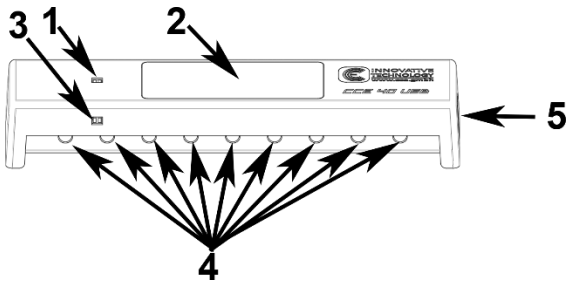


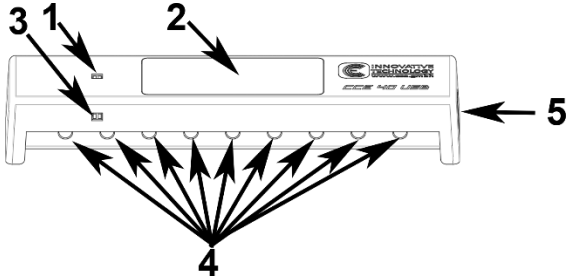




Sehr geehrte Kunden, bitte beachten Sie diese Kurzanleitung vor der Verwendung der CCE 40 USB. Vielen Dank

Produktübersicht	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sensor für Weisslicht LEDs.</li> <li>2. Weisslicht LED Fläche</li> <li>3. Sensor für UV LEDs</li> <li>4. UV LEDs</li> <li>5. Seitlich angebrachter USB Anschluss für Stromversorgung</li> </ol>
Prüfung der Banknoten mit Weisslicht	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Halten Sie die zu prüfende Banknote vor den Sensor (1), dieser aktiviert die LED Weisslichtfläche (2).</li> <li>2. Führen Sie die zu prüfende Banknote nun vor die LED Weisslichtfläche (2) um das Wasserzeichen und je nach Währung Aufdrucke auf dem Silberfaden sichtbar zu machen.</li> </ol>
Prüfung der Banknoten mit UV Licht	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Halten Sie die zu prüfende Banknote vor den Sensor (3), dieser aktiviert die UV LEDs (4).</li> <li>2. Halten Sie die zu prüfende Banknote oder das entsprechende Dokument nun vor die UV LEDs (4) um die Sicherheitsmerkmale sichtbar zu machen. Je nach zu prüfender Währung werden die UV Merkmale als Bilder, farbige Bereiche oder zufällige Streifen dargestellt.</li> </ol>
Im Lieferumfang enthalten	Optional verfügbar
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CCE 40 USB Prüfgerät</li> <li>• USB/USB Kabel</li> <li>• Kurzanleitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzteil für USB Stecker</li> </ul>
Technische Daten	Inbetriebnahme
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen: 160 x 33 x 26 mm</li> <li>• Gewicht: 0,085 kg</li> <li>• Stromanschluss: USB 5V / 900 mA max. 4.500 mW</li> <li>• Betriebstemperatur: 0 – 45°C</li> <li>• 12 Monate Garantie, keine Garantie auf Leuchtmittel</li> <li>• Zertifikate: CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Befestigen Sie das beiliegende Klebeband je nach geplanter Montage auf der Ober- oder Rückseite des Gerätes und drücken Sie es fest an. Warten Sie ca. 15 Minuten bis die Verbindung fest ist und ziehen Sie dann den zweiten Klebestreifen ab und befestigen Sie das Gerät an der gewünschten Fläche. Diese muss frei von Staub, Fett und anderen Verunreinigungen sein!</li> <li>• Verbinden Sie das USB Kabel mit dem Gerät und einem stromgebenden USB Anschluss. Das Gerät ist jetzt einsatzbereit.</li> </ul>
Hinweise	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Schauen Sie bei eingeschalteten UV LEDs nicht direkt in die LEDs!</b></li> <li>• Führen Sie keine technischen Änderungen / Manipulationen an dem Gerät durch um z.B. die Sensoren abzudecken und einen Dauerbetrieb der LEDs herbeizuführen.</li> </ul>	

Dear customers, please read this quick guide before using the CCE 40 USB. Thank you

Product overview	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. sensor for white light LEDs.</li> <li>2. white light LED surface</li> <li>3. sensor for UV LEDs</li> <li>4. UV LEDs</li> <li>5. side USB port for power supply.</li> </ol>
Checking banknotes with white light	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hold the banknote to be tested in front of the sensor (1), which activates the LED white light area (2).</li> <li>2. Now move the banknote to be tested in front of the LED white light area (2) to make the watermark and, depending on the currency, imprints on the silver thread visible.</li> </ol>
Checking the banknotes with UV light	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hold the banknote to be checked in front of the sensor (3), which activates the UV LEDs (4).</li> <li>2. Now hold the banknote or document to be checked in front of the UV LEDs (4) to make the security features visible. Depending on the currency to be checked, the UV features are displayed as images, coloured areas or random stripes.</li> </ol>
Included in delivery	Optionally available
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CCE 40 USB detector</li> <li>• USB/USB cable</li> <li>• Quick guide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power supply unit for USB plug</li> </ul>
Technical data	Commissioning
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions: 160 x 33 x 26 mm</li> <li>• Weight: 0.085 kg</li> <li>• Power connection:</li> <li>• USB 5V / 900 mA max. 4,500 mW</li> <li>• Operating temperature: 0 - 45°C</li> <li>• 12 months warranty, no warranty on illuminant</li> <li>• Certificates: CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attach the enclosed adhesive tape to the top or back of the unit, depending on the planned installation, and press firmly. Wait approx. 15 minutes until the connection is firm and then pull off the second adhesive strip and attach the unit to the desired surface. The surface must be free of dust, grease and other impurities!</li> <li>• Connect the USB cable to the unit and a powered USB port. The unit is now ready for use.</li> </ul>
Information / Warning	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Do not look directly into the UV LEDs when they are switched on!</b></li> <li>• Do not make any technical changes / manipulations to the unit, e.g. to cover the sensors and cause continuous operation of the LEDs.</li> </ul>	