

Economy-Resetter für Canon Single-Ink PGI-520 / CLI-521 Tanks Single-Ink PGI-525 / CLI-526 Tanks Hinweise zur Anwendung



Mit Hilfe des Economy-Resetters für PGI-520 / CLI-521 werden refüllte Tintentanks vom Drucker wieder als volle Tintentanks erkannt. Bei Multifunktionsgeräten mit Telefax ist somit auch der Einsatz von refüllten Tintentanks für den Telefaxbetrieb möglich. Da die Füllstandsanzeige erhalten bleibt wird ein leer drucken des Druckkopfes wirksam verhindert.

Zum Lieferumfang des Resetter gehört eine Adapterplatte, wird diese in den Resetter eingelegt können damit auch die schmalen Tanks der Serie CLI-521 resettet werden.

Resetter Alternativen für Profi's

Als Alternative zum Economy-Resetter ist ein Profi-Resetter verfügbar. Er kommt ohne Batterie aus, da er den Betriebsstrom über ein USB Kabel vom PC oder USB-Hub bezieht. Der Profi-Resetter verfügt darüber hinaus über eine eigene Kontroll-LED mit der der Ablauf der Programmierung detaillierter verfolgt werden kann. Bei der Profi-Variante ist auch die Adapterplatte nicht notwendig, der Resetter kann direkt bei beiden Tank Größen eingesetzt werden. Die Profi-Variante erkennt das Einsetzen der Tankkassette ohne Wippschalter und ist daher für den täglichen Praxiseinsatz besser geeignet.

Resetter für Serie 520/521 versus 525/526

Auch wenn die Resetter identisch aussehen, blaues Gehäuse, der Resetter ist nur für die jeweilige Tankserie zu gebrauchen. Ein Resetter 520/521 kann keine 525/526 Chips resettet. Umgekehrt gilt das gleiche.

Resetvorgang

PGI-520 Tintentanks werden ohne die Adapterplatte direkt in den Resetter eingelegt.

Bei Tanks der Serie CLI-521 wird zuerst die Adapterplatte in den Resetter gelegt und anschließend der Tintentank auf die Adapterplatte.

Zum Start des Resetvorganges wird die Tankkassette in Richtung des Pfeils auf die Kontakte des Resetters geschoben. Dabei wird ein Wippschalter ausgelöst der den Resetvorgang startet.



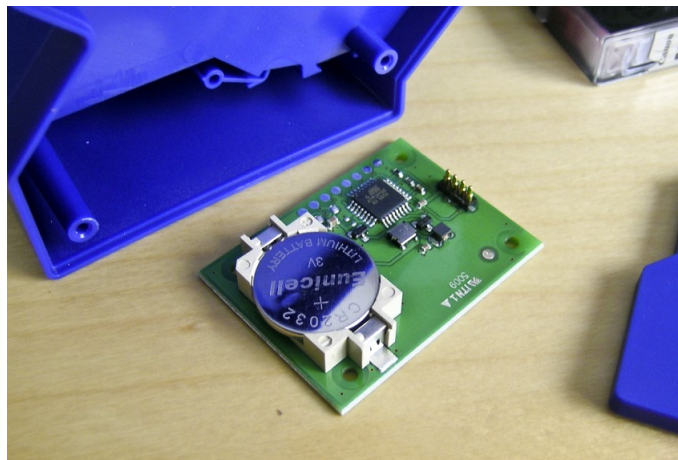
Als Kontrolle für den Start der Programmierphase blizt die LED der Tankkassette kurz auf. Nach ca. 4 Sekunden wird der Abschluss der Programmierphase durch leuchten der Tank-LED für mehrere Sekunden quittiert. Bleibt diese positiv Quittierung aus, konnte die Programmierung nicht erfolgreich abgeschlossen werden.

Batteriewechsel

Zum Wechseln der Batterie kann die Bodenplatte des Resetter abgezogen werden.

Die Leiterplatte mit der Batterie ist lediglich in das Resettergehäuse gesteckt und kann heraus gezogen werden.

Die Batterie befindet sich in einer Steckfassung und kann ausgeclipst werden. Als Ersatz dient der Typ Lithium CR-2032.



Danach wird die Leiterplatte zurück in das Gehäuse gesteckt und der Bodendeckel wieder aufgesteckt.