

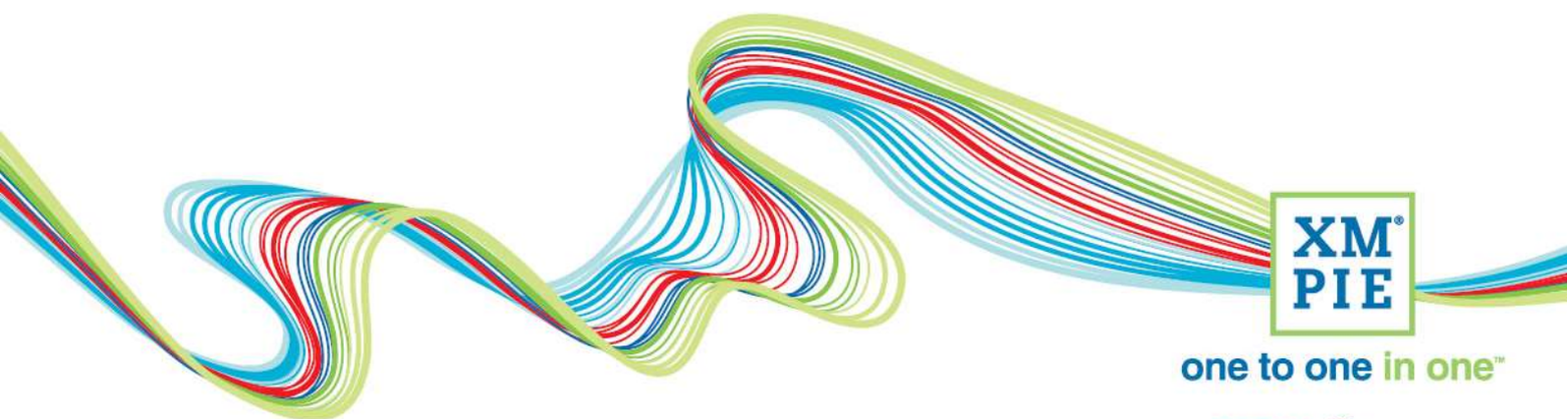
XMPie StoreFlow Training

Transcript for: Übersicht 3D-Produkttyp Etiketten und Verpackung

Document version: v3

Software version: v12

Published date: November 2020



one to one in one™

A **xerox**  Company

Notices

© 2020 XMPie®, A Xerox Company. All rights reserved.

U.S. Patents 6948115, 7406194, 7548338, 7757169 and pending patents.

JP Patent 4406364B and pending patents.

For information, contact XMPie Inc.

485 Lexington Avenue

10th. Floor

New York, NY 10017

More information can be found at www.xmpie.com

XMPie provides this publication "as is" without warranty of any kind, either express or implied. This publication may contain technical inaccuracies or typographical errors. While every precaution has been taken in the preparation of this document, the publisher and author assume no responsibility for errors or omissions. Nor is any liability assumed for damages resulting from the use of the information contained herein. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in new editions of the publication. XMPie may make improvements and/or changes in the product(s) and/or the program(s) described in this publication at any time.

XMPie, the XMPie logo, PersonalEffect, uChart, uCreate, uDirect, uEdit, ulmage, uPlan, uProduce, uStore, StoreFlow, TransMedia, Circle, ADOR, XLIM, RURL, eMedia Cloud, and the slogan "one to one in one" are trademarks or registered trademarks of XMPie, A Xerox Company, and may not be used without permission. No part of these materials may be used or reproduced in any form, or by any means, without the express written consent of XMPie. To request permission to use these materials, please contact marketing@xmpie.com.

XEROX® and XEROX FreeFlow®, FreeFlow Output Manager® and FreeFlow Process Manager® are trademarks of Xerox Corporation in the United States and/or other countries.

Adobe Acrobat, Adobe Dreamweaver, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe Photoshop and Adobe After Effects are trademarks of Adobe Systems Incorporated.

SQL Server 2012, SQL Server 2008, SQL Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Microsoft Office, Microsoft Excel and Microsoft Access are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac OS is a trademark of Apple Computer, Inc.

ComponentArt is a trademark of ComponentArt Inc.

Other trademarks and service marks are the property of their respective owners.

Voice over script

Hallo. Willkommen bei XMPie.

Diese Videoreihe beschreibt den neuen Produkttyp 3D Etiketten und Verpackung, der in uStore Version 12 eingeführt wurde.

Die Funktion 3D-Verpackung ermöglicht die Erstellung von allen möglichen Produkten, einschließlich Schachteln, Gläser, Flaschen, Dosen, Röhren, Beutel, Pakete und mehr.

