

Fill In Patronensatz



Befüllung der Fill In Patronen

Entfernen Sie den Verschlussstopfen aus der Einfüllöffnung auf der Oberseite der Fill In Patrone. Die Tintenauslassöffnung an der Unterseite muss mit der orangen Verschlusskappe abgedeckt sein.

Variante 1 - Füllen mit Unterdruck

Ist die Belüftungsöffnung noch mit Klebeband verschlossen können Sie die einzufüllende Menge Tinte in eine Spritze aufziehen und die Spritze fest in Einfüllöffnung drücken. Ziehen Sie den Kolben der Spritze nach oben, dadurch wird Luft aus der Patrone gesaugt. Lassen Sie darauf hin den Kolben los und die Tinte aus dem Spritzeninneren gleicht den Unterdruck im Patronenkörper aus. Führen Sie das mehrmals durch, um ausreichend Tinte einzufüllen.

Variante 2 - Aufsaugen der Tinte in den Schwamm

Füllen Sie mittels Spritze und Kanüle Tinte in die Tankkammer ein. Warten Sie bis der Schwamm Tinte aufgenommen hat, um in der Spritze verbliebene Tinte einfüllen zu können. Der Schwamm nimmt Tinte schneller bei offener Belüftung auf. Entfernen Sie dazu das Klebeband bereits jetzt.

Füllmenge Erstbefüllung:

Die Füllmengen betragen 22ml für PGBK und 11ml für BK, C, M, Y. Bitte füllen Sie nicht mehr als die empfohlene Menge Tinte in den Patronenkörper.

Füllmenge ab der Zweitbefüllung

Die Füllmenge ab der zweiten Befüllung ist geringer. Grund dafür ist im Schwamm verbleibende Tinte. Füllen Sie bitte nicht mehr Tinte ein, als der Schwamm aufnehmen kann. Tropft bei verschlossener Einfüllöffnung Tinte aus der Tintenauslassöffnung ist das ein Hinweis auf zu viel eingefüllte Tinte.

Einsetzen der Fill In Patronen in Ihren Drucker

Die Belüftungsöffnung an der Oberseite muss frei von Klebeband sein. Die orangen Verschlussclips über den Tintenauslassöffnungen an der Unterseite müssen abgenommen werden. **Bewahren Sie die Verschlusskappen gut für eine spätere Verwendung auf.** Achten Sie beim Einsetzen darauf, dass die Tinteneinfüllöffnungen verschlossen sind und die Verschlussstopfen bündig an der Patrone anliegen. Ohne Verschlussstopfen hat Ihr Drucker einen höheren Tintenverbrauch und Tinte kann in das Gerät laufen.

Entfernen der Fill In Patronen aus Ihrem Drucker

Nachdem Sie die Fill In Patronen aus dem Drucker entfernt haben, setzen Sie bitte unverzüglich die orangen Verschlussclips auf die Tintenauslassöffnung. Ohne die Verschlusskappe kann Tinte aus der Fill In Patrone austreten.



Funktionsweise Autoresetchip

Der Drucker erzeugt zwei Warnmeldungen zum Tintenfüllstand einer Patrone. Die erste Meldung lautet "fast leer", die entsprechende Patrone ist mit einem Ausrufezeichen innerhalb eines gelben Kreises markiert. Die zweite Meldung ist "Tinte aufgebraucht", die leere Patrone ist mit einem weißen Kreuz innerhalb

eines roten Kreises gekennzeichnet. Jetzt kann der Chip zurück gesetzt werden. Sie haben dazu die folgende Möglichkeit:

➔ Nehmen Sie die Patrone aus dem Drucker und setzen Sie wieder ein. Der Füllstand der Patrone steht wieder auf voll. Bitte füllen im Zuge dessen auch Tinte nach.

Bitte kontrollieren Sie regelmäßig optisch, dass ausreichend Tinte in den Fill In Patronen ist.

Dies 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.

Fill In Cartridge Set



Filling the cartridges

Fill the cartridges while the orange clip covers the ink outlet. Remove the plug out of the filling hole on top of the cartridge. You can fill in the ink into the ink tank by using a syringe with mounted cannula. Please wait until the sponge inside the cartridge has absorbed enough ink to fill in the complete amount of ink.

