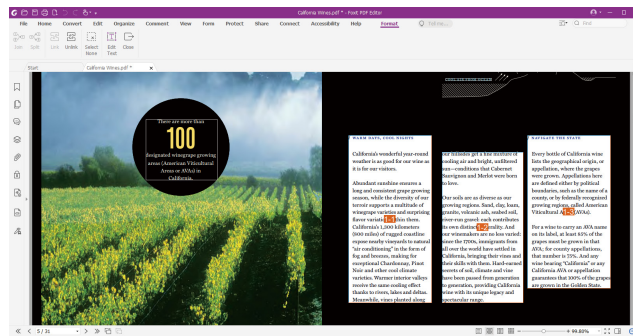


Foxit PDF Editor

Funktionsreicher PDF-Editor

Mit Foxit PDF Editor erhalten Benutzer eine kostengünstige, sofort einsetzbare Lösung zum sicheren Arbeiten mit PDF-Dokumenten und -Formularen. Bereitgestellt wird eine Plattform mit vollem Funktionsumfang zum Anzeigen, Erstellen, Bearbeiten, Zusammenarbeiten, Freigeben, Sichern, Organisieren, Exportieren, Erkennen von Text per OCR und Signieren von PDF-Dokumenten und -Formularen. Foxit PDF Editor bietet die richtigen Funktionen zum richtigen Preis, um professionell aussehende PDF-Dokumente zu erstellen. Mit seinen Unternehmensfunktionen, seiner Integration und den Massenimplementierungsmöglichkeiten in Kombination mit seinem guten Preis stellt Foxit PDF Editor eine hervorragende Alternative zu bestehenden PDF-Lösungen dar, die Sie vor Ablauf Ihres Jahresabonnements evaluieren sollten. Foxit PDF Editor ist auf Windows, macOS, iOS, Android und in der Cloud verfügbar.



Textfelder miteinander verknüpfen, sodass bearbeiteter Text von einer Spalte in die andere fließt.

Alle benötigten Funktionen zu einem günstigen Preis

Foxit PDF Editor ermöglicht das schnelle und einfache Erstellen professionell aussehender PDF-Dokumente sowie das Sichern vertraulicher Informationen. Zu den besonderen Merkmalen von Foxit PDF Editor zählen:

PDF-Inhalte bearbeiten und modifizieren	<ul style="list-style-type: none"> • Identifiziert Textfelder automatisch und ermöglicht Benutzern die Bearbeitung von Textabschnitten innerhalb dieses Textfelds. • Ändern von Text, Format, Anordnung und Layout in Dokumenten mit leistungsstarken Bearbeitungsfunktionen. • Fügt Ihren PDF-Dokumenten Text, Bilder und Videos hinzu.
Unternehmensweite Softwareverwaltung – Foxit Admin Console und Update Server (separat erwerbbar optionale Produkte)	<ul style="list-style-type: none"> • Admin Console – Bietet der IT-Abteilung die Möglichkeit, eine große Anzahl von Foxit PDF Editor-Lizenzen einfach zu verwalten. • Update Server – Ermöglicht es der IT-Abteilung, den Software-Upgrade-Prozess besser zu verwalten und zu automatisieren.
Exportieren von PDF-Inhalten	<ul style="list-style-type: none"> • Einfaches Teilen von PDF-Inhalten durch Exportieren in Microsoft Word, PowerPoint und Excel sowie in RTF, HTML, Text und Bildformate.
Ausfüllen von Standard- und XFA-Formularen	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt interaktive und nicht interaktive PDF-Formulare. • Mit der XFA-Formularausfüllhilfe (XML Form Architecture) können Sie vorhandene XFA-Formulare nutzen.
OCR-Texterkennung	<ul style="list-style-type: none"> • Wandelt gescannten Inhalt in bearbeitbaren und durchsuchbaren Text um.
Dokumente direkt in eine PDF-Datei scannen	<ul style="list-style-type: none"> • Scannt und konvertiert in einem Schritt – Optimierte Arbeitsabläufe durch Konvertierung von Dokumenten in Papierform in elektronische PDF-Dateien.
Bearbeiten von gescannten Dokumenten	<ul style="list-style-type: none"> • Im Modus „Bearbeitbarer Text“ kann die Datei nach erfolgter OCR-Verarbeitung absatzweise bearbeitet werden.

