

Sehr geehrte Kunden,

als Beipack zu Ihrem neuen CashConcepts CCE 1500 NEO finden Sie nachstehend eine Kurzanleitung für die Bedienung des neuen Falschgeldprüfgerätes. Ein mehrsprachiges, ausführliches Manual finden Sie als Download auf unserer Internetseite unter: [www.cce.gmbh/service/manuals](http://www.cce.gmbh/service/manuals).

### Produktübersicht:

Vorderseite	Seitenansicht
	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LED Balken grün = akzeptierte Banknote rot = falschgeldverdächtige Banknote</li> <li>2. LCD Display</li> <li>3. ON / OFF – Taste Lange drücken = Gerät ein- und ausschalten</li> <li>4. Clear – Taste Kurz drücken = Löschen der Displayanzeige</li> <li>5. Mode – Taste Auswahl des Anzeigemodus ADD (Addierung der Banknoten) oder DEN (Einzelwertanzeige)</li> <li>6. Eingabeschacht für Banknoten</li> <li>7. Umschalter für Displayausrichtung (180° Drehung)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>8. Mini-USB Port für Stromverbindung und PC Kommunikation</li> <li>9. Micro-SD Slot zum Updaten des Gerätes</li> </ol>

### Inbetriebnahme:

- Stecken Sie die Banknotenführungsschiene auf der Rückseite des Gerätes in die dafür vorgesehene Halterung.
- Verbinden Sie den USB Stecker mit dem Netzteil und dieses mit der Steckdose.
- Verbinden Sie nun das Netzteil mit dem CCE 1500, sollte sich das Gerät nicht automatisch einschalten, halten Sie die ON/OFF-Taste für 2 Sekunden gedrückt.
- Das Gerät führt einen Selbsttest nach dem Einschalten durch und zeigt im Display die aktuelle Softwareversion (Cxxx) an.
- Führen Sie die zu testenden Banknoten nun einzeln in das Gerät ein.
- Die Banknoten werden eingezogen und geprüft, die Scheine werden nach hinten ausgeworfen und der LED Balken leuchtet grün auf.
- Bei falschgeldverdächtigen Noten werden Sie über einen Warnton darauf aufmerksam gemacht, dass diese Note nicht akzeptiert wurde und der LED Balken blinkt in rot, im Display erhalten sie zusätzlich eine Fehlermeldung.

### Reinigung der Sensoren

Durch die Banknoten und durch sich absetzenden Staub kommt es zu Ablagerungen auf den Sensoren der Maschine. Diese Verunreinigungen führen zu vermehrten Nichterkennungen von echten Banknoten. Bitte reinigen Sie daher in regelmäßigen Abständen die Sensoren des CCE 1500. Schalten Sie bei der Reinigung der Maschine das Gerät generell aus und ziehen Sie den Netzstecker. Mit einem weichen Pinsel können Sie die Ablagerungen von den Sensoren sowie von den Banknotenförderbändern entfernen. Führen Sie dazu die Pinselspitze von der Vorder- und Rückseite in den Banknotentransportbereich ein um den Staub zu entfernen. Mit Hilfe von speziellen Reinigungstüchern und Druckluftspray können Sie die Sensoren optimal pflegen. Spezielle Reinigungskarten und Druckluft-Spray für die professionelle Reinigung können Sie auch über unseren Webshop ([www.cce.gmbh](http://www.cce.gmbh)) beziehen.

CCE – Cash Concepts Europe GmbH – Kemptener Straße 99 – 88131 Lindau  
Tel. +49 (0) 8382 – 943 15 – 0 / Fax +49 (0) 8382 – 943 15 – 20 / [info@cce.gmbh](mailto:info@cce.gmbh)



**Mehr Informationen auf [www.cce.gmbh](http://www.cce.gmbh)**

Dear Customers,

Attached to your new CashConcepts CCE 1500 NEO, you will find a short manual for the operation of the new counterfeit money tester.

A multilingual and detailed manual can be downloaded from our website at: [www.cce.gmbh/service/manuals](http://www.cce.gmbh/service/manuals).

### Product Overview:

Front side:	Rear and bottom side:
	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LED bar green = accepted banknotes red = suspected banknotes</li> <li>2. LCD Display</li> <li>3. ON/OFF – button Long press = Clear the display</li> <li>4. Clear – button Short press = Clear the display</li> <li>5. Mode – button Switch between single value (DEN) and total value (ADD display)</li> <li>6. Input shaft for banknotes</li> <li>7. Switch to turn the display by 180°</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>8. Mini-USB port for power connection and PC communication</li> <li>9. Micro SD slot to update the device</li> </ol>

### Putting into operation:

- Insert the banknotes guide rail on the reverse side of the device in the provided holder.
- Connect the USB cable with the power supply and the power supply with the wall outlet.
- Connect the adapter to the CCE 1500, if the device should not automatically turn on, press the ON / OFF button for 2 seconds.
- The unit performs a self-test after switching on and the display shows the current software version (Cxxx).
- Insert the banknotes one by one into the device.
- The notes were checked, ejected backwards and the LED bar lights up green.
- At counterfeit suspect notes you will be alerted via a warning tone that this note was not accepted and the LED bar flashes red, the display will also show an error message.

### Cleaning the sensors

Due to the banknotes and the depositing of dust, deposits are formed on the machine's sensors. These impurities lead to increased non-detection of real banknotes. For this reason, please clean the sensors of the CCE 1500 at regular intervals. Use a soft brush to remove deposits from the sensors and from the banknote conveyors. To do this, insert the brush tip from the front and back into the banknote transport area to remove the dust. With the help of special cleaning cloths and compressed air spray you can maintain the sensors optimally. You can also the special cleaning cards and compressed air spray for professional cleaning via our webshop ([www.cce.gmbh](http://www.cce.gmbh)).