



# Anleitung CZUR Aura Scanner

## 1. Installation

## **Eigenes Notebook:**

- Programm von https://www.czur.com/support/aura downloaden.
- Seriennummer eingeben: EIQVE-5E613-TW7T9-T77U9-6E39Y Diese befindet sich auch unter dem Sockel des Scanners.

## Ich habe das Programm schon mal installiert:

- Der Scanner ist über eine Seriennummer ans Programm gebunden.
- Bei Gebrauch eines anderen Scanners als der bei der Installation Verwendeten muss die Seriennummer über die Einstellungen des Programms geändert werden.
- Die benötigte Seriennummer befindet sich unter dem Sockel: EIQVE-5E613-TW7T9-T77U9-6E39Y

#### Own notebook

- Download the programme from <a href="https://www.czur.com/support/aura">https://www.czur.com/support/aura</a>.
- Enter the serial number: EIQVE-5E613-TW7T9-T77U9-6E39Y This can also be found under the base of the scanner.

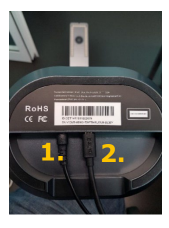
### I have already installed the programme

- The scanner is linked to the programme via a serial number.
- If you use a scanner other than the one used during installation, the serial number must be changed via the programme settings.
- The required serial number can be found under the base: EIQVE-5E613-TW7T9-T77U9-6E39Y



# 2. Anschliessen des Scanners Connecting the scanner

- 1. Stromkabel am Scanner befestigen, danach am Strom anschliessen.
- 2. USB-Kabel am Scanner befestigen, dann mit dem PC/Laptop verbinden.
- 1. attach the power cable to the scanner, then connect it to the power supply.
- 2. attach the USB cable to the scanner, then connect it to the PC/laptop.



- 3. Schwarze Matte auf dem Tisch ausbreiten.
- 4. Scanner darauf platzieren.
- 5. Scanner-Arm aufklappen (von hinten dagegen drücken, dann herausziehen).
- 6. Licht-Teil am Scanner befestigen.
- 3. spread out the black mat on the table.
- 4 Place the scanner on it.
- 5. unfold the scanner arm (press against it from behind, then pull it out).
- 6. attach the light part to the scanner.



HSLU Seite 2/5

- 7. Kurzer (ca. 3 Sekunden) Druck auf Einschaltknopf am Scanner aktiviert diesen.
- 8. Das mittlere Symbol leuchtet auf und das Licht wird eingeschaltet.
- 9. Erneute auf den Einschaltknopf drücken bis das Kamera-Symbol rechts aufleuchtet, der Scanner sollte sich jetzt mit dem Notebook verbinden.
- 7. briefly (approx. 3 seconds) press the switch-on button on the scanner to activate it.
- 8. the centre symbol lights up and the light is switched on.
- 9. press the power button again until the camera symbol on the right lights up, the scanner should now connect to the notebook.



HSLU Seite 3/5

# 3. Scannen Scanning

- Programm starten
- Rechts unten auf «Scannen» klicken. Nun wird der Scanner gesucht
- Start programme
- Click on "Scannen" at the bottom right. The scanner will now be searched



- Wird das Gerät nicht gefunden, zeigt das Programm mögliche Fehlerbehebungen an
- Das Bild von der Matte erscheint
- Buch auf die Matte legen
- Unten rechts den Scanvorgang manuell auslösen
- Für das automatische Scannen Haken setzen. Scans werden nach dem Umblättern ausgelöst
- If the device is not found, the programme displays possible troubleshooting options
- The image of the mat appears
- Place the book on the mat
- Trigger the scanning process manually at the bottom right
- Tick the box for automatic scanning. Scans are triggered after turning the page

**HSLU** Seite 4/5



- Auf der rechten Seite kann man diverse Einstellungen vornehmen (Farbwahl, Scanregion)
- Zum Beenden → oben links auf «Zurück»
- Various settings can be made on the right-hand side (colour selection, scan region)
- To exit → click on "Zurück" at the top left.

# 4. Bearbeiten *Edit*

- Zuerst rechts die zu bearbeitende Datei/Bild auswählen (Rot)
- Links und unten befinden sich diverse Bearbeitungswerkzeuge (Blau)
- Das Dokument lässt sich in verschiedenen Dateiformaten ausgeben (Grün)
- Rechts unten geht's zurück zum Scanmodus (Orange)
- First select the file/image to be edited on the right (red)
- Various editing tools are located on the left and below (blue)
- The document can be output in various file formats (green)
- At the bottom right, return to scan mode (orange)