PDF-Dokumente vergleichen	<ul style="list-style-type: none"> Hervorheben der Unterschiede zwischen zwei PDF-Dokumenten, damit Benutzer Änderungen erkennen können.
PDF organisieren	<ul style="list-style-type: none"> Erstellen neuer PDF-Dokumente durch Hinzufügen, Löschen oder Kombinieren von Seiten mehrerer PDF-Dateien. In der Miniaturansicht können Sie Seiten neu organisieren, indem Sie die Seitenminiaturbilder in einem Dokument einfach aus einem Dokument in das andere ziehen und ablegen. Löschen, Hinzufügen, Tauschen, Reduzieren, Zuschneiden und Extrahieren von Seiten in einem PDF-Dokument.
Entwerfen und Erstellen elektronischer Formulare	<ul style="list-style-type: none"> Umwandeln von einfachen Formularen in elektronische PDF-Formulare. Benutzerfreundliche Entwurfswerkzeuge für Formulare, mit denen Formulare mittels automatisierter Formularfeldererkennung und Benennung erstellt und PDF-Dokumente interaktiv gestaltet werden können.
Entschlüsseln von mit Microsoft® Azure Information Protection (AIP) geschützten Dateien	<ul style="list-style-type: none"> Benutzer, die die richtigen Anmeldeinformationen angeben, können AIP-geschützte PDF-Dateien entschlüsseln und lesen sowie dynamische Sicherheitswasserzeichen anzeigen.
Integration in Content-Management-Systeme	<ul style="list-style-type: none"> Integration in viele gängige Content-Management-Systeme wie SharePoint und iManage.
RPA-fähiger PDF-Editor	<ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht RPA-Entwicklern die einfache Integration von Funktionen aus Foxit PDF Editor in ihre RPA-Arbeitsabläufe. Zertifiziert mit dem Branchenführer UiPath
Schützen von PDF-Dokumenten	<ul style="list-style-type: none"> Kennwort- und Zertifikatverschlüsselung FIPS-Compliance
Signieren von PDF-Dokumenten	<ul style="list-style-type: none"> Handschriftliches Signieren oder Verwenden eines gespeicherten Bilds als Signatur mithilfe von PDF Sign. Senden, Signieren und Speichern von PDF-Dokumenten mit DocuSign. Validieren und Signieren von Dokumenten durch digitale Signaturen.
Compliance mit Section 508	<ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht Menschen mit Behinderungen, PDF-Dokumente barrierefrei zu nutzen.
Arbeiten an PRC 3D	<ul style="list-style-type: none"> PRC 3D PDF darstellen. 3D-Objekte messen. 3D-Designs kommentieren.

Systemanforderungen

Betriebssysteme

Windows

- Windows 10, 8, 7.
- Microsoft Office® 2010 oder höhere Version (für einige PDF-Erstellungsfunktionen erforderlich).
- Als Citrix Ready® mit Citrix XenApp® 7.13 verifiziert.

macOS

- macOS 10.13 oder höher
- Microsoft Office® 2016 oder höhere Version (für einige PDF-Erstellungsfunktionen erforderlich).

Android

- Android 4.4 oder höher.

iOS

- iOS 11 oder höher.

Browser (nur für PDF Editor Online)

- Internet Explorer 11 oder höher, Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari und Opera.

Empfohlene Mindesthardware für bessere Leistung

Windows

- 1,3-GHz-Prozessor oder schneller (x86-kompatibel).
- 512 MB RAM (empfohlen: 1 GB RAM oder höher).
- 2 GB verfügbarer Festplattenplatz.
- Bildschirmauflösung 1024 x 768.
- Unterstützt 4K- und andere hochauflösende Displays.

macOS

- 1 GB RAM.
- 3 GB verfügbarer Festplattenplatz.
- Bildschirmauflösung 1024 x 768.