

foxit PDF EDITOR

SNELSTARTGIDS

Foxit PDF Editor
Voor Windows

Snelstartgids Foxit PDF Editor

Deze gids bevat een bondige inleiding tot de belangrijkste functies van de abonnementsrelease van Foxit PDF Editor en de permanente licentie van Foxit PDF Editor, hierna Foxit PDF Editor genoemd. Raadpleeg onze gebruikershandleiding voor gedetailleerde instructies.

Aan de slag

Foxit PDF Editor installeren

Systemeisen

Besturingssystemen

- Windows 11 of Windows 10.
- Microsoft Office® 2013 of later (vereist voor sommige functies voor het maken van PDF's).
- Geverifieerd als Citrix Ready® met Citrix XenApp® 7.13.

Aanbevolen minimale hardware voor betere prestaties

- Processor van 1,3 GHz of sneller (compatibel met x86) of ARM-processor, Microsoft SQ1 of beter.
- 512 MB RAM (aanbevolen: 1 GB RAM of meer).
- 2 GB beschikbare ruimte op de harde schijf.
- Schermresolutie van 1024 x 768.
- Ondersteunt 4K en andere weergaven met hoge resolutie.

Het programma installeren

De installatie-indeling van Foxit PDF Editor kan EXE of MSI zijn. Download het installatieprogramma op uw computer en voer vervolgens de volgende stappen uit (waarbij het EXE-installatieprogramma of Foxit PDF Editor als voorbeeld wordt genomen):

1. Dubbelklik op het EXE-bestand en de installatiewizard wordt geopend in een pop-upvenster.
2. Foxit PDF Editor wordt beschermd door auteursrecht. Als u wilt doorgaan, moet u de licentieovereenkomst accepteren. Schakel het selectievakje **Agree with the License Agreement (Akkoord met de voorwaarden in de overeenkomst)** in om door te

- gaan.
3. (Optioneel) U kunt de optie **Help gebruikerservaring te verbeteren** in- of uitschakelen om gegevensverzameling in of uit te schakelen. De verzamelde gegevens worden alleen gebruikt om de gebruikerservaringen te verbeteren. De instelling voor deze optie heeft geen invloed op het volgende installatieproces.
 4. U kunt op **Snel installeren** klikken om onmiddellijk met de installatie te beginnen op basis van de standaardinstellingen, of op **Geavanceerde instellingen** klikken en het volgende doen om uw installatie aan te passen zoals u dat wenst:
 - A) Klik op het pictogram met de drie puntjes om de installatiemap te wijzigen.
 - B) (Optioneel) Kies de taal die u wilt installeren in het vak **Language (Taal)**.
 - C) Kies op het tabblad **Instellingen** de opties die moeten worden uitgevoerd tijdens de installatie.
 - D) Selecteer op het tabblad **Onderdelen** de opties die u wilt installeren.
 - E) (Optioneel) Klik op **Back (Terug)** om terug te keren naar de vorige stap.
 - F) Klik op **Install (Installeren)** om te starten met de installatie.
 5. Nadat het proces is voltooid, wordt in een dialoogvenster gemeld dat Foxit PDF Editor is geïnstalleerd. U kunt op **Start now (Nu starten)** klikken om de toepassing onmiddellijk na de installatie uit te voeren.

Opmerkingen:

1. *Nadat u een MSI-installatieprogramma hebt gedownload, wordt de toepassing standaard in het Engels geïnstalleerd als op het MSI-bestand wordt gedubbelklikt. Voor individuele gebruikers raden we aan om een EXE-installatieprogramma te downloaden en in te stellen. Bedrijven kunnen de gebruikersinterfacetaal van EXE- en MSI-installatieprogramma's aanpassen via GPO-implementatie.*
2. *Na de installatie kunnen gebruikers, voor zowel het EXE- als het MSI-installatieprogramma, de gebruikersinterfacetaal wijzigen via **Bestand > Voorkeuren > Talen**.*

Opdrachtregel voor installatie voor EXE-installatieprogramma's

U kunt de toepassing ook installeren via de opdrachtregel:

<Het volledige pad naar het installatieprogramma > [Optionele parameter]
[PROPERTY=PropertyValue]

De Foxit PDF Editor-eigenschappen zijn:

/help

Er verschijnt een dialoogvenster met de ondersteunde opdrachtregels.

/install	Installeert Foxit PDF Editor.
/repair	Repareert de installatie.
/uninstall	Maakt de installatie ongedaan.
/quiet	Installeert de applicatie in stille modus (zonder interactie van gebruiker) naar de map "C:\Program Files\Foxit Software\Foxit PDF Editor".
/norestart	Onderdrukt elke poging tot heropstarten van het systeem tijdens de installatie.
/log <path>	Geeft het pad aan naar het logboekbestand.
/lang <en de es fr it jp ko nl pt ru zh-tw zh pl da-DK fi-FI nb-NO sv-SE>	Geeft de installatietaal aan. Deze eigenschap is alleen beschikbaar voor meertalige installatieprogramma's.
/DIR [directory]	Geeft de map aan waarin de producten worden geïnstalleerd.
/clean	Verwijdert alle registergegevens en gerelateerde bestanden van Foxit PDF Editor.
/keycode	Activeert de toepassing via de sleutelcode.
/DISABLE_UNINSTALL_SURVEY	Stopt de Uninstall Survey (Enquête in browser na verwijdering) door de waarde in te stellen op "1".
/DisableInternet	Schakelt alle functies uit die een internetverbinding vereisen.
/displayadobeindoc	Gebruikt Foxit PDF Editor om ingesloten Acrobat-bestanden te openen in Microsoft Office.
/noshortcut	Maakt geen snelkoppeling op het bureaublad. Standaard wordt een snelkoppeling na installatie aangemaakt.

Opdrachtregel voor installatie voor MSI-installatieprogramma's

U kunt de toepassing ook installeren via de opdrachtregel:

```
msiexec /Optie <Verplichte parameter> [Optionele parameter]  
[PROPERTY=PropertyValue]
```

Voor gedetailleerde informatie over msiexec.exe, evenals vereiste en optionele parameters, typt u msiexec in de opdrachtregel of gaat u naar het Microsoft TechNet-helpcentrum.

Openbare eigenschappen van het MSI-installatiepakket van Foxit PDF Editor.

De installatie-eigenschappen van Foxit PDF Editor zijn een aanvulling op de standaard openbare eigenschappen van MSI, waarmee beheerders meer controle hebben over de

installatie van de toepassing.

