

MadeTo
Print

Intelligent Printing

Inteligentne drukowanie i eksport

bezpośrednio z poziomu wybranej aplikacji

Grupy produkcyjne na co dzień borykają się z niewystarczającymi bądź nieprzyjaznymi procedurami generowania materiałów wyjściowych. axaio MadeToPrint to inteligentne rozwiązanie do automatyzacji drukowania i eksportu dla aplikacji Adobe® InDesign®, Illustrator®, InCopy® lub QuarkXPress®, które rozwiązuje bieżące problemy druku i produkcji poprzez rozszerzenie i usprawnienie procesów.

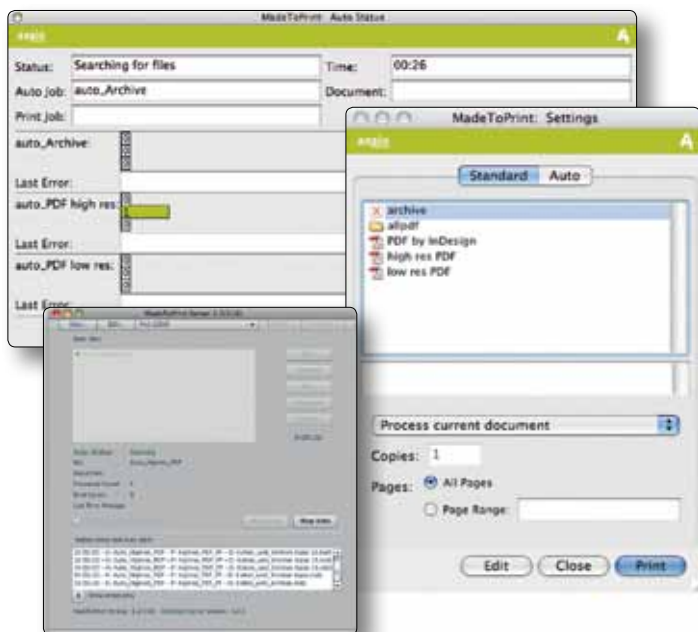
**Agencje, przygotowalnie,
drukarnie i wydawnictwa
zmagają się z potrzebą
usprawnienia pracy z do-
kumentami w aplikacjach
do projektowania
i składu publikacji.**

axaio MadeToPrint to inteligentne rozwiązanie wspomagające druk i eksport materiałów, usprawniające pracę w programach Adobe® InDesign®, Illustrator®, InCopy® oraz QuarkXPress®. MadeToPrint rozwiązuje problemy poprzez rozszerzenie funkcjonalności, kontrolę, archiwizację i usprawnienie procesów produkcyjnych. Ułatwia sprawne, szybkie i bezbłędne generowanie materiałów we wszystkich wyjściowych formatach plików dzięki standaryzacji i automatyzacji procesów. MadeToPrint, dysponując konstrukcją opartą o katalog nazw, umożliwia bezbłędną identyfikację materiałów czy dodanie danych szczegółowych do każdego dokumentu. Zintegrowany z MadeToPrint plug-in axaio MadeForLayers pozwala na przełączanie się pomiędzy wersjami językowymi czy wersjami roboczymi dokumentu w najprostszy możliwy sposób.

MadeToPrint obsługuje takie formaty wyjściowe jak: PS, EPS, PDF, JPEG, INX, IDML, Flash, epub, a nawet SWF dla dokumentów lub ich poszczególnych stron. Pozwala też na wykonanie pełnej impozycji materiałów PDF. MadeToPrint kontroluje osadzenie elementów graficznych i czcionek w dokumentach a ma możliwość sprawdzania wynikowych plików PDF pod względem zgodności ze zdefiniowanymi profilami. Konfiguracje jobset są udostępniane wszystkim użytkownikom gwarantując uzyskanie spójnych rezultatów na każdym stanowisku roboczym.

MadeToPrint dostępny jest w trzech wersjach - Standard, Auto i Server - oferujących różne poziomy automatyzacji. MadeToPrint Auto i Server podlegają integracji z systemami wydawniczymi vjoon K4, WoodWing Enterprise 7, Quark Publishing System i Van Genep PlanSystem4.

