



Do More With Documents

Foxit PhantomPDF *Business* – Barrierefreiheit leicht gemacht

Ein einzelnes Dokument an die Anforderungen der Barrierefreiheit anzupassen, ist arbeits- und zeitintensiv. PhantomPDF bietet alle notwendigen Werkzeuge zur Einhaltung gesetzlicher und internationaler Bestimmungen, um gescannte und digital erstellte Dateien schnell in barrierefreie Dokumente umzuwandeln, die Section 508- sowie WCAG 2.0-konform sind und für Benutzer mit eingeschränktem Sehvermögen geeignet sind.

Einhaltung des WCAG 2.0-Standards – Dokumente für alle zugänglich machen

Alle PhantomPDF-Lösungen entsprechen dem WCAG 2.0 AA-Standard zur Barrierefreiheit. Die Einhaltung des Standards stellt sicher, dass Dokumente von Personen mit Behinderungen und von Bildschirmlesesoftware gelesen werden können.

Automatisches Tagging – Manuelle Prozesse abschaffen

Mit PhantomPDFs Funktion für automatisches Tagging lassen sich herkömmlich erstellte Dateien innerhalb weniger Minuten in barrierefreie Dokumente umwandeln und gleichzeitig Zeit, Arbeitsaufwand und Kosten einsparen. Mit der Funktion „Dokument automatisch mit Tags versehen“ werden alle Elemente des Dokuments wie Text, Überschriften, Bilder, Tabellen, Listen, Formularfelder etc. erkannt und klassifiziert.

Aktionsassistent – Schrittweise Anleitung zum Automatisieren der Barrierefreiheit

Der Aktionsassistent hilft Ihnen Dokumente zu taggen und führt Sie schnell und effizient durch alle notwendigen Schritte, um Dokumente fehlerfrei zu bearbeiten.

Bereichs-Lesereihenfolge – Inhalte auf einfache Weise neu ordnen

Wenn Sie die Lesereihenfolge auf herkömmliche Weise festlegen, laufen Sie Gefahr, Wiederholungen und Fehler zu produzieren. Mit der Funktion „Bereichs-Lesereihenfolge festlegen“, die exklusiv in PhantomPDF zur Verfügung steht, können Dokumenteninhalte schnell und intuitiv in der Reihenfolge angeordnet werden, in der sie gelesen werden sollen. Zeichnen Sie lediglich Bereiche um bestimmte Elemente auf einer Seite und ordnen Sie diese in der Reihenfolge an, in der sie von der Bildschirmlesesoftware gelesen werden sollen.

Alternativtext – Zusätzlichen Text in einem Schritt hinzufügen

Abbildungen in einem Dokument mit Alternativtext zu versehen ist grundlegend für die Erstellung barrierefreier Dokumente. Statt manuell nach Abbildungen in einem Dokument zu suchen, können Sie hierfür die Funktion „Alternativtext festlegen“ in PhantomPDF verwenden. Diese Funktion erkennt automatisch alle Abbildungen, die Sie anschließend mit Alternativtext versehen oder als dekorative Abbildungen kennzeichnen können.

Barrierefreiheitsprüfung – Stufen der Barrierefreiheit sofort überprüfen

Bei der „Prüfung der Barrierefreiheit“ wird ein ausführlicher Bericht erzeugt, anhand dessen Sie überprüfen können, ob die WCAG 2.0-Standards für Barrierefreiheit in Ihren getaggten PDF-Dateien eingehalten werden. Der Bericht hebt problematische Bereiche in Ihrem Dokument hervor und stellt praktische Vorschläge zur Korrektur bereit.

Foxit Europe GmbH
Landgrafenstraße 14
10787 Berlin, Deutschland

sales-eu@foxitsoftware.com
support@foxitsoftware.com
www.foxitsoftware.com/de/

Vertrieb: +49 30 394050-0
Oder +44 28 71140000
Support: +49 30 394050-90





Do More With Documents

Automatisierung der Barrierefreiheit für hohe Dokumentenaufkommen Foxit PDF Compressor / Rendition Server

Barrierefreiheitsstandards für digitale Dokumente einzuhalten, gleicht einer gewaltigen Aufgabe. Verschenden Sie keine Zeit damit, Dokumente manuell mit Tags zu versehen, sondern erstellen Sie barrierefreie Dokumente automatisiert.

Erweitertes automatisches Tagging

Um ordnungsgemäß zu funktionieren, benötigen Bildschirmlesegeräte und andere unterstützende Technologien Daten auf Textebene. Sparen Sie Zeit und Kosten mit einer Lösung, die automatisch mit Tags versehene PDF-Dateien aus elektronischen Dateien und unstrukturierten, gescannten Dokumenten erstellt.

Besseres Kundenerlebnis

In einer WebAIM-Umfrage 2015 zu den Präferenzen der Benutzer von Bildschirmlesegeräten fanden etwa 50 % der Befragten PDF-Dokumente schwer lesbar. Indem Sie PDF-Dateien erstellen, die von Benutzern von Bildschirmlesegeräten verstanden und bearbeitet werden können, verbessern Sie das Kundenerlebnis erheblich. Barrierefreie Dokumente können in den Formaten PDF/A-1a, PDF/A-2a und PDF/A-3a erstellt werden.

Barrierefreiheit-Compliance für PDF

Vermeiden Sie Rechtsstreitigkeiten und Ärger mit Aufsichtsbehörden, indem Sie auf Compliance-Standards für die Barrierefreiheit hinarbeiten. Wir unterstützen Bildungs- und Regierungseinrichtungen sowie andere regulierte Branchen bei der Einhaltung der Vorgaben von Section 508, um kostspielige Gerichtsverfahren zu vermeiden.

Digitale Verarbeitung von Dokumenten

Bewahren, verbessern oder ersetzen Sie bestehende Tagging-Strukturen in digitalen Dokumenten, um eine flexible, barrierefreie Verarbeitung nach Ihren Anforderungen zu realisieren.

Dokumente optimieren

Verbessern Sie die Verwendbarkeit Ihrer Dokumente, verringern Sie die Betriebskosten und erfüllen Sie die Compliancevorgaben mithilfe automatisierter, sofort einsetzbarer PDF-Konvertierungstechnologien. Erstellen Sie mithilfe einer skalierbaren Automatisierungslösung komprimierte, durchsuchbare und barrierefreie Dateien.

Anpassung an Ihre IT-Modernisierungsstrategie

Setzen Sie automatisches Tagging und PDF-Konvertierung in einer herkömmlichen Serverordnerstruktur ein oder stellen Sie beides als cloud-geeigneten Webdienst mit robusten Integrationstools bereit.

Eine Software für alles

Mit unseren Lösungen können alle Arten von Dokumenten verarbeitet werden, egal ob es sich dabei um digital erstellte oder gescannte, strukturierte oder unstrukturierte Dokumente handelt. PDF Compressor verwendet verschiedene Methoden, um unabhängig vom Dokumenttyp sicherzustellen, dass Sie die für Ihre Dokumente und Prozesse am besten geeigneten Tags erhalten.

Foxit Europe GmbH
Landgrafenstraße 14
10787 Berlin, Deutschland

sales-eu@foxitsoftware.com
support@foxitsoftware.com
www.foxitsoftware.com/de/

Vertrieb: +49 30 394050-0
Oder +44 28 71140000
Support: +49 30 394050-90