Voor de volledige lijst met standaard openbare eigenschappen raadpleegt u:

[http://msdn.microsoft.com/en-gb/library/aa370905\(VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-gb/library/aa370905(VS.85).aspx)

De Foxit PDF Editor-eigenschappen zijn:

ADDLOCAL <lijst met onderdelen> De waarde van de eigenschap ADDLOCAL is een door komma's gescheiden lijst met onderdelen die door de installatie van Foxit PDF Editor lokaal beschikbaar worden gemaakt. Het installatieprogramma van Foxit PDF Editor bevat de volgende onderdelen:

FX_PDFVIEWER - Foxit PDF Viewer en de bijbehorende componenten.

FX_FIREFOXPLUGIN - Een plug-in waarmee PDF-bestanden in Internet Explorer worden geopend. Voor deze functie moet FX_PDFVIEWER zijn geïnstalleerd.

FX_SPELLCHECK - Tool waarmee wordt gezocht naar verkeerd gespelde woorden in de modus Schrijfmachine of Form Fill. Deze tool stelt ook de juiste spelling, grammatica voor veelvoorkomende fouten voor. Voor deze functie moet FX_PDFVIEWER zijn geïnstalleerd.

FX_PDFA - Een module waarmee de conformiteit met PDF/A-1a en PDF/A-1b wordt geverifieerd. Voor deze functie moet FX_PDFVIEWER zijn geïnstalleerd.

FX_OCR - Een module waarmee gescande PDF-documenten of PDF-afbeeldingsbestanden kunnen worden geselecteerd en doorzocht. Voor deze functie moet FX_PDFVIEWER zijn geïnstalleerd.

FX_CREATOR - Foxit PDF Creator installeert een virtuele printer op uw systeem. Met Creator kunt u afdrukbare documenten eenvoudig en efficiënt converteren naar PDF's van hoge kwaliteit. Voor deze functie moet FX_PDFVIEWER zijn geïnstalleerd.

FX_CONVERTTEXT - Shelluitbreiding waarmee PDF's kunnen worden geconverteerd of ondersteunde bestanden kunnen worden gecombineerd via het contextmenu. Voor deze functie moet FX_CREATOR zijn geïnstalleerd.

FX_CREATORWORDADDIN - Invoegtoepassing voor de MS Word-werkbalk om met één klik een PDF te maken. Voor deze functie moet FX_CREATOR zijn geïnstalleerd.

FX_CREATOREXCELADDIN - Invoegtoepassing voor de MS Excel-werkbalk om met één klik een PDF te maken. Voor

deze functie moet FX_CREATOR zijn geïnstalleerd.

FX_CREATORPPTADDIN - Invoegtoepassing voor de MS PPT-werkbalk om met één klik een PDF te maken. Voor deze functie moet FX_CREATOR zijn geïnstalleerd.

FX_CREATOROUTLOOKADDIN - Invoegtoepassing voor de MS Outlook-werkbalk om met één klik een PDF te maken. Voor deze functie moet FX_CREATOR zijn geïnstalleerd.

FX_SE - Plug-ins voor Windows Verkenner en Windows-shell. Met deze uitbreidingen kunnen PDF-miniaturen in Windows Verkenner worden weergegeven, en kan een voorbeeldweergave van PDF-bestanden worden bekeken in het Windows-besturingssysteem en in Office 2013 (of een latere versie). Voor deze functie moet FX_PDFVIEWER zijn geïnstalleerd.

FX_BROWSERADDIN - De webbrowser-plug-in die wordt gebruikt om webpagina's naar PDF's te converteren.

INSTALLLOCATION

De maplocatie van het geïnstalleerde product.

MAKEDEFAULT

Standaardwaarde is 1. Foxit PDF Editor wordt ingesteld als standaardtoepassing voor het openen van PDF-bestanden.

VIEW_IN_BROWSER

Standaardwaarde is 1. Foxit PDF Editor wordt geconfigureerd voor het openen van PDF-bestanden binnen browsers.

DESKTOP_SHORTCUT

Standaardwaarde is 1. Het installatieprogramma plaatst een snelkoppeling voor de geïnstalleerde toepassing op het bureaublad.

STARTMENU_SHORTCUT

Standaardwaarde is 1. Het installatieprogramma maakt een programmamenugroep voor de geïnstalleerde toepassing en bijbehorende componenten.

SETDEFAULTPRINTER

Standaardwaarde is 1. Het installatieprogramma installeert Foxit PDF Editor Printer als standaardstelsysteemprinter.

LAUNCHCHECKDEFAULT

Standaardwaarde is 1. Bij het openen van Foxit PDF Editor wordt gecontroleerd of Foxit PDF Editor de standaardlezer is.

KEYPATH

Hierbij wordt een licentiecodebestand opgegeven dat wordt opgeslagen in de installatiemap van Foxit PDF Editor.

REMOVENEWVERSION

Forceert een installatie om de nieuwere versie van Foxit PDF Editor te overschrijven met de waarde 1.

CLEAN

Wordt uitgevoerd met de opdracht /uninstall, waardoor

alle Foxit PDF Editor-registeregegevens en bijbehorende bestanden met de waarde 1 worden verwijderd.
(Opmerking: Dit is een opdracht voor het ongedaan maken van de installatie.)

AUTO_UPDATE	Updates worden niet automatisch gedownload of geïnstalleerd bij de waarde 0. Als de waarde 1 is opgegeven, wordt automatisch gecontroleerd op updates en worden deze gedownload en kunnen gebruikers kiezen wanneer ze deze willen installeren. Met de waarde 2 worden updates automatisch geïnstalleerd. De standaardwaarde is "1".
EDITION	Hierbij wordt een editie opgegeven om Foxit PDF Editor te installeren.
NOTINSTALLUPDATE	Als de waarde 1 wordt opgegeven, worden er geen updates geïnstalleerd. Dit voorkomt dat Foxit PDF Editor vanuit de software wordt bijgewerkt.
INTERNET_DISABLE	Schakelt alle functies uit die een internetverbinding vereisen als de waarde 1 wordt opgegeven.
READ_MODE	Als de waarde 1 wordt opgegeven, wordt een PDF-bestand in webbrowsers automatisch in de leesmodus geopend.
DISABLE_UNINSTALL_SURVEY	Stopt de Uninstall Survey (Enquête in browser na verwijdering) door de waarde in te stellen op "1".
KEYCODE	Activeert de toepassing via de sleutelcode.
EMBEDDED_PDF_INOFFICE	Als de waarde is ingesteld op 1, worden ingesloten PDF-bestanden in Microsoft Office geopend met Foxit PDF Editor als Acrobat en Foxit Reader niet zijn geïnstalleerd. (Voor het .EXE-installatiepakket; hiermee voert u de opdrachtregel /displayadobeindoc in.)
ADVERTISE	Wordt meestal samen met "ADDLOCAL" gebruikt om de aangegeven functies te adverteren.

