

# CashConcepts CCE 140





#### Beschreibung

From	ntansicht	
1	Banknotenablage	
2	Banknotenausgabe (Rückseite)	
3	Updatebuchse / Druckeranschluss	
4	Anschluss für Netzteil	
5	Display (siehe unten)	2
6	ON/OFF – Taste	
7	DIR – Taste	5
8	CUR – Taste	7 or 6 min
9	STA – Taste	511 (04)
10	Banknotenbegrenzer	
11	Banknoteneingabefach / Banknotenausgabe (Vorderseite)	

Disp	Display					
12	Ausgaberichtung der akzeptierten Banknoten (Vorderseite / Rückseite)		12	USP 100		
13	Letzte akzeptierte Banknote					
14	Batteriestatus					
15	Anzahl der akzeptierten Banknoten		PCS:	(15	) 15	
16	Gesamtwert der akzeptierten Banknoten		TOTAL:	16	1500	

## Inbetriebnahme und Schnellstart

Bitte beachten Sie folgende Hinweise bei der Inbetriebnahme und Benutzung der Maschine um ein optimales Prüfergebnis zu erhalten.

- Verbinden Sie das Netzteil mit der Steckdose.
- Verbinden Sie nun das Netzteil mit dem CCE 140, 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 und anschließend "READY" an. Das Gerät ist nun einsatzbereit.
- Führen Sie die zu testenden Banknoten nun einzeln in das Gerät ein.
- Achten Sie darauf, dass alle Banknoten rechts am Gerät angeschlagen werden, da diese sonst unter Umständen nicht akzeptiert werden. Einige Währungen können nur in einer bestimmten Längsrichtung eingelegt werden, da sich sonst die Sicherheitsmerkmale außerhalb der Sensoren befinden.
- Die Banknoten werden eingezogen und geprüft, akzeptierte Scheine werden je nach Einstellung vorne oder hinten ausgeworfen.
- Falschgeldverdächtige Noten werden generell nach vorne ausgeworfen und sie werden über einen Warnton darauf aufmerksam gemacht, dass diese Note nicht akzeptiert wurde, im Display erhalten sie zusätzlich eine Fehlermeldung. Banknoten, die falsch herum eingelegt oder nicht rechts angeschlagen werden, werden als falschgeldverdächtig ausgeworfen.



#### Einstellung der Funktionen

Sie können den CCE 140 an Ihre betrieblichen Anforderungen wie folgt anpassen:

#### Ausgaberichtung der Banknoten

Sie haben beim CCE 140 die Auswahl akzeptierte Banknoten aus dem Eingabeschacht zu retournieren oder durch den hinteren Ausgabeschacht auswerfen zu lassen. Banknoten die vom Gerät als falschgeldverdächtig angesehen werden, werden generell durch den Eingabeschacht ausgeworfen, zusammen mit einer Fehlermeldung und einem Signalton. Mit Hilfe der DIR Taste können Sie die Ausgaberichtung ändern. Die Pfeile auf der linken Displayseite zeigen die aktuell gewählte Auswurfrichtung an.



Print-Funktion (Optional – nicht nachrüstbar)		
Wenn Sie das Ergebnis der Prüfung ausdrucken möchten, halten Sie		
die STA – Taste für ca. zwei Sekunden gedrückt. Im Display erscheint		
dann die Meldung "Print". Nach dem Druck wechselt das Gerät		
automatisch wieder in den Prüfmodus. Sollte das Gerät mit der	PRINT	
optionalen Seriennummernauslesung ausgestattet sein, werden die		
Seriennummern der Banknoten mit ausgedruckt.		

