

Foxit PDF Editor Suite Pro for Education bietet User*innen eine kosteneffiziente Business-Lösung für das sichere Arbeiten mit PDF-Dokumenten und -Formularen. Geboten wird eine Plattform mit vollem Funktionsumfang zum Anzeigen, Erstellen, Bearbeiten, Zusammenarbeiten, Freigeben, Schützen, Organisieren, Exportieren, Erkennen von Text per OCR und zum elektronischen Signieren von PDF-Dokumenten. Darüber hinaus bietet Foxit PDF Editor Suite Pro for Education Funktionen, um PDF-Dokumente auf Mobilgeräten und online zu bearbeiten. Außerdem stellt Foxit PDF Editor Suite Pro for Education Funktionen bereit, um PDFs elektronisch zu unterschreiben und den gesamten eSign-Workflow zu verwalten. PDF Editor Suite Pro for Education bietet die richtigen Funktionen zur Erstellung professioneller PDF-Dokumente – und das zum richtigen Preis. Mit seinen unternehmensgerechten Funktionen, seiner Integrationsfähigkeit und der Möglichkeit der Massenbereitstellung in Kombination mit seinem guten Preis ist Foxit PDF Editor Suite Pro for Education eine ausgezeichnete Alternative zu bestehenden PDF-Lösungen, die Sie vor Ablauf Ihres Jahresabonnements evaluieren sollten.



Foxit PDF Editor Suite Pro for Education

umfasst:



**PDF EDITOR PRO FÜR WINDOWS
UND MAC DESKTOP**



FOXIT ESIGN PRO



**FOXIT PDF EDITOR CLOUD
ZUR ZUSAMMENARBEIT**



FOXIT PDF EDITOR MOBILE



DIE PDF-LÖSUNG, NACH DER UNTERNEHMEN SUCHE

Foxit PDF Editor Suite Pro for Education ermöglicht die schnelle und einfache Erstellung professioneller PDF-Dokumente und bietet erweiterte Bearbeitungsfunktionen, das sichere elektronische Signieren von Dokumenten und eine hohe Sicherheit zum Schutz sensibler Informationen. Im Lieferumfang sind außerdem Abonnements für Foxit PDF Editor Cloud, Foxit eSign und Foxit PDF Editor Mobile enthalten. Zu den wichtigsten Funktionen von Foxit PDF Editor Suite Pro for Education gehören:

Erweiterte PDF-Bearbeitung

- Erkennt automatisch Textfelder und ermöglicht die Bearbeitung von Absätzen mit nahtlosem Umbruch der Absätze wie in einem Textverarbeitungsprogramm.
- Ändern von Text, Objekten, Format, Anordnung und Layout in Dokumenten mit leistungsstarken Bearbeitungsfunktionen.
- Hinzufügen von Text, Bildern und Videos zu PDF-Dokumenten.