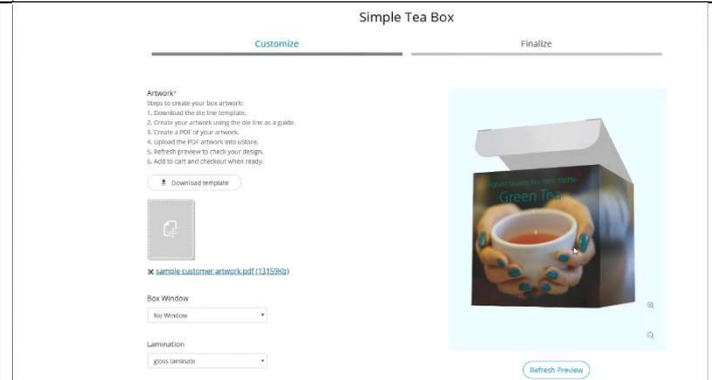
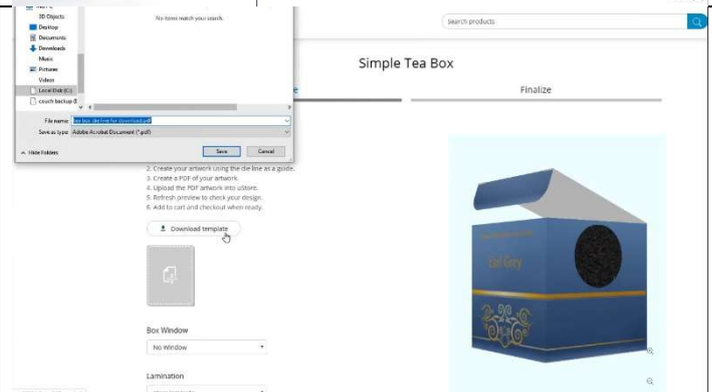
Der Shop-Administrator kann die Produkte so konfigurieren, dass der Kunde eine Stanzlinie herunterladen

und eigene Grafiken erstellen

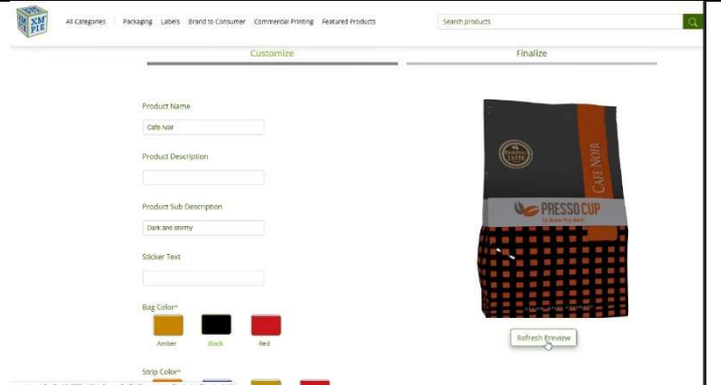
und hochladen kann, um das fertige Produkt in einer 3D-Vorschau anzuzeigen.

Der Kunde kann außerdem die Auswahl an Paketfunktionen individuell anpassen, wie Ausschnitte oder die Art von Laminierung für das Produkt.

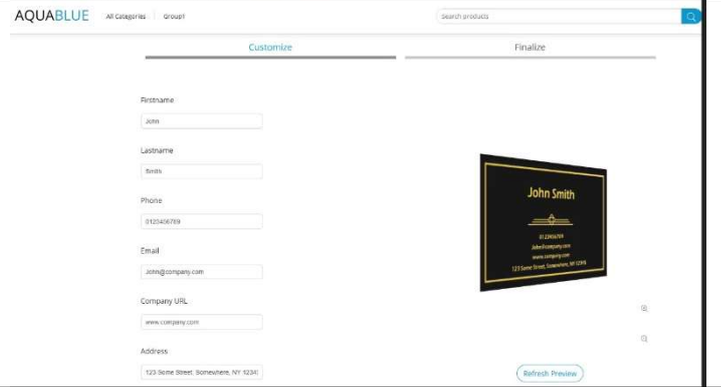
Thumbnail



Alternativ ist es möglich, die Einhaltung des Unternehmensbrandings durchzusetzen, wobei jedoch Text, Bilder oder Farben für neue Produkte oder kleine Stapelprodukte individuell angepasst werden können.



Auch wenn Ihr Unternehmen keine Verpackungsprodukte anbietet, ist diese Funktion nützlich, um metallische Tinten, Folien und UV-Lackierungen darzustellen.



Oder komplexe Faltungen zu animieren, damit Kunden sich leichter vorstellen können, wie das fertige Produkt aussieht.



Wenn Sie diese Art von Produkten ansehen möchten, besuchen Sie <http://kiosk.xmpie.com> und dort den Shop für Etiketten und Verpackungen.



Aus technischer Sicht müssen Sie ein 3D-Modell in Collada (.dae oder .zae) erstellen, um ein Verpackungs- oder 3D-Produkt zu erstellen.