Użytkownicy axaio MadeToPrint korzystają ze zwiększonej wydajności i niezawodności, zmniejszenia liczby błędów, optymalizacji współpracy, oszczędzają czas i zmniejszają koszty.



**MadeTo
Print**
Intelligent Printing

Korzyści

- uproszczone drukowanie i eksport treści
- znacząca poprawa współpracy dzięki standaryzacji procesów
- zmniejszenie liczby błędów, a co za tym idzie, wzrost wydajności i niezawodności generowania PDF
- znaczna oszczędność czasu i kosztów dzięki automatyzacji
- większa funkcjonalność i kontrola wyników

Charakterystyka

Produktywność

- jobsets umożliwia zautomatyzowanie czasochłonnego (i podatnego na błędy) ręcznego tworzenia plików PDF, według różnych kryteriów, za jednym kliknięciem myszki
- szybki zapis z wykorzystaniem predefiniowanych ustawień
- dynamiczne tworzenie ścieżek docelowych i folderów
- zautomatyzowane nazewnictwo plików i katalogów
- proste i szybkie definiowanie parametrów eksportu

Jakość

- jobsets umożliwia symultaniczną kontrolę nad dowolną liczbą urządzeń wyjściowych
- jobsets mogą być eksportowane i importowane w celu ułatwienia współpracy z innymi użytkownikami lub klientami
- tworzenie jednostronicowych plików wynikowych z dokumentów wielostronicowych *
- generowanie plików PDF, zawierających impozycję prac, od prostych broszur do pełnoprawnej publikacji bez konieczności posiadania specjalistycznej wiedzy *
- indywidualna obsługa warst przez axaio MadeForLayers
- kontrola plików PDF podczas eksportu
- dodawanie znaczników na wydrukach i w plikach PS *

* nie dotyczy MadeToPrint Auto Illustrator

Współpraca z systemami wydawniczymi *

- umożliwia utrzymanie aktualności publikacji i zachowanie pod kontrolą procesów wyjściowych
- linkowanie do aktualnych wzorców, layoutów, artykułów, zdjęć w ramach systemu redakcyjnego
- kontrola aktualności layout-ów
- aktualizacje zawartości dokumentów tuż przed ich produkcją
- kontrola kopii zapasowych w ramach systemu redakcyjnego

* dostępna dla MadeToPrint Auto oraz MadeToPrint Server

Dedykowany dla:

- Adobe® InDesign® CS3-CS5.5, Adobe® Illustrator CS3/CS4, Adobe® InCopy® CS3/CS4 oraz QuarkXPress® 7/8/9
- MS Windows/Vista/7 oraz Mac OS X

Wydawcy

Wydawcom, używającym Adobe® InDesign®/InCopy® lub QuarkXPress® jako aplikacji do składu publikacji, oferuje najwyższą wydajność w zakresie procedur produkcyjnych.

Zespoły pracują jednocześnie z większą liczbą dokumentów pod presją terminów. Uniknięcie błędów w materiałach, warstwach czy stosowanie się do uwarunkowań prawnych bez specjalistycznych narzędzi jest trudne. axaio MadeToPrint Auto i MadeToPrint Server rozwiązują bieżące problemy dzięki automatyzacji i usprawnieniu procesów produkcji i druku. Predefiniowane jobsets gwarantują zgodność materiałów, zwiększając efektywność, oszczędzając czas i redukując koszty.

MadeToPrint integruje się z każdym systemem redakcyjnym, w szczególności z vjooon K4, WoodWing SCE/Enterprise 7, Van Gennep PlanSystem4 oraz Quark Publishing System. Doskonale łączy się z platformą Enfocus Switch. Wydawcy oczekujący obniżenia kosztów i zwiększenia wydajności oraz zmniejszenia liczby błędów korzystają z MadeToPrint.

Drukarnie

Konwencjonalne i cyfrowe drukarnie wymagają skutecznych i wiarygodnych procesów produkcyjnych, prowadzących do powstania ostatecznej wersji drukowanego dokumentu.

Jeśli masz do czynienia z dokumentami specjalistycznymi, w wielu wersjach bądź w wielu językach, axaio MadeToPrint jest idealnym narzędziem do produkcji znormalizowanych materiałów pozbawionych błędów. Oferuje możliwość zdefiniowania i dodania pasków informacyjnych, przenoszenie warstw językowych i zapewnienia pliki gotowe do druku.