Opdrachtregelvoorbeelden:

1. De applicatie installeren in de stille modus (zonder interactie van de gebruiker) in de map "C:\Program Files\Foxit Software":

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" /quiet INSTALLLOCATION="C:\Program Files\Foxit Software "
```

2. Alleen de Foxit PDF Viewer installeren:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" /quiet ADDLOCAL="FX_PDFVIEWER "
```

3. Gebruik het licentiecodebestand dat is opgeslagen op schijf C om de toepassing te activeren wanneer de installatie wordt uitgevoerd:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" KEYPATH="C:\fpmkey.txt"
```

4. Geen installatie van Foxit PDF Editor Printer:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" ADDLOCAL=ALL, ADVERTISE="FX_CREATOR" /qn
```

5. Een installatie forceren om dezelfde of latere versie van Foxit PDF Editor te overschrijven:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" REMOVE_NEWVERSION="1"
```

6. Register- en gebruikersgegevens verwijderen bij de verwijdering op de achtergrond:

```
msiexec /x "Foxit PDF Editor.msi" /quiet CLEAN="1"
```

7. De toepassing activeren met een sleutelcode:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" KEYCODE="your key code"
```

8. De toepassing installeren zonder Foxit PDF Editor Create PDF Toolbar

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" ADDLOCAL=ALL, ADVERTISE="FX_BROWSERADDIN"
```

Foxit PDF Editor activeren

Nadat u Foxit PDF Editor hebt gestart, wordt de activeringswizard geopend in een pop-upvenster. Als u nog geen licentie hebt, klikt u op **Nu kopen** om Foxit PDF Editor te kopen op de website van Foxit. Als u al een licentie voor Foxit PDF Editor hebt gekocht, kunt u Foxit PDF Editor activeren op een van de volgende twee manieren.

- Voor de abonnementsrelease van Foxit PDF Editor klikt u op **Aanmelden** in de activeringswizard om Foxit PDF Editor te activeren met het e-mailadres en het wachtwoord die zijn gekoppeld aan uw abonnement op Foxit PDF Editor. Na aanmelding wordt Foxit PDF Editor automatisch geactiveerd.
- Voor de permanente licentie van Foxit PDF Editor klikt u op **Activeren** in de activeringswizard en voert u vervolgens de code van de registratiesleutel in om Foxit PDF Editor te activeren. (Als u uw naam niet hebt opgegeven toen u de licentie kocht, wordt u gevraagd uw naam te typen.) Na activering wordt een pop-upvenster geopend. Klik op **OK**.

Opmerking: Als uw PDF-editor wordt beheerd door Foxit Admin Console (een cloud-gebaseerd portaal dat dient voor beheerders om Foxit-producten/services in een

organisatie te beheren), wordt een promptvenster weergegeven waarin u deze kunt activeren voor verder gebruik, afhankelijk van de activeringsmodus die is gedefinieerd door Admin Console. *U moet contact opnemen met uw beheerder voor de activering. Zie ook [Foxit Admin Console](#).*

Foxit PDF Editor deactiveren

U kunt Foxit PDF Editor deactiveren op één computer, om het op een ander apparaat te activeren. Als u Foxit PDF Editor wilt deactiveren, volgt u deze stappen:

- Voor Foxit PDF Editor Abonnementsrelease, log in met uw Foxit account op een ander apparaat en activeer dat apparaat, waardoor het oorspronkelijke automatisch gedeactiveerd wordt. Als uw PDF-editor beheerd wordt door de Foxit Admin Console, ga dan naar Help > Beheren en verwijder de autorisatie van het benodigde apparaat in het pop-upvenster.
- Voor de permanente release van Foxit PDF Editor klikt u op **Help > Deactiveren**.

Foxit PDF Editor verwijderen

Het programma verwijderen

Voer een van de volgende acties uit:

- Voor Windows 10: klik op **Start > map Foxit PDF Editor** of klik met de rechtermuisknop op **Foxit PDF Editor** en kies **Verwijderen**. Voor Windows 11: klik met de rechtermuisknop op **Foxit PDF Editor** in de applijst nadat u op **Start** hebt geklikt en kies vervolgens **Verwijderen**.
- Verwijderen via het **Configuratiescherm**. Ga naar het **Configuratiescherm**, kies **Programma's en onderdelen**, selecteer Foxit PDF Editor en klik op **Verwijderen/wijzigen**. (*Tip: Om het Configuratiescherm te openen, typt u 'Configuratiescherm' in het zoekvak op de taakbalk en selecteert u **Configuratiescherm** in de resultaten.*)
- Voor Windows 10: klik op **Start > Instellingen > Apps > Apps en onderdelen > Foxit PDF Editor > Verwijderen**. Voor Windows 11: kies **Start > Instellingen > Apps > Geïnstalleerde apps**, klik vervolgens op **⋮** naast Foxit PDF Editor en kies **Verwijderen**.
- Dubbelklik op de snelkoppeling Verwijderen onder de naam van het station waarin de

installatiemap van Foxit PDF Editor staat: \...\Foxit Software\Foxit PDF Editor\.

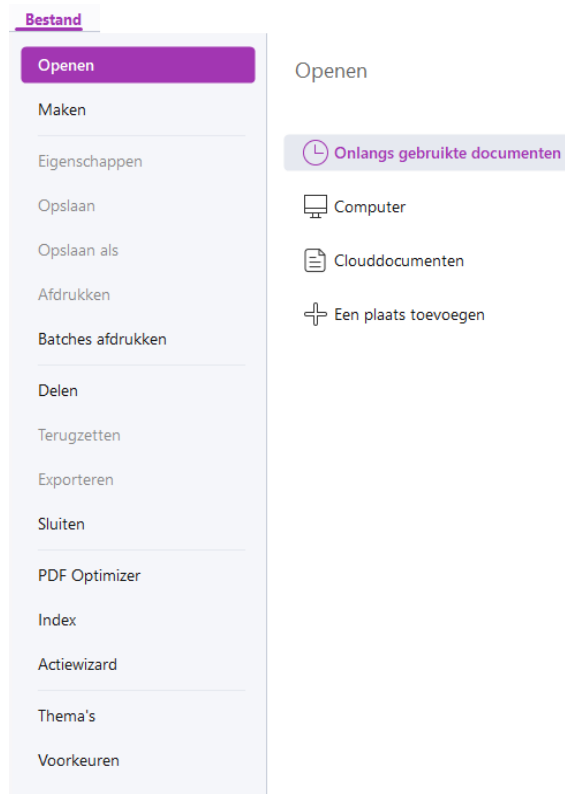
Foxit PDF Editor gebruiken

Foxit PDF Editor biedt een overzichtelijke en gebruiksvriendelijke gebruikersinterface met een werkbalk (lintmodus), een documentdeelvenster, een navigatiedeelvenster en een statusbalk. Wanneer u Foxit PDF Editor start, wordt standaard de pagina Start weergegeven met nuttige productzelfstudies en de Tool-wizard voor de meest gebruikte functies om u aan de slag te helpen met Foxit PDF Editor.

- [Het tabblad Bestand](#)
- [Thema en werkbalk](#)
