

Primera LX FX Drucker

LX2000e Qualitätseinstellungen

Druckqualität, Patronen einstellung und Sättigung sind von 2 Einstellungen im Treiber gesteuert : Sättigung/Tinte und Qualität. Je nach Anwendungen gibt es verschiedene Möglichkeiten diese Einstellungen zu erreichen :

Um sicher zu sein dass diese Einstellungen übernommen worden sind, können Sie es unter "Drucker und Geräte" einstellen und auch vor dem Druck mit Bartender, Nicelabel oder per PDF.

Drucker und Geräte:

Rechtsklick auf den "Color Label 2000" und auf Druckeinstellungen (nicht Druck eigenschaften)

Adobe Acrobat Reader DC:

Hier muss auf "Properties" geklickt werden vor dem Druck.

Primera LX FX Drucker

BarTender Ultralite:

Hier bitte "Document Properties" anklicken.

Sättigung/Tinten einstellung

Diese Einstellungen ändern am meisten die Qualität. BITTE NUR COLOR ONLY BENUTZEN WENN IHRE ETIKETTEN KONTAKT MIT WASSER HABEN. Je höher die Sättigung ist, desto langsamer wird der LX2000e drucken und desto mehr Tinte wird benutzt. Während die niedrigere Sättigungseinstellung schneller druckt und weniger Tinte benutzt.

- High-Color Only (Best for Water Contact) - **Langsamster Drucker ** - Höchste Tintenverbrauch**
- High-Color + Black
- Medium - Color Only - **Einstellung für Wasser Etiketten.**
- Medium - Color + Black
- Low - Color + Black - **Schnellster Druck - Geringer Verbrauch.**

Qualitäts Einstellungen:

Neben der Sättigungs und Tinteneinstellungen gibt es noch die Option zwischen Draft, Normal und Best. Diese sind einfache Einstellungen um den Druck feiner zu bekommen. Der Draft Modus ist nur bei geringe Sättigungseinstellungen verfügbar.

Primera LX FX Drucker

"Print in Max DPI" modus is der bestmögliche Modus. Einige Medientypen können die hohe Tintenmenge leider nicht aufnehmen und dabei wird der Druck dann schlechter aussehen als ohne diese Einstellung

hier können Sie den LX2000e oder Zubehör kaufen : [LX2000e Drucker und Zubehör im Karley Shop kaufen](#)

Eindeutige ID: #1254

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2016-04-11 17:09