Dzięki tym funkcjom aplikacja daje ogromny wzrost wydajności, usprawnia procesy produkcyjne, oszczędza czas i koszty. MadeToPrint można w prosty sposób zintegrować z dowolnym workflow, a konfigurator dla platformy Enfocus Switch umożliwia prostą konfigurację ciągu produkcyjnego.

Agencje

Agencje kreatywne i przygotowalnie miewają problemy z nieprzejrzystymi bądź błędnymi procedurami generowania dokumentów produkcyjnych za pomocą standardowych narzędzi.

axaio MadeToPrint to moduł inteligentnego drukowania i eksportu dla Adobe® InDesign®/InCopy®/Illustrator® oraz QuarkXPress®. Zwalnia projektantów z konieczności skupienia uwagi na aspektach technicznych przygotowania publikacji do druku. Rozwiązuje problemy produkcyjne, problemy w druku, problemy

z warstwami w dokumentach itp. dzięki rozszerzeniu, wzmocnieniu, kontroli i optymalizacji wszystkich procesów produkcyjnych. Kierownicy produkcji mają możliwość generowania indywidualnych jobsets, udostępniania ustawień wszystkim użytkownikom, tak aby uzyskać identyczne rezultaty z każdej stacji roboczej.

Projekty opakowań

Adobe Illustrator pozostaje najlepszym narzędziem do projektowania opakowań.

PDF zyskuje na popularności jako format wymiany oraz kontroli materiałów poligraficznych. axaio MadeToPrint dla Illustratora oferuje rozwiązania do automatyzacji generowania PDF z poziomu tej aplikacji, umożliwiające obniżenie kosztów i zmniejszenie liczby popełnianych błędów.

MadeToPrint dla Illustratora jest doskonałym narzędziem do tworzenia wielu wersji opakowania, ujednocnienia nazewnictwa plików i uzyskania spójności produkcji. Zdefiniowanie parametrów wyjściowych materiału w oparciu o jobsets gwarantuje, że wszystkie pliki produkcyjne generowane będą według tej samej specyfikacji.

MadeToPrint dla Illustratora umożliwia także wyodrębnienie dowolnych wersji z tego samego pliku źródłowego, generowanie różnych wersji językowych, materiałów w niskiej rozdzielczości do akceptacji klienta, materiałów zawierających dane do produkcji wykrojników i wiele więcej.

Projektanci opakowań i specjaliści prepress są obecnie w stanie generować pliki PDF bezpośrednio z Illustratora, nie martwiąc się, czy złożone struktury warstw zostaną prawidłowo zinterpretowane, czy nazewnictwo i inne parametry produkcyjne są ustawione prawidłowo.

MadeTo
Print
Intelligent Printing

STANDARD

MadeTo
Print
Intelligent Printing

AUTO

MadeTo
Print
Intelligent Printing

SERVER

MadeToPrint

Intelligent Printing

Partnerzy

	MadeToPrint Standard	MadeToPrint Auto	MadeToPrint Server
xtension dla QuarkXPress®	×	×	
plug-in dla Adobe® InDesign®	×	×	
plug-in dla Adobe® InDesign® Server			×
zdalnie zarządzana aplikacja serwerowa			×
plug-in dla Adobe® Illustrator®	licencja jedno-stanowiskowa	×	
plug-in dla Adobe® InCopy®	×		
centralizacja automatyki produkcji	×	×	×
automatyczne załączanie obrazów i czcionek	×	×	×
printsets dla zgodności plików wynikowych	×	×	×
jobsets dla obsługi wielu wyników z jednego dokumentu	×	×	×
automatyczne i spójne nazewnictwo plików	×	×	×
zaawansowana obsługa warstw	×	×	×
jedno- lub wielostronicowe pliki wynikowe	×	×	×
integracja z vjoon K4	Opcjonalnie	×	×
integracja z WoodWing Enterprise 7		×	×
integracja z Van Gennep PlanSystem ₄		×	×
integracja z Quark Publishing System		×	
integracja z Enfocus Switch		×	×
integracja z DFlux		×	×