Es gibt unterschiedliche Softwarepakete, die beim Erstellen des Modells hilfreich sind wie iC3D, Esko, Blender oder Origami.

Zusätzlich zu Grundkenntnissen bei der Modellierung und Generierung von 3D-Produkten, müssen Sie normale dynamische Druckdokumente in uStore erstellen können.

XMPie StoreFlow Training
3D labels and packaging product type overview

- 3D requirements
 - 3D model in Collada (.dae or .zae)
- Tools:
 - Origami (Illustrator plugin)
 - Blender
 - Esko
- Skills:
 - XMPie Dynamic products
 - Basic 3D modelling & rendering concepts

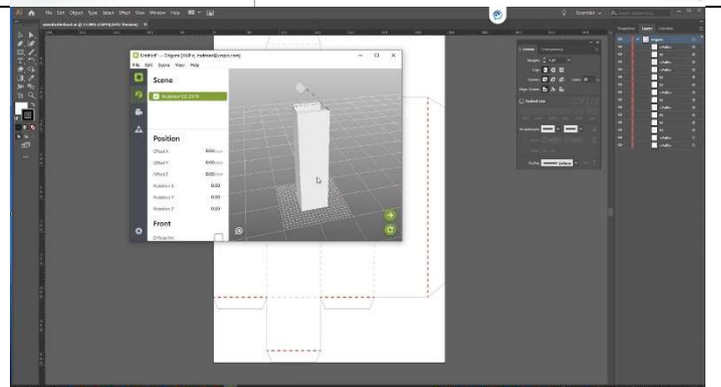
Die für die Erstellung von 3D-Modellen notwendigen Fähigkeiten hängen davon ab, welche Produkte Sie erstellen möchten.



- 3D modeling skills:
 - Boxes/cartons
 - Illustrator + Origami
 - Simple!
 - Flexible packets / pouches
 - iC3D, Esko or similar
 - Intermediate!
 - Jar, bottle, can, tube, others
 - iC3D, Esko or similar
 - Advanced!

Bei Schachteln oder Kartons ist es für einen Grafiker, der sich mit Illustrator auskennt ganz einfach. Er kann das Illustrator-Plugin Origami verwenden.

Dieses Plugin ist kostengünstig und konvertiert eine flache Stanzlinie mit falt- und schnittlinien in das für uStore erforderliche 3D-Modell. Dafür sind nur wenige oder keine Kenntnisse von 3D-Modellen erforderlich.



Für die anderen Verpackungstypen wird eine 3D-Modellierungssoftware benötigt.

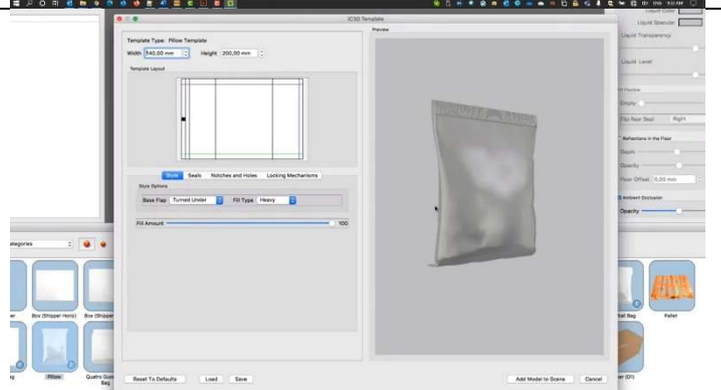
Das Wichtigste ist, dass Sie das Modell auf die korrekte Größe und Abmessungen des tatsächlichen Pakets oder Etiketts anpassen können.

Deshalb fällt die benötigte Anwendung in eine von zwei Kategorien:

Für flexible Verpackungen oder Beutel bietet iC3D eine schöne Benutzeroberfläche, mit welcher Verpackungen jeder Größe erstellt werden können.

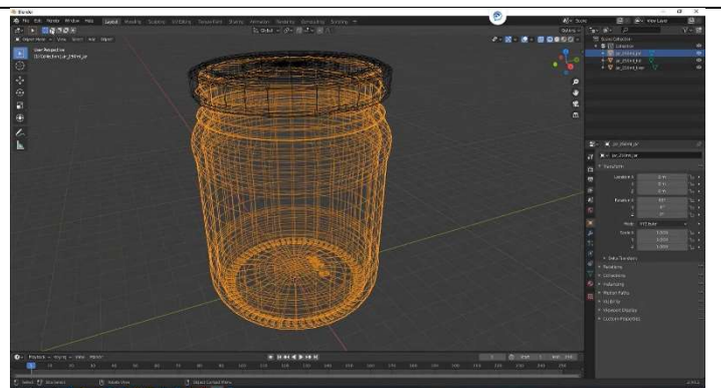
In diesem Fall sind nicht viele 3D-Modellierungskennnisse notwendig.

