

# OL<sup>®</sup> Connect Desktop

Ideal für Akzidenzdruck- und Marketingdienstleistungen, um personalisierte Werbekommunikation zu liefern

## Schnittstelle

**Der Designer:** Druckvorlagen mit einem benutzerfreundlichen Design-Tool erstellen, um hochgradig personalisierte Kommunikation zu entwickeln

**Begrüßungsbildschirm:** Einfacher Zugriff auf Ressourcen und Produktinformationen wie Blogs, Tutorials, Beispiele, Vorlagen, Lerncenter und mehr

## Design und Personalisierung

**PDF-basierte Vorlagen:** Das in Drittanbieteranwendungen erstellte Design mit personalisierten Elementen überlagern

**Microsoft Word-basierte Vorlagen:** Erstellen von vollständig bearbeitbaren Vorlagen aus Microsoft Word-Dokumenten

**Ausdrücke:** Textbasierte Ausdrücke verwenden, um Datenplatzhalter automatisch durch ihre entsprechenden Werte aus einem Datensatz zu ersetzen

**Scripting:** Erweiterte Scripting-Fähigkeiten nutzen, um fortschrittliche Personalisierungsaufgaben auszuführen

**Inhaltliche Elemente:** Personalisierte Vorlagen mit variablem Text, bedingtem Inhalt, dynamischen Bildern, Barcodes und bedingt druckbaren oder überspringbaren Abschnitten gestalten

**Copyfit:** Automatische Textanpassung bei Textüberlauf zulassen

**Zuletzt verwendete Datendatei öffnen:** Datenimporteinstellungen aus früheren Sitzungen übernehmen



## Druckproduktion, -eingabe und -ausgabe

**Dateneingaben:** Excel, Database, JSON und XML

**Druckausgaben:** PDF, PDF/A, PDF/VT, PCL, PPML und PostScript (einschließlich VIPP und VPS)

**Optimierte Ausgabe:** Beschleunigung von Druck und Prozessen durch Erstellung kleinerer Spooldateien

**Wiederverwendbare Druckvorgaben:** Die Produktion verbessern, indem Auftrags- und Ausgabeoptionen gespeichert und wiederverwendet werden

**Postalische Barcodes:** Postalische Barcodes aus einer umfangreichen Bibliothek einfügen, um von Postrabatten zu profitieren und die Post-Compliance sicherzustellen

**Steuermarkierungen und -barcodes:** Nachverarbeitungsprozesse auf Produktionsmaschinen und Kuvertiermaschinen fördern, um Falzen, Einstecken und Kuvertieren effizient und genau zu handhaben

**Nachverarbeitungsoptionen:** Alle Druckerfunktionen wie Ausschießen, Broschüren, Medien und Fachauswahl steuern

**Mehrfachdruck:** Step-and-Repeat und mehrere Seiten auf Bögen anordnen

**Vorabprüfungen:** Umfangreiche Vorschau-, Analyse- und Testfunktionen

## Diverse Assistenten

**Assistenten:** Hilfe beim Laden von Daten, Verwalten von Kuvertiermaschinen und Unterstützen des Ausschießens

# OL<sup>®</sup> Connect Desktop

## Leistung

Erreichte Leistung kann von zahlreichen Faktoren abhängen, darunter CPUs, RAM, Speichergeschwindigkeit, Softwarekonfiguration und Komplexität der Lösung.

- | **Zieldrucker:** Desktop und MFD
- | **Max. parallele Jobs:** 1
- | **Max. Maschinen:** 1

## Betriebssystem

Beliebige 64-Bit-Windows-Desktop- oder eine Version, die von Microsoft aktiv unterstützt wird

Neue Versionen von Windows werden innerhalb der ersten sechs Monate nach ihrer Markteinführung unterstützt

## Systemanforderungen

- | **CPU:** 8-Core-Prozessor
- | **RAM:** 16 GB
- | **Speicher:** 100 GB mit Solid-State- oder NVMe-Laufwerk (Standard-Festplatte wird nicht unterstützt)
- | **Netzwerk:** 1 Gbit/s-Verbindung

**Hinweis:** Minimale Spezifikationen erzeugen möglicherweise nicht die maximale Leistung des Systems.



## Typische Anwendungen

- Direktwerbung
- Briefe
- Coupons
- Visitenkarten
- Broschüren
- Newsletter
- Postkarten
- Zertifikate
- Gutscheine
- Tickets

## Leicht skalierbare Lösung

Upgraden Sie OL Connect Desktop auf eine andere Edition im OL Connect-Portfolio, um von einer höheren Ausgabegeschwindigkeit, Prozessautomatisierung und Multi-Channel-Bereitstellung zu profitieren.



## Bereit, Dinge zu erledigen?

Wir zeigen Ihnen, was OL Connect kann.

[Demo anfordern](#)

**Upland Objectif Lune** unterstützt Unternehmen bei der Automatisierung ihrer Geschäftskommunikation mit Lösungen für die digitale Transformation. Mit der OL Connect-Technologie können Kunden Transaktions- und Werbedokumente erstellen, verwalten, verteilen und automatisieren und gleichzeitig die Herausforderung der Systemintegration lösen.