CR+SSROADS



„Od ponad czterech lat MadeToPrint Auto odgrywa ważną rolę w działalności „Hearst Magazine” gwarantując istotne wsparcie na każdym etapie procesu produkcyjnego w ramach całej organizacji”

Daniel Cohen, Senior Technology Analyst
Hearst Information Services (Grudzien 2010)



axaio software GmbH
Schönhauser Allee 6/7
D-10119 Berlin
Telefon + 49-30-443 423 90
Fax + 49-30-441 64 02
info@axaio.com • www.axaio.com



ul. Menueta 26A
02-827 Warszawa
tel. +4822 899 00 66 ... 69
www.pm-software.pl

Wykaz dostępnych funkcji

	Adobe InDesign			Adobe InCopy	Adobe Illustrator	Quark-XPRESS
	CS3	CS4	CS5			
znacznik 'active'	×	×	×	×	×	×
znacznik 'locked'	×	×	×	×	×	×
klasyfikacja	×	×	×	×	×	×
Export/Drukowanie						
EPS	×	×	×			×
PDF	×	×	×	×	×	×
PostScript (plik)	×	×	×			×
PostScript (drukarka)	×	×	×	×		×
JPEG	×	×	×			
INX	×	×				
IDML		×	×			
SWF		×	×			
Adobe Flash		×	×			
ePub		×	×			
-no output-	×	×	×			×
zestaw materiałów (doc, img, font)	×	×	×			×
Distiller						
eksport plików PDF via Distiller	×	×	×			×
otworzyć PDF z poziomu Acrobat						×
Nazewnictwo plików						
folder docelowy ze znacznikami	×	×	×	×	×	×
obsługa folderów dokumentów	×	×	×	×	×	×
pliki docelowe ze znacznikami	×	×	×	×	×	×
obsługa nazw dokumentów	×	×	×	×	×	×
indeksowanie lub nadpisywanie nazw	×	×	×	×	×	×
Warstwy						
wszystkie/wszystkie widoczne	×	×	×		×	×
osobno/widoczne osobno	×	×	×		×	×
łączenie warstw	×	×	×		×	×
pomijanie pustych warstw	×	×	×		×	×
eksport poszczególnych warstw		×	×			

	Adobe InDesign			Adobe InCopy	Adobe Illustrator	Quark-XPRESS
	CS3	CS4	CS5			
Opcje wyjścia						
druk pasków informacyjnych	×	×	×	×		×
wybór nazewnictwa prac drukowanych	×	×	×			×
PostScript export do modyfikacji plików PS	×	×	×			×
ścieżki drukowania w bitmapach	×	×	×			
druk szarości zamiast bitmap	×	×	×			
elastyczna kontrola parametrów eksportu		×	×			
zapisywanie pojedynczych stron	×	×	×		[2]	×
podgląd układu dokumentu	×	×	×			
Preflight						
sprawdź brakujące czcionki	×	×	×		×	×
szukaj/aktualizuj brakujące czcionki	×	×	×		×	
sprawdź brakujące linki	×	×	×		×	×
szukaj/aktualizuj brakujące/zmodyfikowane linki	×	×	×		×	×
preflight „w locie” (ID)		×	×			
kontroluj / optymalizuj pliki PDF		×	×			
Batch/Script						
skrypty przetwarzania (w dokumencie)	×	×	×			×
skrypty postprocesowe (w dokumencie)	×	×	×			×
skrypty przetwarzania (auto job)	×	×	×			×
skrypty postprocesowe (auto job)	×	×	×		×	×
przetwarzanie wsadowe folderów						
predefiniowane foldery wsadowe						×
tryb adaptera dla vjooon K4	×	×	×	×		
Tryb Hotfolder						
obsługa prac lub zestawów prac	×	×	×		×	×
zapis zmian w pliku	×	×	×		×	
foldery robocze	×	×	×		×	
kasowanie plików wejściowych	×	×	×		×	×
obracać pliki	×	×	×		×	×
automatycznie uruchamiają aplikację	×	×	×		×	×
Ogólne						
tworzenie zestawów dokumentów	×	×	×	×	×	×
eksport ustawień pracy	×	×	×			
import ustawień pracy	×	×	×			
impozycja przy użyciu pdfToolbox	×	×	×			×

[2] nie wymagane, plik Adobe Illustrator jest jednostronicowy