

# Primera LX FX Drucker

## Darf ich Druckkopf / Druckkopfpatronenhalter oder Tinten beim Primera LX3000e beliebig öffnen? NEIN!

Jedes Mal, wenn der Druckkopfpatronenhalter geöffnet wird (wie wir es gewohnt sind, wenn wir die Tinte in einem Primera LX910e ersetzen), gelangt etwas Luft in den Druckkopf.

**Sie können dies bis zu 8 Mal tun, z.B. um ihn manuell zu reinigen.**

Danach befindet sich so viel Luft im Druckkopf, dass nicht mehr genug Platz für die Tinte bleibt und er ersetzt werden muss. Solange das System „selbstständig“ bleibt, wird die fehlende Tinte im Druckkopf mit der Luft (bzw. Tinte) nachgefüllt, die in den Tintenschläuchen wartet. Die Tinte gelangt oben in den Druckkopf und fließt zu den Druckkopfdüsen. Im Druckkopfpatrone befindet sich etwa 10 Mal mehr Tinte als in den Schläuchen. Daher kann der Deckel 8 Mal geöffnet werden und die Schläuche werden immer noch mit Tinte aus den Tintentanks nachgefüllt. Wenn Sie den Deckel mehr als 8 Mal öffnen, reicht das „Vakuum“ nicht mehr aus, um die Tinte nachzuziehen und nachzufüllen. Sie können weiterhin drucken, aber wenn sich die Druckqualität ändert, empfehlen wir, ihn zu ersetzen.

Es gibt keinen Zähler, Sie sind nicht gezwungen, ihn zu wechseln. Es liegt an Ihnen, welche Druckqualität Sie erzielen möchten. Da es sich um einen benutzerwechselbaren Druckkopf handelt, ist es eine einfache und effektive Möglichkeit, in Bezug auf die Druckqualität einen „neuen Drucker“ zu erhalten. Zusätzliche Vorteile:

- Keine Druckkopfreinigungen, die den Druckkopf umfangreich spülen, um wieder eine gute Druckqualität zu erzielen
- Kein Bedarf an Abfallbehälterwechseln aufgrund eines Spülvorgangs
- Kein Bedarf, den gesamten Drucker zu ersetzen, wenn der Druckkopf Qualitätsverluste zeigt  
Für weitere Informationen und englische Terminologie siehe <https://customercare.primera.com/portal/en/kb/articles/can-i-open-the-print-head-lid-on-my-lx3000>. Das Gute an der LX-Serie und damit am LX3000e ist: Wenn Sie ein Druckqualitätsproblem feststellen, ist es reversibel, da Sie durch einfaches Einsetzen eines neuen Druckkopfs wieder von vorne beginnen können!

Eindeutige ID: #1442

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2024-09-12 12:44