- [Door de documenten navigeren en items selecteren](#)
- [Alle opdrachten weergeven](#)
- [Zoeken en indexereren](#)
- [Standaarden valideren en maken](#)
- [Integreren met Foxit PDF IFilter](#)

Het tabblad Bestand

U kunt functies als **Openen**, **Opslaan**, **Afdrukken**, **Actiewizard**, **Index** en andere basisfuncties gebruiken door op de tab **Bestand** te klikken en deze functies vervolgens in het vervolgkeuzemenu te selecteren. Klik op **Openen** om PDF's te openen op uw lokale schijven, van ECM-systemen of van cloudservices zoals SharePoint, OneDrive, Google Drive en meer. Als u de eigenschappen voor het document wilt controleren, selecteert u de tab Bestand en gaat u naar **Eigenschappen**. Selecteer **Voorkeuren** om de instellingen van het programma te wijzigen.



Met **PDF Optimizer** kunt u de PDF-versie bijwerken en de bestandsgrootte verkleinen door inhoud te comprimeren, de insluiting van lettertypen ongedaan te maken en de gegevensredundantie van PDF-objecten op te ruimen. Met de **Actiewizard** kunt u een actie maken en uitvoeren. De actie bevat de taken die u opgeeft om toe te passen op PDF's. Dit is nuttig wanneer u PDF's moet verwerken via een reeks routinetaken. Met de functie **Delen** kunt u uw PDF naar anderen e-mailen, opmerkingen van revisoren verzamelen, documenten delen en uw documentrevisies beheren.

Thema en werkbalk

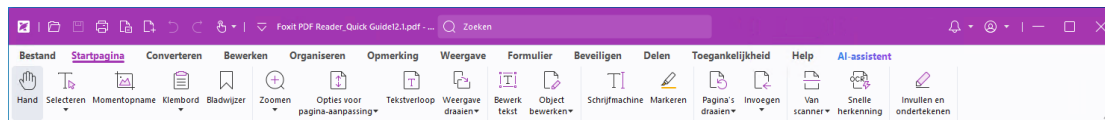
Foxit PDF Editor biedt drie modi (**Licht**, **Donker** en **Systeem**) waarmee u het uiterlijk (de weergave) van de software kunt wijzigen. Om het thema te wijzigen, kiest u **Bestand** > **Thema's** en selecteert u vervolgens de gewenste opties in de vervolgkeuzelijst **Modus selecteren**. Als u **Systeem** kiest, schakelt de weergave automatisch over naar **Licht** of **Donker** volgens de standaardappmodus (Licht of Donker) die is ingesteld in uw Windows-systeem. Wanneer de modus Licht is geactiveerd, kunt u **Kleurrijk** in de groep **Thema voor lichtmodus selecteren** inschakelen om de themakleur voor uw toepassing op te geven.

Lintmodus

De Lintmodus is een interface waarbij een aantal werkbalken in een balk met tabbladen wordt geplaatst. Een lint voorziet de gebruikersinterface van een toepassing van een grote

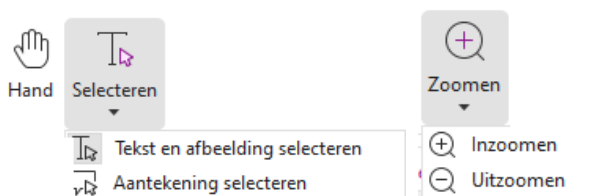
Snelstartgids Foxit PDF Editor

werkbalk met de illustraties van de besturingselementen, die zijn gegroepeerd op functionaliteit. In de Lintmodus van Foxit PDF Editor zijn uw opdrachten gegroepeerd per taak. Hierdoor zijn niet langer veel verschillende werkbalken met pictogrammen nodig en hebt u de opdrachten die u het vaakst gebruikt meteen bij de hand.



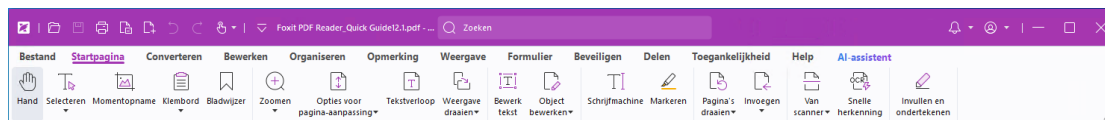
Abonnementsrelease van Foxit PDF Editor

Door de documenten navigeren en tekst, afbeeldingen of aantekeningen selecteren



De vier nuttigste opdrachten om door PDF's te navigeren en met PDF's te werken zijn: Hand, Tekst en afbeelding selecteren, Aantekening selecteren en Zoomen. Met de opdracht Hand kunt u door de PDF scrollen, koppelingen openen, formulieren invullen en multimediate bestanden afspelen. Met de opdracht Aantekening selecteren kunt u meerdere aantekeningen selecteren en deze vervolgens verplaatsen of uitlijnen of het formaat ervan wijzigen. Met de opdracht Tekst en afbeelding selecteren kunt u een tekst of afbeelding selecteren en deze vervolgens kopiëren, aantekeningen toevoegen en bladwijzers beheren. Met de opdracht Zoomen kunt u makkelijk in- of uitzoomen op de pagina voor een betere leeservaring (u kunt ook de sneltoetsen "Ctrl + +/-" gebruiken, of u kunt gewoon de **Ctrl**-toets ingedrukt houden terwijl u het muiswiel vooruit en achteruit rolt).

Alle opdrachten weergeven



Het tabblad Start Foxit PDF Editor Abonnementsrelease


Klik op de knoppen in het lint onder de verschillende tabbladen om tussen verschillende opdrachten te schakelen. Als u de aanwijzer boven een opdracht houdt, wordt een tooltip weergegeven. U kunt deze opdrachten gebruiken om door PDF's te navigeren en met PDF's te werken, in en uit te zoomen op pagina's, pagina-inhoud te bewerken,

opmerkingen te beheren, pagina's te organiseren, te scannen, tekst te herkennen, een handtekening te plaatsen, documenten te versleutelen en meer.

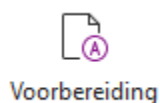
Als u snel een opdracht wilt vinden die u nodig hebt, klikt u in het veld **Zoeken** (of drukt u op **Alt + Q**) op de titelbalk (bovenaan het venster) en typt u de naam of beschrijving van de opdracht. Er wordt dan een lijst weergegeven met overeenkomende opdrachten waaruit u de gewenste functie kunt selecteren en vervolgens activeren.

Zoeken en indexeren

Met Foxit PDF Editor kunt u zoekopdrachten uitvoeren en indexen creëren om gemakkelijk tekst te zoeken in PDF-bestanden.

- Om snel tekst in de huidige PDF te vinden, klikt u in het veld Zoeken op de titelbalk en klikt u op het vak **Overeenkomende tekstresultaten weergeven** in het vervolgkeuzemenu (of drukt u op de sneltoetsen **Ctrl + F**) om het venster Zoeken en vervangen te openen, dat wordt weergegeven in de rechterbovenhoek van het documentgebied. Typ vervolgens tekst in het vak Zoeken en druk op **Enter** om tekst in het document te vinden. **Tip:** *Klik op het pictogram  in het vak Zoeken om de zoekcriteria zo nodig in te stellen. Klik op de knoppen **Vorige** en **Volgende** in het venster om naar de tekstresultaten te navigeren.*