PDF organisieren	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellen neuer PDF-Dateien durch Hinzufügen, Löschen oder Zusammenfügen von Seiten mehrerer PDF-Dateien. • In der Miniaturansicht können Sie Seiten neu anordnen, indem Sie die Seitenminiaturbilder in einem Dokument einfach aus einem Dokument in das andere ziehen und ablegen. • Löschen, Einfügen, Tauschen, Glätten, Zuschneiden und Extrahieren von Seiten in einem PDF-Dokument.
OCR-Texterkennung	<ul style="list-style-type: none"> • Wandelt gescannten Inhalt in bearbeitbaren und durchsuchbaren Text um.
Bearbeiten von gescannten Dokumenten	<ul style="list-style-type: none"> • Im Modus „Bearbeitbarer Text“ kann die Datei nach erfolgter OCR-Verarbeitung absatzweise bearbeitet werden.
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.
Schwärzung	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernt sichtbaren Text und Bilder dauerhaft aus PDF-Dokumenten, um vertrauliche Informationen zu schützen. Suchen und Schwärzen hilft, Informationen in größeren Dateien zu schützen.
Integration in Content-Management-Systeme	<ul style="list-style-type: none"> • Integration in viele gängige Content-Management-Systeme wie SharePoint und iManage.
Ausfüllen von Standard- und XFA-Formularen	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt interaktive und nicht interaktive PDF-Formulare. • Die XFA-Formularausfüllhilfe (XML Forms Architecture) ermöglicht die Verwendung bereits vorhandener XFA-Formulare.
Entwerfen und Erstellen elektronischer Formulare	<ul style="list-style-type: none"> • Wandelt Ihre aktuellen Formulare in elektronische PDF-Formulare um. • Benutzerfreundliche Formulardesign-Tools zur Erstellung von Formularen mittels automatischer Formularfeldererkennung und Benennung.
Schützen von PDF-Dokumenten	<ul style="list-style-type: none"> • Zugriffssteuerung durch Sicherung mit Kennwörtern/Zertifikaten. • Integration in Microsoft Azure Information Protection (AIP). • FIPS-Compliance.
Elektronisches Signieren von PDF-Dokumenten innerhalb der Foxit PDF Editor-Anwendung	<p>Durch die Integration von Foxit eSign in Foxit PDF Editor ist Folgendes direkt aus PDF Editor heraus möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfaches Erstellen eines Foxit eSign-Kontos. • Elektronische Selbstsignierung von PDF-Dokumenten. • Einholen der Unterschriften von mehreren Personen und Verwalten des Signatur-Workflows direkt im PDF Editor.
Zugriff auf Foxit eSign Pro	<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht den Zugriff auf Foxit eSign, eine rechtsverbindliche Lösung für elektronische Signaturen, mit der Sie wichtige digitale Dokumente vorbereiten, versenden, unterzeichnen und verwalten können. • Schnelles und einfaches Vorbereiten von Dokumenten für den Signaturprozess, indem Sie Unterschriftsfelder, Datumsfelder, Dateneingabefelder und erweiterte Feldoptionen (z. B. Hyperlinks oder Optionen zum Annehmen oder Ablehnen) über Drag & Drop einfügen. • Versenden Sie Dokumente schneller, indem Sie unsere Bibliothek mit vorgefertigten Vorlagen zum Anpassen und Versenden gängiger branchenspezifischer Formulare nutzen. • Personalisiertes Branding und individuelle Anpassung. • Verwenden Sie elektronische Signaturen mit der Gewissheit, dass alle Signaturen die rechtlichen und regulatorischen Anforderungen von ESIGN, UETA und eIDAS erfüllen.
Compliance mit Section 508	<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht Menschen mit Behinderungen, PDF-Dokumente barrierefrei zu nutzen.
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 durch den Branchenführer UiPath.
PDF-Portfolios	<ul style="list-style-type: none"> • Öffnen, Lesen und Erstellen von PDF-Portfolios. • Durchführen von Suchen in einer einzelnen Datei und/oder in allen Dateien des Portfolios.
PDF/A-, E- und X-Validierung und -Erstellung	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfung der Konformität des Dokuments mit den Standards PDF/A-1a oder PDF/A-1b sowie mit PDF/E und PDF/X.

Online-Bearbeitung von PDFs mit Foxit PDF Editor Cloud und Zusammenarbeit mit Teams	<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht den Zugriff auf die PDF-Bearbeitungs- und Kollaborationsfunktionen von Foxit PDF Editor Cloud, einem cloudbasierten PDF-Editor. • Ermöglicht den Zugriff auf die Integrationsfunktionen von Foxit PDF Editor Cloud mit MS Teams, SharePoint und Microsoft 365.
PRC 3D erstellen und rendern	<ul style="list-style-type: none"> • PRC 3D PDF rendern. • 3D PDF aus .DWG-Dateien erstellen. 3D-Objekte messen. • 3D-Designs kommentieren. Ein 3D-Modell zu einer Seite hinzufügen. • 3D-Arbeitsfläche verschieben, löschen und deren Größe anpassen.

SYSTEMANFORDERUNGEN

Betriebssysteme

Windows

- Windows 11 oder Windows 10
- Microsoft Office® 2010 oder höhere Version (für einige PDF-Erstellungsfunktionen erforderlich)
- Als Citrix Ready® mit Citrix XenApp® 7.13 verifiziert

macOS

- macOS 10.14, macOS 10.15, macOS 11, macOS 12 oder macOS 13
- Microsoft Office® 2016 oder höhere Version (für einige PDF-Erstellungsfunktionen erforderlich)

iOS

- iOS 11 oder höher

Android

- Android 4.4 oder höher (für Benutzer, die die AIP-Funktion nutzen, ist Android 6 oder höher erforderlich)

Browser (für PDF Editor Cloud)

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

Empfohlene Mindesthardware für bessere Leistung

Windows

- 1,3 GHz oder schnellerer Prozessor (x86-kompatibel) oder ARM-Prozessor, Microsoft SQ1 oder besser
- 512 MB RAM (empfohlen: 1 GB RAM oder mehr)
- 2 GB verfügbarer Festplattenspeicher
- Bildschirmauflösung 1024 x 768
- Unterstützt 4K- und andere hochauflösende Displays

macOS

- Intel-Prozessor oder Apple-Silicon-Prozessor
- 1 GB RAM
- 5 GB verfügbarer Festplattenspeicher
- Bildschirmauflösung 1024 x 768