt.

Liefereinheit: 1 Stück

	Preise mit MwSt.	ohne MwSt.
	385,56 €	324,00 €
ab 3 Stück	371,28 €	312,00 €

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).

Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 27.07.2025 09:31