- Om geavanceerd te zoeken, klikt u in het veld Zoeken op de titelbalk en kiest u **Geavanceerd zoeken** in het vervolgkeuzemenu om het tabblad Zoeken in het rechterdeelvenster te openen. U kunt een tekenreeks zoeken in één PDF-bestand, meerdere PDF-bestanden in een specifieke map, alle geopende PDF-bestanden in het huidige toepassingsvenster, PDF's in een PDF-portfolio of een PDF-index. Wanneer de zoekopdracht voltooid is, worden alle resultaten weergegeven in een boomstructuur. Zo kunt u snel de context zien en naar specifieke plaatsen springen. U kunt ook de zoekresultaten zien als CSV- of PDF-bestanden zodat u ze verder kunt raadplegen.
- U kunt de opdracht **Zoeken en markeren** op het tabblad **Opmerking** gebruiken (of **Zoeken en markeren** kiezen nadat u in het veld Zoeken op de titelbalk hebt geklikt) om geavanceerd te zoeken en de gezochte tekenreeksen met één klik te markeren.
- Als u een index in een PDF wilt insluiten of een index voor meerdere PDF-bestanden wilt maken, gebruikt u de functie **Ingesloten index beheren** of **Volledige tekstindex met catalogus** in **Bestand > Index**.

Industriestandaarden valideren en maken



U kunt de opdracht **Vorbereitung** in Foxit PDF Editor gebruiken om te analyseren of PDF-documenten conform PDF-normen zijn (waaronder PDF/A, PDF/E, PDF/X, PDF/UA en PDF/VT) of geschikt voor afdrukproductie zijn, en fouten in de documenten corrigeren. In Foxit PDF Editor kunt u gedetailleerde voorbereidende resultaten zien of een rapport maken in een PDF-, .XML-, .TXT- of .HTML-bestand. Foxit PDF Editor Pro ondersteunt tevens het maken van PDF/A, PDF/E en PDF/X.

Selecteer **Converteren > Vorbereitung** om een PDF-document te analyseren. Selecteer vervolgens in het pop-updialoogvenster een van de voorbereidende profielen in het tabblad **Profiel** en klik op **Analyseren** of **Analyseren en repareren**. Na de analyse kunt u op de tab **Resultaten** klikken om de voorbereidende resultaten te bekijken of een rapport te maken. Selecteer **Converteren > Vorbereitung** om standaard compatibele PDF's te maken en selecteer vervolgens een van de standaarden in het tabblad **Standaarden**. U kunt de documenten ook direct opslaan als PDF/X, PDF/A of PDF/E met gebruikmaking van de opdracht **Opslaan als** in het menu **Bestand**.

Integreren met Foxit PDF IFilter

Met de integratie van Foxit PDF Editor met Foxit PDF IFilter for Desktop kunnen gebruikers een grote hoeveelheid PDF-documenten indexeren en vervolgens op een desktopsysteem snel tekst vinden in deze documenten. Voordat u gebruikmaakt van de functie moet u Foxit PDF IFilter downloaden van de Foxit-website en deze handmatig installeren.

Documentweergaven

Lezen van een enkel tabblad en lezen van meerdere tabbladen


Met de leesmodus voor één tabblad kunt u PDF-bestanden in meerdere vensters openen. Dit is ideaal als u uw PDF's naast elkaar wilt lezen. Om het lezen van één tabblad in te schakelen, gaat u naar **Bestand > Voorkeuren > Documenten**, schakelt u in de groep **Instellingen openen** de optie **Bestanden altijd in een nieuw venster openen** in en klikt u op **OK** om de instelling toe te passen.

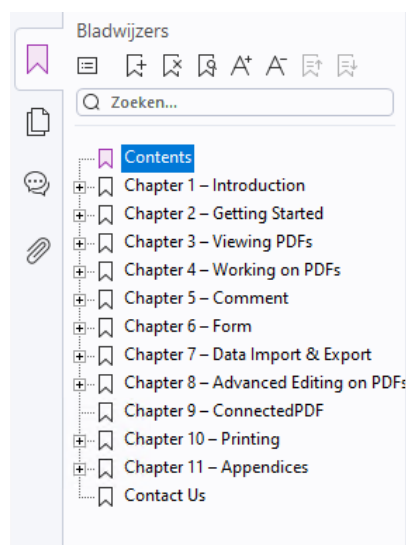
Met de leesmodus voor meerdere tabbladen kunnen gebruikers meerdere PDF-bestanden openen in verschillende tabbladen in hetzelfde venster. Om het lezen van meerdere tabbladen in te schakelen, gaat u naar **Bestand > Voorkeuren > Documenten**, schakelt u in de groep **Instellingen openen** de optie **Bestanden altijd in een nieuw venster openen** uit en klikt u op **OK** om de instelling toe te passen. In de leesmodus voor meerdere tabbladen kunt u een bestandstabblad buiten het bestaande venster slepen en neerzetten om een nieuw venster te maken en het PDF-bestand in dat afzonderlijke venster te bekijken. Om het bestandentabblad opnieuw met de hoofdinterface te combineren, klikt u op het bestandentabblad en sleept u het vervolgens weer terug naar de hoofdinterface.

Schakelen tussen verschillende weergavemodi


U kunt documenten weergeven met alleen tekst of in Leesmodus, Volledig scherm, Omgekeerde weergave, Aanpassingsmodus en Nachtmodus.

Naar specifieke pagina's gaan

- Klik op het pictogram **Eerste pagina**, **Laatste pagina**, **Vorige pagina** en **Volgende pagina** in de statusbalk om uw PDF-bestand weer te geven. U kunt ook het specifieke paginanummer invoeren om naar die pagina te gaan. Met het pictogram **Vorige weergave** in de statusbalk keert u terug naar de vorige weergave en met **Volgende weergave** gaat u naar de volgende weergave.
- Als u naar een onderwerp wilt springen met behulp van bladwijzers, klikt u in het linkernavigatiedeelvenster op de knop **Bladwijzers** . Klik vervolgens op de bladwijzer of klik met de rechtermuisknop op de bladwijzer en kies Naar bladwijzer. Klik op het plusteken (+) of het minteken (-) om de inhoud van de bladwijzer uit te vouwen of samen te vouwen.



