

pdfaPilot

Der direkte Weg zu PDF/A

Das pdfaPilot Plug-In für Adobe Acrobat ist ein besonders einfach zu bedienendes, schnelles und sicheres Werkzeug für die Langzeitarchivierung von PDF-Dateien.

Konzipiert für Anwender aus Archiven, Behörden und Unternehmen ermöglicht pdfaPilot die Validierung von PDF/A-Dateien nach ISO 19005-1. Mit dem PDF/A-Standard lassen sich nicht konforme PDF-Dateien mit einem einzigen Tastendruck als gültiges PDF/A abspeichern.

Produktvorteile

- Umfangreiche Prüfung und Validierung sowie Korrektur und Konvertierung bestehender PDF-Dateien nach PDF/A mit einem einzigen Mausklick
- Prüft die Inhalte einer PDF-Datei im Hinblick auf eine mögliche Korrektur und
- Konvertierung nach PDF/A
- Korrigiert und konvertiert bestehende PDF-Dateien innerhalb von Sekunden nach PDF/A
- Stellt sicher, dass die Ergebnisdatei eine gültige PDF/A-Datei nach der ISO-Norm 19005-1:2005 ist
- Mit einem Mausklick eindeutige und verlässliche Informationen zur PDF/A-Konformität
- Leicht verständliche Hinweise und ausführliche Erklärungen
- Leistungsfähiges Basiswerkzeug für erfolgreiche PDF/A-Archivierungsstrategien
- Optimal für die Qualitätssicherung bei der PDF/A-Archivierung
- Sofort einsetzbar, durch übersichtliche Benutzeroberfläche keine Schulung notwendig
- Unterstützt die Archivierung barrierefreier PDF nach PDF/A-1a
- Stellt vollständige Layouttreue der zu archivierenden PDF-Dateien sicher
- Minimiert durch strikte Einhaltung des PDF/A-Standards Risiken bei der Archivierung elektronischer Dokumente
- Basiert auf der gleichen Prüftechnologie wie das Preflight-Plug-In in Adobe Acrobat 8 Professional

pdfaPilot ist auch als Server verfügbar.

Kategorie

- PlugIn

Thema

- Konvertierung

Hersteller

- callas



[Download](#)

pdfaPilot 1.3

Betriebssystem

Win:

2000, XP, Vista

Software

Acrobat:

7.x/Pro, 8.x/Pro

Sprache

Deutsch

Produktvariante

Demoversion (verfügbar
im Downloadbereich)

Lieferform

digital

Status

Produkt verfügbar

Preis (Vollversion)

379,- € netto

[Angebot anfordern](#)