

Guide d'utilisation de réinitialisateur de puce Canon

Certaines cartouches Canon disposent d'une puce qui enregistre le niveau d'encre.

Ce réinitialisateur vous permet de réinitialiser la puce pour que l'imprimante reconnaisse la cartouche en tant que remplie. Le réinitialisateur fonctionne seulement avec des cartouches pourvues de puces d'origine (non pas de SETUP) et donc pas avec des cartouches compatibles.

Vous n'avez pas besoin de ce réinitialisateur si vous utilisez les cartouches avec puce de notre marque distributeur. Cette puce est programmée pour indiquer le niveau d'encre correct.

Le réinitialisateur convient pour ces cartouches d'origine :
PGI-525PGBK, CLI-526BK, CLI-526C, CLI-526M, CLI-526Y en CLI-526GY.

Étape 1 : Connectez un câble USB au réinitialisateur et à votre PC.

Étape 2 : Insérez la cartouche dans le réinitialisateur avec la puce vers le bas, de façon que la puce touche les points de contact. Pour les cartouches plus épaisses (PGI-525PGBK), utilisez le réinitialisateur sans adaptateur (voir images 1 et 3). Si vous allez réinitialiser les cartouches plus étroites (CLI-526BK, C, M, Y, GY), vous devez utiliser l'adaptateur (voir images 2 et 4).

Étape 3 : Poussez la cartouche vers le bas et assurez-vous qu'elle est bien en contact. Tenez la cartouche en place pendant quelques secondes jusqu'à ce que la puce de la cartouche s'éclaire en rouge. Cela veut dire que le réinitialisateur a un bon contact avec la puce. Continuez à tenir la cartouche jusqu'à ce qu'elle s'éclaire de nouveau en rouge et reste allumée pendant quelques secondes. La puce est maintenant réinitialisée.

Étape 4 : Retirez la cartouche du réinitialisateur et placez-la dans votre imprimante. L'imprimante indique que la cartouche est à nouveau pleine.



Aucun résultat ?

- Les broches du réinitialisateur n'ont pas eu un bon contact avec la puce.
- La cartouche ou la puce que vous tentez de réinitialiser n'en est pas une d'origine.
- La pile du réinitialisateur est vide.