Währungsauswahl	
Der CCE 140 ist serienmäßig mit der Programmierung EURO und US-	
Dollar ausgestattet, sowie weiteren wählbaren Währungen. Halten	
Sie die CUR – Taste für ca. 2 Sekunden gedrückt um in das	
Währungsmenü zu gelangen und sich die Liste der verfügbaren	
Währungen anzuzeigen.	
	HUF RON
Auf der linken Seite sehen Sie die verfügbaren Währungen und auf	PLN BGN
der rechten Seite die Währungen, die mit der aktuellen Einstellung	
getestet werden können. Durch Drücken der CUR Taste können Sie	
die Währungskombination rechts im Display durchschalten. Euro und	
US-Dollar können nicht abgewählt werden. Haben Sie Ihre	PLN
Kombination gefunden und wird diese im rechten Displaybereich	
angezeigt, können Sie durch erneutes Drücken (für ca. 2 Sekunden)	
der CUR Taste die Einstellung speichern. Drücken Sie die STA-Taste	
um das Menü ohne Speichern zu verlassen.	



#### **Report-Funktion**

Durch Drücken der STA – Taste im Prüfmodus haben Sie die Möglichkeit, sich die getesteten und akzeptierten Banknoten im Reportmenü auflisten zu lassen.

Durch mehrmaliges Drücken schalten Sie zwischen den verschiedenen Auswertungen und Währungen hin und her.

In der ersten Auswertung bekommen Sie eine Summenübersicht der Währungen mit der Angabe der Anzahl der akzeptierten Banknoten und dem Gesamtwert dieser Noten.

In der zweiten Auswertung erhalten Sie dann einen detaillierten Überblick mit der Anzahl der akzeptierten Banknoten pro Wertigkeit.

Um die gespeicherten Daten zu löschen drücken Sie 1x die STA-Taste und halten Sie dann für ca. 2 Sek. die CUR-Taste drücken. Sie erhalten dann die Meldung "Clear Data".

EUR PCS Total			1 5	
5: 20: 100: 500:	1 0 0 0	10: 50: 200:	0 0 0	

## Energiesparmodus und Löschen der Anzeige

#### Energiesparmodus

Der CCE 140 geht nach 5 Minuten ohne Benutzung in den Energiesparmodus und schaltet das Display und die Anzeige der Ausgaberichtung ab. Wenn sich das Gerät im Energiesparmodus befindet können Sie weiterhin Banknoten prüfen, denn durch das Einlegen einer Note schaltet sich das Gerät sofort wieder in den aktiven Modus. Nach 20 Minuten schaltet sich das Gerät komplett aus und muss dann wieder eingeschaltet werden. Zum Einschalten halten Sie bitte die ON/OFF Taste für ca. 2 Sekunden gedrückt.

## **Reinigung und Wartung**

#### 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 der CCE 140. Schalten Sie bei der Reinigung der Maschine das Gerät generell aus und ziehen Sie den Netzstecker.

- **1** Greifen Sie in das Eingabefach des Gerätes und klappen Sie dieses nach oben auf.
- **2** Mit einem weichen Pinsel und Brillenputztuch können Sie die Ablagerungen von den Sensoren (siehe Pfeile im nebenstehenden Bild) sowie von den Banknotenförderbändern entfernen.
- **3** Mit Hilfe von speziellen Reinigungstüchern können Sie die Sensoren optimal pflegen.





