

OL[®] 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[®] 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.