Process 1 - filling by negative pressure

The ventilation opening must be closed by tape. Take the amount to be filled into a syringe and press the tip of the syringe into the filling hole tightly. Pull up the plunger of the syringe and negative pressure will be established in the cartridge. Release the plunger and ink will flow out of the syringe into the cartridge.

Process 2 - sponge soaks the ink up

Fill ink into the tank section by using a syringe with mounted cannula. Wait for the sponge absorbing the ink to be able to fill the recommended quantity. The sponge absorbs the ink faster when the ventilation on the upper side is open. Remove the tape from that opening.

Ink quantity first filling

The filling quantity is 22 ml for PGBK (thick cartridge) and 11 ml for BK, C, M, Y (thin cartridges). We recommend to fill not more ink than the stated quantity.

Ink quantity second filling and onwards

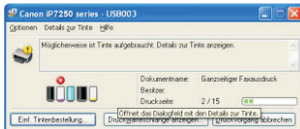
The ink quantity suitable for the adjacent fillings is less than that quantity used for the first filling. This is due that there always remains some ink in the sponge. We recommend filling as much ink as can be absorbed by the sponge.

Installation of the Fill In Cartridges

Make sure that the ventilation openings are free of tape and the orange clips are removed from the ink outlets. **Keep the orange clips for later use.** The filling holes must be closed and bear the plugs flush with the cartridge. Without these plugs your printer will have a higher consumption of ink and there is the danger of ink leaking into the printer.

Removal of the Fill In Cartridges:

Please cover the ink outlet with the orange clip immediately after removing the Fill In Cartridges out of the printer. Without this clip ink can leak out of the cartridge while refilling.



Functionality autoreset chip

The printer creates two messages related to the ink level of a cartridge. The first one is that the ink will be used up soon, the respective cartridge is marked with an exclamation mark in a yellow circle. The second message is „ink depleted“ and the empty cartridge has the sign white cross in a red circle. With this message the chip can be set back to status full:

➔ Remove the cartridge from the printer and set it back again. The ink level will be status full then. We recommend to fill up ink at the same time.

Please check for sufficient ink inside the cartridges regularly. The see through material allows You to identify the actual amount of ink easily.

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.

Fill In Patronensatz



Befüllung der Fill In Patronen

Entfernen Sie den Verschlussstopfen aus der Einfüllöffnung auf der Oberseite der Fill In Patrone. Die Tintenauslassöffnung an der Unterseite muss mit der orangenen Verschlusskappe abgedeckt sein.

Variante 1 - Füllen mit Unterdruck

Ist die Belüftungsöffnung noch mit Klebeband verschlossen können Sie die einzufüllende Menge Tinte in eine Spritze aufziehen und die Spritze fest in Einfüllöffnung drücken. Ziehen Sie den Kolben der Spritze nach oben, dadurch wird Luft aus der Patrone gesaugt. Lassen Sie darauf hin den Kolben los und die Tinte aus dem Spritzeninneren gleicht den Unterdruck im Patronenkörper aus. Führen Sie das mehrmals durch, um ausreichend Tinte einzufüllen.

Variante 2 - Aufsaugen der Tinte in den Schwamm

Füllen Sie mittels Spritze und Kanüle Tinte in die Tankkammer ein. Warten Sie bis der Schwamm Tinte aufgenommen hat, um in der Spritze verbliebene Tinte einfüllen zu können. Der Schwamm nimmt Tinte schneller bei offener Belüftung auf. Entfernen Sie dazu das Klebeband bereits jetzt.

Füllmenge Erstbefüllung:

Die Füllmengen betragen 22ml für PGBK und 11ml für BK, C, M, Y. Bitte füllen Sie nicht mehr als die empfohlene Menge Tinte in den Patronenkörper.

Füllmenge ab der Zweitbefüllung

Die Füllmenge ab der zweiten Befüllung ist geringer. Grund dafür ist im Schwamm verbleibende Tinte. Füllen Sie bitte nicht mehr Tinte ein, als der Schwamm aufnehmen kann. Tropft bei verschlossener Einfüllöffnung Tinte aus der Tintenauslassöffnung ist das ein Hinweis auf zu viel eingefüllte Tinte.