# Fehlermeldung

Fehlermeldung	Fehlerursache
ST_ULIR_ERR	Fehler oberer linker IR Sensor
ST_ULSP_RED_ERR	Fehler oberer linker rot Spektrum Sensor
ST_ULSP_BLUE_ERR	Fehler oberer linker blau Spektrum Sensor
ST_UMIR_ERR	Fehler oberer mittlerer IR Sensor
ST_URSP_RED_ERR	Fehler oberer rechter rot Spektrum Sensor
ST_URSP_BLUE_ERR	Fehler oberer rechter blau Spektrum Sensor
ST_URIR_ERR	Fehler oberer rechter IR Sensor
ST_DLIR_ERR	Fehler unterer linker IR Sensor
ST_DLSP_RED_ERR	Fehler unterer linker rot Spektrum Sensor
ST_DLSP_BLUR_ERR	Fehler unterer linker blau Spektrum Sensor
ST_DMIR-ERR	Fehler unterer mittlerer IR Sensor
ST_DRSP_RED_ERR	Fehler unterer rechter rot Spektrum
	Sensor
ST_DRSP_BLUE_ERR	Fehler unterer rechter blau Spektrum
	Sensor
ST_DRIR_ERR	Fehler unterer rechter IR Sensor
ST_MAG1_ERR	Fehler Magnetkopfsensor 1
ST_MAG2_ERR	Fehler Magnetkopfsensor 2
ST_MAG3_ERR	Fehler Magnetkopfsensor 3
ST_MAG4_ERR	Fehler Magnetkopfsensor 4
ST_MAG5_ERR	Fehler Magnetkopfsensor 5
ST_START_ERR	Fehler Einzugssensor
ST_PASSL_ERR	Fehler linker Pass-Sensor
ST_PASSM_ERR	Fehler mittlerer Pass-Sensor
ST_PASSR_ERR	Fehler rechter Pass-Sensor
ST_KEY_ERR	Fehler im Tastenfeld
ST_MOTOR_ERR	Motorfehler oder Sensorfehler

# Fehlermeldungen beim Prüfen von Banknoten

E01Fehler im MagnetbereichE02Fehler im InfrarotbereichE03Fehler bei der PapierdurchleuchtungE04Fehler in der LängeE05Fehler im BildbereichE06Fehler bei SpektrumsanalyseE07Fehler im MagnetcodebereichE08Fehler im MagnetfarbenbereichE09Fehler im MagnetbereichE10Fehler bei der PapierstärkeE11Fehler bei der Banknotendurchführung	Fehlermeldung	Fehlerursache
E02Fehler im InfrarotbereichE03Fehler bei der PapierdurchleuchtungE04Fehler in der LängeE05Fehler im BildbereichE06Fehler bei SpektrumsanalyseE07Fehler im MagnetcodebereichE08Fehler im MagnetfarbenbereichE09Fehler im MagnetbereichE10Fehler bei der PapierstärkeE11Fehler bei der Banknotendurchführung	E01	Fehler im Magnetbereich
E03Fehler bei der PapierdurchleuchtungE04Fehler in der LängeE05Fehler im BildbereichE06Fehler bei SpektrumsanalyseE07Fehler im MagnetcodebereichE08Fehler im MagnetfarbenbereichE09Fehler im MagnetbereichE10Fehler bei der PapierstärkeE11Fehler bei der Banknotendurchführung	E02	Fehler im Infrarotbereich
E04Fehler in der LängeE05Fehler im BildbereichE06Fehler bei SpektrumsanalyseE07Fehler im MagnetcodebereichE08Fehler im MagnetfarbenbereichE09Fehler im MagnetbereichE10Fehler bei der PapierstärkeE11Fehler bei der Banknotendurchführung	E03	Fehler bei der Papierdurchleuchtung
E05Fehler im BildbereichE06Fehler bei SpektrumsanalyseE07Fehler im MagnetcodebereichE08Fehler im MagnetfarbenbereichE09Fehler im MagnetbereichE10Fehler bei der PapierstärkeE11Fehler bei der Banknotendurchführung	E04	Fehler in der Länge
E06Fehler bei SpektrumsanalyseE07Fehler im MagnetcodebereichE08Fehler im MagnetfarbenbereichE09Fehler im MagnetbereichE10Fehler bei der PapierstärkeE11Fehler bei der Banknotendurchführung	E05	Fehler im Bildbereich
E07Fehler im MagnetcodebereichE08Fehler im MagnetfarbenbereichE09Fehler im MagnetbereichE10Fehler bei der PapierstärkeE11Fehler bei der Banknotendurchführung	E06	Fehler bei Spektrumsanalyse
E08Fehler im MagnetfarbenbereichE09Fehler im MagnetbereichE10Fehler bei der PapierstärkeE11Fehler bei der Banknotendurchführung	E07	Fehler im Magnetcodebereich
E09Fehler im MagnetbereichE10Fehler bei der PapierstärkeE11Fehler bei der Banknotendurchführung	E08	Fehler im Magnetfarbenbereich
E10Fehler bei der PapierstärkeE11Fehler bei der Banknotendurchführung	E09	Fehler im Magnetbereich
E11 Fehler bei der Banknotendurchführung	E10	Fehler bei der Papierstärke
	E11	Fehler bei der Banknotendurchführung