Het deelvenster Bladwijzers in Foxit PDF Editor Abonnementsrelease

- Als u naar een pagina wilt springen met behulp van paginaminiaturen, klikt u op de knop Paginaminiaturen  in het linkernavigatiedeelvenster en vervolgens op de miniatuur. Als u naar een andere locatie op de huidige pagina wilt gaan, sleept u het rode vak in de desbetreffende miniatuur. Als u de grootte van een paginaminiatuur wilt wijzigen, klikt u met de rechtermuisknop op de miniatuur en kiest u Paginaminiaturen vergroten of Paginaminiaturen verkleinen.

De manier wijzigen waarop het document wordt weergegeven



Foxit PDF Editor biedt een aantal manieren om de pagina's van een PDF weer te geven, op basis van uw voorkeur. Onder het tabblad **Weergave** kunt u de volgende paginaindelingen kiezen: Eén pagina, Twee pagina's, Doorlopend, Doorlopend twee pagina's, Splitsen en Afzonderlijk voorblad.

De vergroting van de pagina aanpassen



De opdrachten in de groep Weergave

Op het tabblad **Start**:

- Klik op **Zoomen** > **Inzoomen/Uitzoomen** of kies een standaardinstelling voor het zoompercentage om de vergroting van het document te verhogen of te verlagen
- Klik op **Opties voor pagina-aanpassing**. Kies in het vervolgkeuzemenu de optie **Aan pagina aanpassen** als u de hele pagina wilt weergeven op het scherm, **Aan breedte aanpassen** als u wilt dat de pagina de breedte van het scherm vult, **Aan zichtbaar gedeelte aanpassen** als u de weergave wilt aanpassen aan alleen het zichtbare gebied van de pagina en **Ware grootte** als u de ware grootte van de pagina wilt

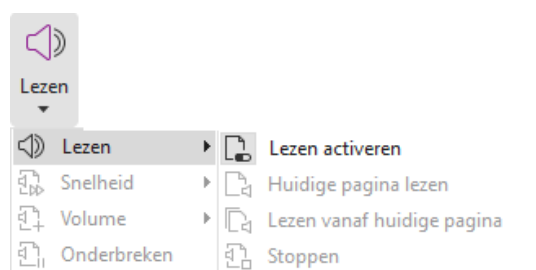
herstellen.

3. Klik op **Weergave draaien** > **Pagina rechtsom/linksom draaien** om de paginaweergave in stappen van 90 graden rechtsom of linksom te draaien.

Op het tabblad **Weergave**:

1. Klik op **Assistent** > **Lichtkrant** om een hele pagina te vergroten. Klik en sleep deze opdracht om een deel van de pagina te vergroten.
2. Klik op **Assistent** > **Loep** en verplaats deze naar de locatie op de pagina die u wilt weergeven. Vervolgens ziet u die specifieke locatie vergroot of verkleind in het dialoogvenster van de opdracht Loep.
3. Klik op **Assistent** > **Vergrootglas** en verplaats het vergrootglas om bepaalde gebieden van de PDF eenvoudig te vergroten.

Voorlezen



Hardop voorlezen is een tool voor tekst-naar-spraak (TTS). Het leest de tekst in een PDF hardop voor, inclusief de tekst in opmerkingen en alternatieve tekstbeschrijvingen voor afbeeldingen, tabellen en in te vullen velden. Tekst wordt voorgelezen op basis van de volgorde van de pagina-inhoud. (**Opmerking:** *Hardop voorlezen is geen schermlezer en is mogelijk niet beschikbaar in sommige besturingssystemen.*)

Selecteer **Weergave** > **Lezen** > **Lezen activeren** om Hardop voorlezen voor gebruik te activeren. Ga vervolgens naar de pagina die moet worden voorgelezen, en kies **Weergave** > **Lezen** > **Huidige pagina lezen** of **Lezen vanaf huidige pagina**. Tijdens het voorlezen kunt u het lezen onderbreken en het volume en de snelheid naar behoefte aanpassen.

PDF vergelijken

Met de functie Document vergelijken kunt u de verschillen zien tussen twee versies van een PDF-bestand en ook het type verschillen selecteren dat u zoekt, om te controleren of de juiste wijzigingen zijn aangebracht. De functie Document vergelijken vergelijkt de opmerkingen in de PDF niet.

Kies **Weergave** > **Vergelijken** om bestanden te kiezen en selecteer de vergelijkingsopties

in het dialoogvenster PDF-bestanden vergelijken.

In PDF's aan 3D-content werken

Foxit PDF Editor ondersteunt verschillende 3D-bestandsindelingen waaronder U3D (Universal 3D), PRC (Product Representation Compact) en glTF (GL Transmission Format) (glTF wordt alleen ondersteund in Abonnementsreleases). U kunt 3D-inhoud in PDF-bestanden weergeven, doorbladeren, meten en becommentariëren. De modelstructuur, 3D-werkbalk en het snelmenu van 3D-content helpen u om gemakkelijk aan 3D-content te werken. U kunt onderdelen van een 3D-model tonen/verbergen, verschillende visuele effecten instellen, een 3D-model roteren/draaien/pannen/zoomen, 3D-weergaven met verschillende instellingen aanmaken en beheren, opmerkingen/metingen toevoegen aan een onderdeel van een 3D-model, een 3D-model aan een PDF-pagina toevoegen en meer.

Wanneer u een 3D PDF opent en het 3D-model inschakelt, verschijnt de 3D-werkbalk boven de linkerbovenhoek van het 3D-canvas (een gebied waar het 3D-model wordt weergegeven). In de linkerbenedenhoek van het canvas worden de 3D-assen (X-as, Y-as en Z-as) weergegeven die de huidige oriëntatie van het 3D-model aangeven. **Opmerking:** Als het 3D-model niet is ingeschakeld (of geactiveerd) nadat u de PDF hebt geopend, wordt alleen een 2D-voorbeeldafbeelding van het 3D-model op het canvas weergegeven.

Tip: De meeste 3D-gerelateerde tools en opties kunt u vinden in het contextmenu nadat u met de rechtermuisknop op het 3D-model hebt geklikt.

Maken en exporteren

