

Disc Publisher Roboter

Wie kann ich LX900-Patronen in meinem Bravo Disc Publisher der Serie 4100 verwenden?

Hintergrund

Seit dem **1. Januar 2026** sind keine Originalpatronen für den **Bravo Disc Publisher der Serie 4100**

(Modelle **53601, 53602, 53603, 53604**) mehr verfügbar.

Glücklicherweise nutzt ein anderes, früher verkauftes Druckmodell **dieselben Patronen und identische Farbstofftinte**.

Mit einem **Firmware-Update** können daher **LX900-Patronen** im Bravo Disc Publisher der Serie 4100 verwendet werden.

Unterstützte LX900-Patronen

Nach dem Firmware-Update können folgende Patronen eingesetzt werden:

- **Cyan** – SKU 53422 [LX900 Patrone Cyan](#)
- **Magenta** – SKU 53423 [LX900 Patrone Magenta](#)
- **Gelb** – SKU 53424 [LX900 Patrone Gelb](#)
- **Schwarz** – SKU 53425 [LX900 Patrone Schwarz](#)

Firmware-Update (Windows / PC)

1. Laden Sie den **Firmware-Updater** über den bereitgestellten Link herunter. [Download](#)
[Bravo 4100 Firmware Updater - Version 1.13 \(49\)](#)
2. Führen Sie den Updater aus.
3. Nach erfolgreicher Installation sollte die Firmware-Version **1.13 (49)** angezeigt werden.

Wichtige Hinweise:

- Auf einigen PCs kann es **bis zu 3 Minuten** dauern, bis der Updater die Firmware erkennt und anzeigt.
- Der Drucker darf **keine aktiven Fehler** aufweisen, da das Firmware-Update sonst nicht akzeptiert wird.

Verwendung gemischter Patronen

- LX900- und 4100-Patronen können gemeinsam im selben Druckkopfträger verwendet werden.
- Die Patronen enthalten exakt dieselbe Tinte.
- Es ist kein Unterschied in der Druckqualität zu erwarten.

Hinweis für Mac-Benutzer

Das automatische Firmware-Update ist nur für Windows-PCs verfügbar.
Mac-Benutzer können die Firmware jedoch manuell aktualisieren.

Vorgehensweise (Kurzfassung):

1. Senden Sie zuerst die Datei „UnlockCommand.prn“ an den Drucker.
2. Senden Sie anschließend die Datei „Continental_KLM.flr“.
3. Die benötigten Dateien sind diesem Artikel beigefügt.

Eindeutige ID: #1507

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2026-01-12 09:50