#### Lieferumfang & optionales Zubehör



Optional erhältlich:			
Akku	UK Stecker	12 V Kfz-Kabel	

#### **Technische Spezifikation**

Stromanschluss:	AC 100 V~240V / 50/60 Hz
Netzteil:	DC 12 V / 1.0A
Stromverbrauch:	<10 W
Akku:	Wiederaufladbarer Lithium Akku 10.8V/1000mAH
Betriebstemperatur:	0°C – 40°C
Abmessungen:	220 x 140 x 90 mm
Gewicht:	1,05 kg
Testgeschwindigkeit:	<0,5 Sekunden / Note

#### <u>Kontakt</u>

Sollte es einmal zu Problemen mit Ihrem CCE 140 kommen und Sie können diese Probleme nicht mit Hilfe des Handbuches beheben, so wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an unser Service Team.

#### info@cce.gmbh

Bitte bewahren Sie Ihren Kaufbeleg als Garantiebeleg auf. Der Typenaufkleber auf der Rückseite bzw. Unterseite der Maschine mit der Seriennummer darf nicht entfernt, überklebt, beschädigt oder auf eine andere Art und Weise verändert werden, ebenso darf das Gehäuse des Gerätes nicht geöffnet werden, sofern keine Anweisung und durch Servicetechniker erfolgt, es droht sonst ein Verlust der Garantie.



# CashConcepts CCE 140





#### Representation

Fro	ntview	
1	Banknote receiving plate	
2	Banknote exit of accepted banknotes (rear side)	
3	Update port / printer port	
4	DC socket	
5	Display (see below)	2
6	ON/OFF – button	
7	DIR – button	5
8	CUR – button	7 on 6 mm
9	STA – button	571 944
10	Banknote adjusting slider	
11	Banknote exit of accepted banknotes (front side)	
	Banknote exit of suspicious banknotes	

Dis	play		
12	Exit direction of accepted banknotes		
13	Last accepted banknote	(12) (1	3 (14)
14	Battery status		
15	Number of accepted banknotes		
16	Total value of accepted banknotes	PCS:	15 15
		TOTAL:	16 1500

#### How to use the CCE 140

Please follow the below instructions for using the machine to receive an optimum detction result.

- Connect the power supply with the outlet.
- Connect now the power supply with the CCE 140 and switch on the unit by holding the ON-OFF button pressed for 2 seconds.
- The device will make a selftest after turning on and shows the software version display and also the information "Ready..."
- Insert the banknotes to be tested now one by one in the device.
- Please note, that all banknotes have to be insert on the right side of the device as shown on the pictures, if you don't put them on the right side they might be recognized as counterfeited. Not all banknotes can be checked in all 4 longitude directions as the Euro. The security features are out of the sensor range when inserted in the wrong direction.
- The banknotes are drawn in and checked, accepted notes are ejected according to setting in front or behind.

Suspected counterfeit money is ejected in general forwards and you are informed about the suspicious note by a warning tone. Also banknotes which were not inserted on the right side or in the correct direction will be ejected as suspected.



# Setting and function

You can set the CCE 140 for your requirements.