Einsetzen der Fill In Patronen in Ihren Drucker

Die Belüftungsöffnung an der Oberseite muss frei von Klebeband sein. Die orangenen Verschlussclips über den Tintenauslassöffnungen an der Unterseite müssen abgenommen werden. **Bewahren Sie die Verschlusskappen gut für eine spätere Verwendung auf.** Achten Sie beim Einsetzen darauf, dass die Tinteneinfüllöffnungen verschlossen sind und die Verschlussstopfen bündig an der Patrone anliegen. Ohne Verschlussstopfen hat Ihr Drucker einen höheren Tintenverbrauch und Tinte kann in das Gerät laufen.

Entfernen der Fill In Patronen aus Ihrem Drucker

Nachdem Sie die Fill In Patronen aus dem Drucker entfernt haben, setzen Sie bitte unverzüglich die orangenen Verschlussclips auf die Tintenauslassöffnung. Ohne die Verschlusskappe kann Tinte aus der Fill In Patrone austreten.



Funktionsweise Autoresetchip

Der Drucker erzeugt zwei Warnmeldungen zum Tintenfüllstand einer Patrone. Die erste Meldung lautet "fast leer", die entsprechende Patrone ist mit einem Ausrufezeichen innerhalb eines gelben Kreises markiert. Die zweite Meldung ist "Tinte aufgebraucht", die leere Patrone ist mit einem weißen Kreuz innerhalb eines roten Kreises gekennzeichnet. Jetzt kann der Chip zurück gesetzt werden. Sie haben dazu die folgende Möglichkeit:

➔ Nehmen Sie die Patrone aus dem Drucker und setzen Sie wieder ein. Der Füllstand der Patrone steht wieder auf voll. Bitte füllen im Zuge dessen auch Tinte nach.

Bitte kontrollieren Sie regelmäßig optisch, dass ausreichend Tinte in den Fill In Patronen ist.

Dies 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.

Fill In Cartridge Set



Filling the cartridges

Fill the cartridges while the orange clip covers the ink outlet. Remove the plug out of the filling hole on top of the cartridge. You can fill in the ink into the ink tank by using a syringe with mounted cannula. Please wait until the sponge inside the cartridge has absorbed enough ink to fill in the complete amount of ink.

Process 1 - filling by negative pressure

The ventilation opening must be closed by tape. Take the amount to be filled into a syringe and press the tip of the syringe into the filling hole tightly. Pull up the plunger of the syringe and negative pressure will be established in the cartridge. Release the plunger and ink will flow out of the syringe into the cartridge.

Process 2 - sponge soaks the ink up

Fill ink into the tank section by using a syringe with mounted cannula. Wait for the sponge absorbing the ink to be able to fill the recommended quantity. The sponge absorbs the ink faster when the ventilation on the upper side is open. Remove the tape from that opening.

Ink quantity first filling

The filling quantity is 22 ml for PGBK (thick cartridge) and 11 ml for BK, C, M, Y (thin cartridges). We recommend to fill not more ink than the stated quantity.

Ink quantity second filling and onwards

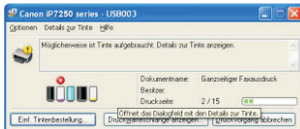
The ink quantity suitable for the adjacent fillings is less than that quantity used for the first filling. This is due that there always remains some ink in the sponge. We recommend filling as much ink as can be absorbed by the sponge.

Installation of the Fill In Cartridges

Make sure that the ventilation openings are free of tape and the orange clips are removed from the ink outlets. **Keep the orange clips for later use.** The filling holes must be closed and bear the plugs flush with the cartridge. Without these plugs your printer will have a higher consumption of ink and there is the danger of ink leaking into the printer.

Removal of the Fill In Cartridges:

Please cover the ink outlet with the orange clip immediately after removing the Fill In Cartridges out of the printer. Without this clip ink can leak out of the cartridge while refilling.



Functionality autoreset chip

The printer creates two messages related to the ink level of a cartridge. The first one is that the ink will be used up soon, the respective cartridge is marked with an exclamation mark in a yellow circle. The second message is „ink depleted“ and the empty cartridge has the sign white cross in a red circle. With this message the chip can be set back to status full:

➔ Remove the cartridge from the printer and set it back again. The ink level will be status full then. We recommend to fill up ink at the same time.

Please check for sufficient ink inside the cartridges regularly. The see through material allows You to identify the actual amount of ink easily.

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.