Anleitung Chipresetter

Chipresetter für EPSON® Tintenpatronen



Passend für die Patronenmodelle:

T007, T008, T009, T015, T016, T017, T018, T026, T027, T028, T029, T036, T037, T038, T039, T040, T041, T0321 bis T0324, T0421 bis T0424, T0331 bis T0336, T0431, T0441 bis T0444, T0461, T0472 bis T0474, T0481 bis T0466, T0491 bis T0496, T0540 bis T0549, T0551 bis T0554, T0557, T0561 bis T0564, T0591 bis T0599, T5591 bis T5596, T057, T0601 bis T0604. T0611 bis T0614. T0711 bis T0714. T0801 bis T0806. T0881 bis T0884

Im Lieferumfang befinden sich 2 Hilfen für die Ausrichtung der Chips zu den Kontakten des Resetters.

Befüllen Sie die Patronen immer bevor der Chip zurück gesetzt wird.

EPSON® Tintenpatronen mit 9 Kontakten zurücksetzen







Verwenden Sie die mit 9 Pins beschriftete Positionierungshilfe. Halten Sie den Resetter mit der LED nach oben und setzen Sie die Patrone mit dem Tintenauslass nach unten ein. Drücken Sie die Patrone leicht gegen die Kontakte am Resetter. Zu Beginn leuchtet die LED kurz rot auf und signalisiert die Herstellung des Kontaktes zwischen Chip und Resetter. Nach Abschluss des Resetvorgangs leuchtet die LED, abhängig davon, ob die Patrone vor der Wiederbefüllung teilweise oder komplett leurgegedruckt wurde, grün oder rot.

Bitte wiederholen Sie den Resetvorgang bei zuvor komplett leeren Patronen. Sie schließen damit einen Kontaktfehler während des Zurücksetzens aus.

EPSON® Tintenpatronen mit 7 Kontakten zurücksetzen





Epson Patronen mit 7 Kontaktflächen auf dem Chip werden manuell an den Resetstiften des Resetters positioniert.

Halten Sie den Resetter mit der LED nach oben und positionieren Sie die Patrone mit dem Tintenauslass nach oben. Drücken Sie die Patrone leicht gegen die Kontakte am Resetter. Zu Beginn leuchtet die LED kurz rot auf und signalisiert die Herstellung des Kontaktes zwischen Chip und Resetter. Nach Abschluss des Resetvorgangs leuchtet die LED, abhängig davon, ob die Patrone vor

Wiederbefüllung teilweise oder komplett leer gedruckt wurde, grün oder rot.

Bitte wiederholen Sie den Resetvorgang bei zuvor komplett leer gedruckten Patronen. Sie schließen damit einen Kontaktfehler während des Zurücksetzens aus.

Unterschied zwischen vor Befüllung und Reset TEILWEISE leergedruckten und KOMPLETT leer gedruckten Epson Patronen

Bei der Wiederbefüllung von nicht komplett leergedruckte Patronen leuchtet die LED am Ende des Resetvorgangs GRÜN. Diese wiederbefüllten Patronen werden im Drucker als Epson Patronen erkannt und verfügen über einen Tintenfüllstand.

Patronen, die vor der Wiederbefüllung komplett leer gedruckt wurden, können mit dem Resetter zurück gesetzt werden. Am Ende des Resetvorgangs leuchtet die LED des Resetters ROT. Diese wiederbefüllten Patronen werden im Drucker als **alternative Patronen** erkannt und verfügen über einen Tintenfüllstand.

Dieses Produkt ist kein Produkt des Druckerherstellers und wird von diesem nicht empfohlen. Alle Hersteller und Markennamen dienen lediglich zur Kenntlichmachung der Kompatibilität und sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Chip resetter

Chip resetter for EPSON® inkjet cartridges



Suitable for the following cartridge models:

T007, T008, T009, T015, T016, T017, T018, T026, T027, T028, T029, T036, T037, T038, T039, T040, T041, T0321 bis T0324, T0421 bis T0424, T0331 bis T0336, T0431, T0441 bis T0444, T0461, T0472 bis T0474, T0481 bis T0486, T05491 bis T0496, T0554, T0557, T0561 bis T0554, T0557, T0561 bis T0554, T0557, T0561 bis T0564, T0571 bis T05714, T0801 bis T0806, T0881 bis T0884

Resetter comes with 2 adapters for aligning the contacts on the chip with the pins on the resetter.

Always refill the cartridge before setting back the chip by the resetter.

Reset EPSON® inkjet cartridges (9 pin chips)







Use the adapter marked with "9 pins". The LED on top of the resetter should point upwards. Insert the cartridge into the slot of the adapter, the ink outlet of the cartridge points downwards. Press the cartridge carefully on the pins on the resetter. The LED will blink red when the contact has been established between chip and resetter. After the reset process has been completed the LED shines green with cartridges that have not been printed to the status "EMPTY". For cartridges that have been printed empty completely before refill, the LED shines red. Despite the red light these cartridges are set back too. Please repeat the reset process for this type of cartridges to eliminate that a contact issue has occurred during the reset.

Reset EPSON® inkjet cartridges (7 pin chips)





Epson cartridges having 7 pins on their chip are aligned manually with the pins on the resetter. The LED on top of the resetter should point upwards. Press the cartridge carefully on the pins on the resetter. The LED will blink red when the contact has been established between chip and resetter. After the reset process has been completed the LED shines green with cartridges that have not been printed to the status "EMPTY". For cartridges that have been printed empty completely before refill, the LED shines red.

Despite the red light these cartridges are set back too. Please repeat the reset process for this type of cartridges to eliminate that a contact issue has occured during the reset.

Difference between cartridges refilled after reaching status "EMPTY" and cartridges refilled before status "EMPTY"

Cartridges which are refilled before reaching the status "EMPTY" can be set back by the resetter. At the end of the reset process the LED shines GREEN. These cartridges are recognized by the printer as EPSON cartridges and do provide ink level control.

Cartridges which are **refilled after reaching the status "EMPTY"** can be set back by the resetter. At the end of the reset process the LED shines RED. These cartridges are recognized by the printer as **ALTERNATIVE cartridges** and do provide ink level control.

This is not an OEM product by the manufacturer. It has not been verified and is not recommended by the OEM manufacturer. All stated trademarks are listed for better product allocation purposes only and are property of their respective owners.

QUER1 QUERT