Issue Direction	
You have the selection at the CCE 140 that accepted banknotes are	
returned from the input tray or to eject from the rear output shaft.	
Banknotes that are viewed by the device as counterfeit suspicious, are	
generally thrown out by the input shaft, along with an error message	
and a beep. By using the DIR button you can change the output	
direction. The arrows on the left side of the display show the currently	
selected direction of ejection.	
Print-Funktion (Optional – not retrofit)	
If you want to print the results of the test, hold the STA - button for	
about two seconds. The display then shows the message "Print".	
After printing, the device automatically switches back to test mode. If	DPINT
the device should be equipped with the optional serial number	
reading, the serial numbers of banknotes are printed together with	
the counting result.	
Currency	
The CCE 140 is equipped as standard with programming EURO and	
U.S. dollars and other currencies selectable. Keep the CUR - button	
pressed for about 2 seconds to enter the currency menu and display	
the list of available currencies.	
On the left you will see the available currencies and on the right side	PLN BGN
the currencies that can be tested with the current setting. Pressing	RUB HRK
the CLIR key you can switch through the right combination of	
currency in the display. Furos and U.S. Dollars can't be deselected	DLN
Have you found your combination and it will appear in the right	PLN
display area, you can by pressing (for about 2 seconds) store the CLR	
key setting Press the STA button to exit the menu without saving	
Rey setting. These the STA button to exit the menu without saving.	



Email: info@cce.gmbh / Web: www.cce.gmbh

Report-Function				
Pressing the STA - key in testing mode you will have the opportunity to list the tested and accepted notes in the Report menu.	ELIR		_	_
By pressing several times STA you can switch between different currencies and reports back and forth.	PCS Total			1 5
In the first display, you get a total overview of the currencies with the indication of the number of accepted notes and the total value of these notes.				
In the second evaluation, you will receive a detailed overview of the number of accepted notes per value.	5: 20: 100:	1 0 0	10: 50: 200:	0 0 0
To delete the stored data, press the STA button once and then press the CUR button for approx. 2 sec. You will see the message "Clear Data".	500:	0		

#### Sleep mode and clearing the display

#### Sleep mode

The CCE 140 enters after 5 minutes without use the energy saving mode and turns off the display. If the device is in sleep mode, you can continue checking banknotes, because by the insertion of a note, the device will immediately return to active mode. After 20 minutes, the device shuts off completely and must be turned on again. To turn it on and hold the ON / OFF button pressed for about 2 seconds.

#### **Error Management and Servicing**

#### **Cleaning of the sensors**

Through the banknotes and settling dust deposits will occur on the sensors of the machine. These leads to increased non-detections of genuine banknotes.

# Therefore clean periodically the sensors of CCE 140. Turn off the machine when cleaning the unit in general and unplug the power supply.

- Reach into the input shaft of the unit and lift it up.
  With a soft brush and cleaning cloth you can clean the sensors (see arrows in the picture) and remove the dirt from the transport belts.
- **3** By using special cleaning towels you can maintain the sensors optimal.





#### Error message

Error	Error reason
ST_ULIR_ERR	Error upper left IR sensor
ST_ULSP_RED_ERR	Error upper left red spectrum sensor
ST_ULSP_BLUE_ERR	Error upper left blue spectrum sensor
ST_UMIR_ERR	Error upper middle IR sensor
ST_URSP_RED_ERR	Error upper right red spectrum sensor
ST_URSP_BLUE_ERR	Error upper right blue spectrum sensor
ST_URIR_ERR	Error upper right IR sensor
ST_DLIR_ERR	Error lower left IR sensor
ST_DLSP_RED_ERR	Error lower left red spectrum sensor
ST_DLSP_BLUR_ERR	Error lower left blue spectrum sensor
ST_DMIR-ERR	Error lower middle IR sensor
ST_DRSP_RED_ERR	Error lower right red spectrum sensor
ST_DRSP_BLUE_ERR	Error lower right blue spectrum sensor
ST_DRIR_ERR	Error lower right IR sensor
ST_MAG1_ERR	Error magnetic head sensor 1
ST_MAG2_ERR	Error magnetic head sensor 2
ST_MAG3_ERR	Error magnetic head sensor 3
ST_MAG4_ERR	Error magnetic head sensor 4
ST_MAG5_ERR	Error magnetic head sensor 5
ST_START_ERR	Error of feed sensor
ST_PASSL_ERR	Error left pass sensor
ST_PASSM_ERR	Error middle pass sensor
ST_PASSR_ERR	Error right pass sensor
ST_KEY_ERR	Error key panel
ST_MOTOR_ERR	Error of motor or length sensor

