

3T Supplies AG

05.05.2009 - 13:32 Uhr

Jetzt schon bei neuen Canon* Druckern sparen: Alternativpatronen mit Chip von Peach

Schindellegi (ots) -

Die Schweizer Tintenspezialisten 3T Supplies kündigen unter der Marke 'Peach' eigene Chip-Patronen für die Canon* Pixma Drucker iP3600 und iP4600 sowie aktuelle Canon* Multifunktionsgeräte an. Die Nachbauten besitzen einen funktionstüchtigen Chip und kosten inkl. MwSt. 4,90 Euro je Farbe (Cyan, Magenta, Yellow, Fotoschwarz) und 5,40 Euro für die Textschwarzpatrone, das sind ca. 50 % Preisersparnis gegenüber den Originalpatronen. Sie sind ab Ende Mai bei ausgewählten Händlern und im Internet unter www.3ppp3.de erhältlich.

Die Peach C520 und C521 sind kompatibel zu der Canon* Serie PGI-520 und CLI-521. Sie sind mit einem Chip versehen und bieten somit einen vollwertigen Ersatz inklusive Tintenstandskontrolle über die Druckersoftware. Wie beim Original signalisiert eine rote LED an der Peach Kartusche dem Benutzer zudem, ob die Patrone noch ausreichend befüllt und korrekt eingesetzt ist. Die Füllmengen sind mit den Originalpatronen identisch: 19 Milliliter in der Textschwarzpatrone und jeweils 9 Milliliter in den Farbpatronen.

Verschiedene Untersuchungen der Stiftung Warentest haben gezeigt, dass die Peach Patronen hinsichtlich Qualität und Ergiebigkeit mit denjenigen des Originalanbieters vergleichbar sind **.

* Die erwähnten Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Firmen und dienen nur zu Kompatibilitätszwecken. 3T Supplies ist nicht mit diesen Firmen verbunden.

** Siehe die Ausgabe 'Oktober 2008' von 'test', in der kompatible Tintenpatronen mit Chip für die Canon Serien PGI-5 und CLI-8 geprüft wurden. Unter allen untersuchten Fremdtinten liegt die von Peach ganz vorn. Sie erhält von der Stiftung Warentest das Qualitätsurteil 'Gut (2,5)' und senkt die Kosten um bis zu 60 Prozent.

Kontakt:

3T Supplies AG
Peter Sussitz/Marketing Manager
Chaltenbodenstr. 6
CH-8834 Schindellegi
Tel.: +41/44/787'68'30
Fax: +41/44/787'68'50
E-Mail: sussitz@prt.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100012107/100582553> abgerufen werden.