In Foxit PDF Editor beschikt u over vrijwel onbeperkte opties om PDF's te maken. Op het tabblad **Converteren** kunt u PDF's direct maken op basis van specifieke bestanden, een lege pagina, een webpagina, een scanner, het klembord of ECM-systemen en cloudservices (zoals SharePoint en Google Drive). U kunt PDF-portfolio's maken en PDF's exporteren naar afbeeldingen, MS Office, HTML enzovoort.




- [Met één klik een PDF maken](#)
- [Een PDF maken vanuit Microsoft Office](#)
- [Een PDF maken vanuit Microsoft Visio \(alleen Pro\)](#)
- [Een PDF maken met de opdracht Afdrukken](#)
- [Een PDF maken met Afdrukken naar Evernote](#)
- [Een PDF maken met Scanner](#)
- [Een PDF maken in webbrowsers](#)
- [PDF-binders maken \(beschikbaar in abonnementsrelease\)](#)

- [PDF-portfolio's maken](#)
- [Alle afbeeldingen in PDF's exporteren](#)
- [Een PDF exporteren naar Afbeelding, MS Office, HTML, enz.](#)

Met één klik een PDF maken

Ga als volgt te werk om met één klik een PDF te maken:

- Sleep het document dat u wilt converteren naar het pictogram Foxit PDF Editor op het bureaublad .
- Als Foxit PDF Editor is geopend, sleept u het bestand direct naar het programmavenster.
- Klik met de rechtermuisknop op het documentpictogram dat u wilt converteren en kies **Converteren naar PDF in Foxit PDF Editor**.

Met Foxit PDF Editor kunt u ook PDF's maken van het klembord, webpagina's, lege pagina's of sjablonen (het maken op basis van sjablonen is alleen beschikbaar in bepaalde taalbuilds), een PDF-formulier maken van een bestaand bestand en meerdere bestanden in één PDF samenvoegen. Hiervoor gebruikt u opdrachten in **Bestand > Maken** of onder het tabblad **Converteren**. Bij het maken uit webpagina's, kunt u ervoor kiezen om de gehele website of een bepaald aantal niveaus van de website te converteren, en meer opties zoals time-out, hyperlinks, en nog veel meer in te stellen.

Een PDF maken vanuit Microsoft Office

Met Foxit PDF Editor kunt u direct in Microsoft Office-toepassingen (Word, Excel, PPT en Outlook) professionele en beveiligde PDF-bestanden maken. Als u PDF's vanuit Microsoft Word maakt, worden bladwijzers, koppelingen, overzichten en overige instellingen behouden tijdens de conversie.

Met Foxit PDF Editor kunt u ook gepersonaliseerde e-mailberichten, brieven of etiketten die zijn gemaakt met de functie **Afdruk samenvoegen** van Microsoft Word, voor alle exemplaren tegelijk converteren naar PDF. U kunt desgewenst ook de instellingen wijzigen om de PDF's via e-mailbijlagen te verzenden naar een aantal personen.

Een PDF maken vanuit Microsoft Visio (alleen Pro)

Met de plug-in Foxit PDF Creator in Microsoft Visio kunt u snel en probleemloos PDF's maken van Visio-bestanden, waarbij u, afhankelijk van de conversie-instellingen, de documenteigenschappen behoudt in de gemaakte PDF's.

Een PDF maken met de opdracht Afdrukken

1. Open het bestand.
2. Selecteer **Bestand > Afdrukken** in het hoofdmenu.
3. Selecteer **Foxit PDF Editor Printer** in de lijst met printers.

Een PDF maken met behulp van Afdrukken naar Evernote

Na installatie van Foxit PDF Editor wordt de nieuwe printer Afdrukken naar Evernote toegevoegd. Met deze functie kunt u de PDF-bestanden als bijlage verzenden naar Evernote en tevens een PDF maken, net zoals de Foxit PDF-printer dat doet.

U kunt als volgt een PDF maken met behulp van Afdrukken naar Evernote:

1. Installeer de toepassing Evernote en meld u aan bij een Evernote-account.
2. Open het bestand dat u wilt converteren naar PDF en kies **Bestand > Afdrukken > Afdrukken naar Evernote**.
3. Stel de afdrukeigenschappen in en klik op **Afdrukken**. Geef het PDF-bestand een naam en geef de opslaglocatie op.
4. U ziet dat het PDF-bestand is gemaakt en als bijlage is toegevoegd aan Evernote.

Een PDF maken met Scanner


In Foxit PDF Editor kunt u PDF's direct van een papieren document maken met behulp van een scanner. U kunt een document direct naar PDF scannen met aangepaste instellingen of door vooraf ingestelde voorkeuren te gebruiken.

Als u een document naar PDF wilt scannen met aangepaste instellingen, gebruikt u een van de volgende opties: 1) Kies **Bestand > Maken > Van scanner > de knop Van scanner > de opdracht Scannen**, 2) Kies **Converteren > Van scanner > Scannen**, of 3) Kies het tabblad **Start > Van scanner > de opdracht Scannen**.

Om een papieren document naar een PDF te scannen met behulp van een vooraf geconfigureerde instelling, selecteert u een standaardinstelling om documenten te scannen vanuit 1) **Start > Van scanner**, 2) **Bestand > Maken > Van scanner > de knop Van scanner** of 3) **Converteren > Van scanner**.

Foxit PDF Editor ondersteunt optimalisatie van de grootte van gescande PDF's tijdens het maken van PDF's van een scanner, ook door **Bestand > PDF Optimizer > Gescande PDF optimaliseren** te kiezen in een bestaande gescande of afbeeldings-PDF.

Een PDF maken in webbrowsers

Met Foxit PDF Editor kunt u webpagina's converteren naar PDF's door de Foxit-conversietools  in de werkbalk van Google Chrome, Internet Explorer en Firefox te gebruiken. U kunt met één klik de huidige webpagina converteren naar een nieuwe PDF of deze toevoegen aan een bestaande PDF, of de nieuwe PDF verzenden als e-mailbijlage.

PDF-binders maken (beschikbaar in abonnementsreleases)