# Errors during test procedure

Error	Error reason
E01	Magnet error
E02	IR error
E03	Paper error
E04	Length error
E05	Image error
E06	Spectrum error
E07	Magnet Thread error
E08	Magnet Ink error
E09	Magnet Energy error
E10	Thickness error
E11	Pass error



#### **Included and optional accessoires**





#### **Technical specification**

Power connection:	AC 100 V~240V / 50/60 Hz
Power Supply:	DC 12 V / 1.0A
Power consumption:	<10 W
Accumulator:	Rechargeable Lithium battery 0.8V/1000mAH
Operating temperature:	0°C – 40°C
Dimensions:	220 x 140 x 90 mm
Weight:	1,05 kg
Testing speed:	< 0,5 seconds / banknote

#### Contact

Should there be problems with your CCE 140 and you can not solve it with the help of the manual, please contact your sales partner or our service team.

#### info@cce.gmbh

Please retain your purchase documents for warranty claims. Do not remove, cover, damage or modify in any way the sticker with serial number on the underside of the unit, otherwise you forfeit your warranty. If you open the housing without any instruction or briefing by technicians of CashConcepts the warranty of the machines also ends automatically.



# CashConcepts CCE 140





#### Description

Vue	avant	
1	Bac de réception des billets	
2	Sortie de billets acceptés (à l'arrière)	
3	Port de mise à jour/imprimante	
4	Prise CC	
5	Écran (voir ci-dessous)	2
6	Touche marche/arrêt	
7	Touche DIR	5
8	Touche CUR	7 0 6 000 4
9	Touche STA	511 (44)
10	Curseur de réglage des billets	
11	Sortie de billets acceptés (face avant)	
	Sortie de billets suspects	
Écra	in	
12	Sens de sortie des billets acceptés	
13	Dernier billet accepté	
14	Etat de la batterie	
15	Nombre de billets acceptés	

16 Valeur totale des billets acceptés

#### Utilisation de la CCE 140

Suivez les instructions ci-dessous afin d'obtenir des résultats de détection optimaux.

- Branchez le câble d'alimentation de l'appareil sur une prise électrique.
- Branchez la CCE 140 au secteur et l'allumer en maintenant appuyée la touche ON-OFF pendant 2 secondes.
- L'appareil effectue alors un test automatique et l'écran affiche la version du logiciel ainsi que le message « Ready... ».

-3:

TOTAL:

16

1500

- Insérez un par un les billets de banque à tester.
- Il convient de noter que tous les billets doivent être insérés par le côté droit de l'appareil, comme illustré sur les images, autrement ils pourraient être reconnus comme des faux billets. Tous les billets ne sont pas vérifiés dans les 4 directions longitudinales comme l'euro. Les éléments de sécurité sont hors de la portée du capteur lorsqu'ils sont insérés dans le mauvais sens.
- Les billets acceptés ressortent de l'appareil à l'arrière ou sur le côté, selon le paramètre choisi.
- Tout billet suspect est en général rejeté vers l'avant et un signal sonore est émis pour vous avertir du fait que le billet est jugé suspect. Les billets qui ne sont insérés par le côté droit ou dans le bon sens seront également considérés comme suspects et rejetés.