Der Umgang mit einer iC3D-Anwendung ist jedoch Voraussetzung, es sind deshalb Softwarekenntnisse erforderlich.

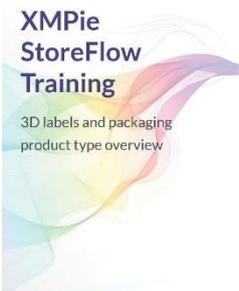


Bei Gläsern, Röhren, Dosen und anderen Produktformen haben Sie Glück, wenn der Endkunde bereits ein 3D-Modell des Produkts hat. Andernfalls finden Sie vielleicht ein günstiges 3D-Modell auf einer Website wie Turbo Squid.

Die Chancen, dass das gefundene Modell genau die richtige Größe hat, sind jedoch sehr klein. Sie müssen deshalb wahrscheinlich einen 3D-Designer bezahlen, der das Modell auf die richtige Größe anpasst. In der Regel sind für die Modellierung von 3D-Produkten Fachkenntnisse notwendig.



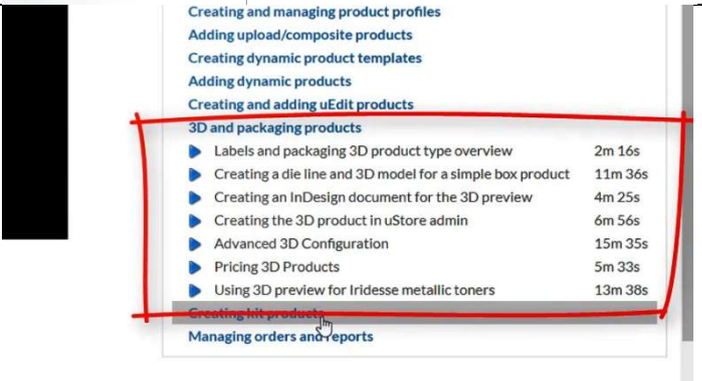
Diese lassen sich nicht einfach von Photoshop und Illustrator auf ein 3D-Modellierungsprogramm übertragen.



XMPie StoreFlow Training
3D labels and packaging product type overview

- 3D modeling skills:
 - Boxes/cartons
 - Illustrator + Origami
 - **Simple!**
 - Flexible packets / pouches
 - iC3D, Esko or similar
 - **Intermediate!**
 - Jar, bottle, can, tube, others
 - iC3D, Esko or similar
 - **Advanced!**

Die nachfolgenden Videos dieser Reihe führen Sie Schritt für Schritt durch den Vorgang für die Erstellung und Anpassung von unterschiedlichen Verpackungsprodukttypen.



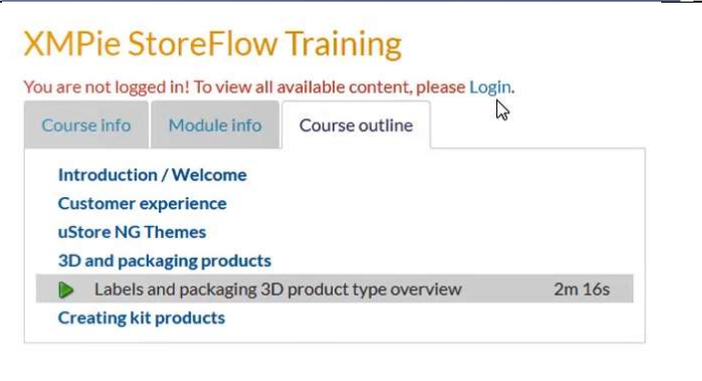
Creating and managing product profiles
Adding upload/composite products
Creating dynamic product templates
Adding dynamic products
Creating and adding uEdit products

3D and packaging products

▶ Labels and packaging 3D product type overview	2m 16s
▶ Creating a die line and 3D model for a simple box product	11m 36s
▶ Creating an InDesign document for the 3D preview	4m 25s
▶ Creating the 3D product in uStore admin	6m 56s
▶ Advanced 3D Configuration	15m 35s
▶ Pricing 3D Products	5m 33s
▶ Using 3D preview for Iridesse metallic toners	13m 38s

Creating kit products
Managing orders and reports

Wenn Sie nur dieses Übersichtsvideo sehen können, müssen Sie sich anmelden, um auf alle zusätzlichen Schulungsunterlagen zugreifen zu können.



XMPie StoreFlow Training

You are not logged in! To view all available content, please [Login](#).

Course info | Module info | **Course outline**

Introduction / Welcome
Customer experience
uStore NG Themes
3D and packaging products
▶ Labels and packaging 3D product type overview 2m 16s
Creating kit products