# Réglages et fonctions

Vous pouvez configurer la CCE 140 selon vos besoins.

Sens de sortie	
Vous avez la possibilité de configurer la CCE 140 pour que si les billets acceptés retournent au le bac d'entrée ou sortent par le bac arrière. Les billets qui sont considérés suspects par l'appareil sont généralement rejetés par le bac d'entrée, avec un message d'erreur et un signal sonore. Utilisez la touche DIR pour changer le sens de sortie. Les flèches sur le côté gauche de l'écran indiquent le sens de sortie sélectionnée.	<b>↓</b>
Fonction Imprimer (en option – non évolutive)	
Pour imprimer les résultats du test, maintenez appuyée la touche STA pendant environ deux secondes. L'écran affiche le message « Print ». Après l'impression, l'appareil retourne automatiquement en mode test. Si l'appareil est équipé de la lecture du numéro série en option, les numéros de série des billets seront imprimés avec le résultat du comptage.	PRINT
Device	
La CCE 140 est équipée en standard avec la programmation EURO et	
le dollar US et d'autres devises sélectionnables. Maintenez appuyée la touche CUR pendant environ 2 secondes pour accéder au menu devise et afficher la liste des devises disponibles	
À gauche seront affichées les devises disponibles. À gauche seront affichées les devises disponibles et à droite les devises qui peuvent être testés avec le réglage actuel. Appuyez sur la touche CUR pour passer par la bonne combinaison de devises à l'écran. Les Euros et les Dollars US ne peuvent pas être désélectionnés. Une fois vous tombez sur la bonne combinaison, celle-ci apparaît dans la partie droite de l'écran. Maintenez appuyée la touche CUR pendant environ 2 secondes pour enregistrer le réglage. Appuyez sur la touche STA pour quitter le menu sans enregistrer.	HUF RON PLN BGN RUB HRK PLN



|--|

Г

Appuyez sur la touche STA en mode de test pour lister les billets		
testés et reconnus dans le menu Rapport.	EUR	
	PCS 1	
Appuyez plusieurs fois sur la touche STA pour basculer entre les	Total 5	
différentes devises et rapports.		
La promiar écran offra un anarqui complet sur les devices sinci que le		
Le premier ecran onre un aperçu complet sur les devises ainsi que le		
nombre de billets acceptes et ledr valeur totale.		
Le deuxième écran offre un apercu détaillé sur le nombre de billets	5: 1 10: 0	
acceptés par valeur.	20: 0 50: 0	
	100: 0 200: 0	
Pour supprimer les données stockées, appuyez sur le bouton STA	500: 0	
une fois, puis appuyez sur la touche CUR pendant env. 2 sec. Vous	500. 0	
verrez le message « Clear Dat		

# Mode de veille et effacement de l'écran

Mode Veille

La CCE 140 passe en mode économie d'énergie (écran éteint) après 5 minutes d'inactivité. L'appareil devient immédiatement actif dès qu'un billet est inséré. Après 20 minutes en mode veille, l'appareil s'éteint complètement et doit être rallumé. Pour l'allumer, maintenez appuyée la touche Marche/arrêt pendant 2 secondes.

#### Gestion des anomalies et entretien

Nettoyage des capteurs Des dépôts de poussière vont s'accumuler sur les capteurs de la machine et le circuit de transport des billets. Cela peut entraîner des erreurs et la non-

reconnaissance de vrais billets de banque.

Ainsi, il convient de nettoyer régulièrement les capteurs de la CCE 140. Éteignez la machine lorsque vous la nettoyez et débranchez le câble électrique.

1 Mettez les mains sous le bac de réception de la machine et soulevez-le.

- 2 Vous pouvez utiliser une brosse et un chiffon de nettoyage souple pour nettoyer les capteurs (voir flèches dans l'image) et enlever les salissures des bandes transporteuses.
- **3** L'utilisation de serviettes de nettoyage spéciale garantit un fonctionnement optimal des capteurs.





#### Message d'erreur

Erreur	Cause de l'erreur
ST_ULIR_ERR	Erreur capteur IR supérieur gauche
ST_ULSP_RED_ERR	Erreur capteur spectre rouge supérieur gauche
ST_ULSP_BLUE_ERR	Erreur capteur spectre bleu supérieur gauche
ST_UMIR_ERR	Erreur capteur IR supérieur central
ST_URSP_RED_ERR	Erreur capteur spectre rouge supérieur droit
ST_URSP_BLUE_ERR	Erreur capteur spectre bleu supérieur droit
ST_URIR_ERR	Erreur capteur IR supérieur droit
ST_DLIR_ERR	Erreur capteur IR inférieur gauche
ST_DLSP_RED_ERR	Erreur capteur spectre rouge inférieur gauche
ST_DLSP_BLUR_ERR	Erreur capteur spectre bleu inférieur gauche
ST_DMIR-ERR	Erreur capteur IR inférieur central
ST_DRSP_RED_ERR	Erreur capteur spectre rouge inférieur droit
ST_DRSP_BLUE_ERR	Erreur capteur spectre bleu inférieur droit
ST_DRIR_ERR	Erreur capteur IR inférieur droit
ST_MAG1_ERR	Erreur capteur tête magnétique 1
ST_MAG2_ERR	Erreur capteur tête magnétique 2
ST_MAG3_ERR	Erreur capteur tête magnétique 3
ST_MAG4_ERR	Erreur capteur tête magnétique 4
ST_MAG5_ERR	Erreur capteur tête magnétique 5
ST_START_ERR	Erreur capteur d'alimentation
ST_PASSL_ERR	Erreur capteur de passage gauche
ST_PASSM_ERR	Erreur capteur de passage central
ST_PASSR_ERR	Erreur capteur de passage droit
ST_KEY_ERR	Erreur panneau des touches
ST_MOTOR_ERR	Erreur capteur moteur ou capteur longueur

# Erreurs lors de la procédure de test

Erreur	Cause de l'erreur
E01	Erreur de magnétisme
E02	Erreur d'IR
E03	Erreur de papier
E04	Erreur de longueur
E05	Erreur d'image
E06	Erreur de spectre
E07	Erreur de fil magnétique
E08	Erreur d'encre magnétique
E09	Erreur d'énergie magnétique
E10	Erreur d'épaisseur
E11	Erreur de passage



#### Accessoires fournis et accessoires optionnels

Accessoires fournis				
	A			CashConcepts CCE 140
CCE 140	Bloc alimentation EU	Câble de mise à jour	Bac de réception des billets	Manuel

Accessoires optionnels :			
Batterie rechargeable	Bloc alimentation UK	Adaptateur auto 12 V	

## Spécifications techniques

Branchement électrique :	100 ~ 240 VCA /50/60 Hz
Alimentation :	12 VCC /1,0 A
Consommation électrique :	<10 W
Accumulateur :	Batterie lithium rechargeable 0,8 V/1 000 mAH
Température de fonctionnement :	0 °C - 40 °C
Dimensions :	220 x 140 x 90 mm
Poids :	1,05 kg
Vitesse de contrôle :	< 0,5 seconde/billet

#### **Contact**

Si vous rencontrez des problèmes avec votre CCE 140 que vous n'arrivez pas résoudre avec le manuel, contactez votre distributeur ou notre service technique.

#### info@cce.gmbh

Pour que la garantie soit valide, veuillez conserver votre preuve d'achat. Veuillez ne pas décoller, recouvrir ou modifier l'autocollant situé sous l'appareil et indiquant le numéro de série, car cela annulerait votre garantie. La garantie prend fin automatiquement si vous ouvrez le châssis de la machine sans les instructions ou l'aval des techniciens de CashConcepts.