Een PDF-binder is een verzameling van relevante documenten in verschillende indelingen die zijn samengevoegd in één PDF-bestand. U kunt de documenten in een specifieke volgorde in de PDF-binder ordenen en een aangepaste inhoudsopgave genereren op basis van de documenten. Daarenboven kunt u de hele set documenten op handige wijze opslaan als binderproject of sjabloon voor toekomstig gebruik. Om een PDF-binder te maken met Foxit PDF Editor, selecteert u **Bestand > Maken > Binder**.

PDF-portfolio's maken

Met Foxit PDF Editor kunt u snel een nieuwe PDF-portfolio maken van bestaande bestanden/mappen, een scanner, webpagina's of het klembord door te kiezen voor **Converteren > PDF-portfolio > Een nieuwe PDF-portfolio maken**, of eerst een lege PDF-portfolio maken door te kiezen voor **Een lege PDF-portfolio maken** en later bestanden met onderdelen toe te voegen.

Alle afbeeldingen in PDF's exporteren

Met slechts één klik op 'Alle afbeeldingen exporteren' kunt u in Foxit PDF Editor alle afbeeldingen uit uw document exporteren naar afzonderlijke afbeeldingsbestanden. Klik op **Converteren > Alle afbeeldingen exporteren**. Voordat u exporteert, kunt u klikken op de knop **Instellingen** in het pop-updialoogvenster **Opslaan als** om de exportinstellingen te configureren.

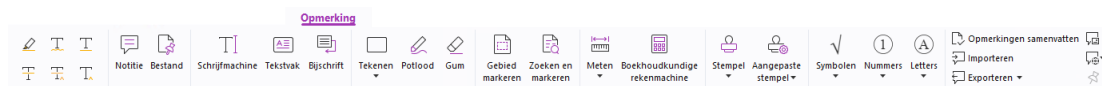
Een PDF exporteren naar Afbeelding, MS Office, HTML, enz.

1. Klik op het tabblad **Converteren**.



2. Selecteer de knop **Naar afbeelding**, **Naar MS Office**, **Naar HTML** of **Naar overig** om de PDF te converteren naar de gewenste indeling.
3. Klik op **Instellingen** in het dialoogvenster **Opslaan als** om meer geavanceerde opties voor de conversie te selecteren en klik op **OK**.
4. Geef de bestandsnaam en de locatie op en klik op **Opslaan** om te starten met de conversie.

Opmerking

In Foxit PDF Editor kunt u met de tools voor opmerkingen, waaronder tekstmarkerings-, meet- en tekenopdrachten, aantekeningen toevoegen of vormen tekenen in PDF-bestanden, net zoals u dat op een papieren document doet. U kunt ook stempels, rekenmachinetapes en vinkjes (beschikbaar in Abonnementsreleases) aan een PDF toevoegen zoals u dat vroeger op een papieren document deed. Wanneer u klaar bent, worden alle opmerkingen automatisch geordend. Vervolgens kunt u ze exporteren om ze op een handige manier te bekijken.



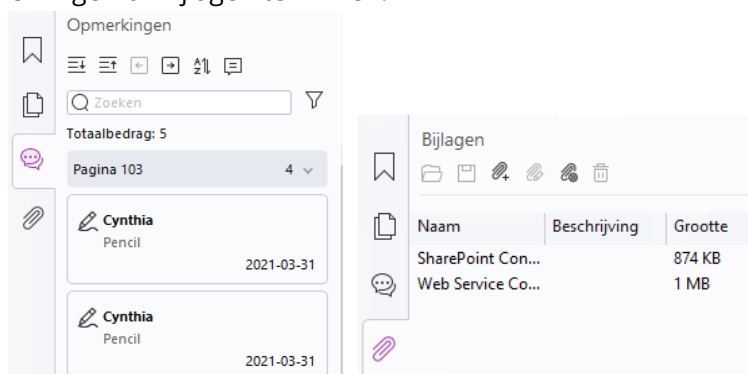
Het tabblad Opmerkingen in Foxit PDF Editor Abonnementsrelease

Als de opdracht Hand , Aantekening selecteren  of een andere opdracht is geselecteerd, klikt u met de rechtermuisknop op een opmerking en kiest u de optie om eigenschappen in te stellen, statussen in te stellen, te reageren op opmerkingen enzovoort. U kunt het uiterlijk van opmerkingen wijzigen op het tabblad **Opmaak** dat wordt weergegeven in het rechterpaneel wanneer u een opmerking selecteert of een opmerking plaatst. U kunt gegevens over opmerkingen exporteren en importeren en opmerkingen samenvatten. Als u opmerkingen toevoegt in een PDF-bestand dat is gemaakt op basis van een Microsoft Word-document, kunt u de opmerkingen eenvoudig exporteren om het oorspronkelijke Word-document te reviseren, door **Opmerkingen** > **Exporteren** > **Exporteren naar Word** te kiezen.

Opmerkingen en bijlagen in het navigatiedeelvenster

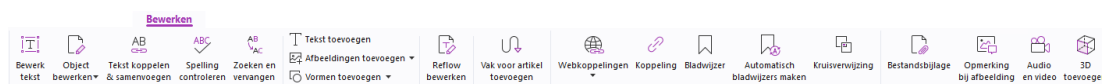
Foxit PDF Editor maakt ter referentie een geordende lijst met alle opmerkingen en bijlagen in een PDF in het paneel **Opmerkingen** en het paneel **Bijlagen** in het navigatiedeelvenster. De panelen zijn standaard verborgen, zodat u uw PDF-document zo groot mogelijk kunt weergeven. U kunt ze zichtbaar maken door in het linkernavigatiedeelvenster op de

knoppen Opmerkingen of Bijlagen te klikken.



De deelvensters Opmerkingen en Bijlagen in Foxit PDF Editor Abonnementsrelease

Bewerken



Het tabblad Bewerken in Foxit PDF Editor

U kunt eenvoudig uw PDF's aanpassen door gebruik te maken van algemene bewerkingsfuncties om koppelingen/bladwijzers/kruisverwijzingen toe te voegen, bestanden bij te voegen, afbeeldingen toe te voegen, multimediate bestanden af te spelen en in te voegen, en andere mogelijkheden van een PDF-editor, waaronder het bewerken van lagen, zoeken en vervangen, definiëren van artikelen en optimalisatie van PDF's.

Foxit PDF Editor heeft ook geavanceerde functies om objecten (tekst, afbeeldingen, pad en arceringsobjecten) toe te voegen en ze te bewerken, inclusief lettertype-instellingen (lettertype, tekengrootte, kleur, onderstrepen enzovoort), alinea-instellingen (links/midden/rechts uitvullen/uitlijnen, tekenafstand, horizontale schaal voor tekens, regelafstand), stijlinstellingen en het splitsen en samenvoegen van objecten.

Wanneer u opdrachten voor objectbewerking gebruikt, zoals de opdracht Tekst bewerken en de opdracht Object bewerken, kunt u meerdere instellingen configureren op het tabblad Opmaak in het rechterdeelvenster.

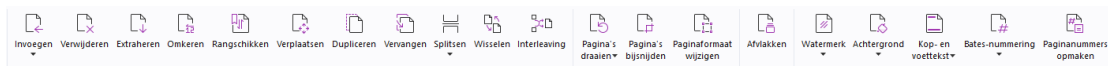
- **Objecten toevoegen** – klik op **Tekst toevoegen**, **Afbeeldingen toevoegen**, **Vormen toevoegen** om objecten toe te voegen aan de PDF's en zo nodig instellingen te wijzigen.
- **Alinea's bewerken** – klik op **Tekst bewerken** en selecteer de alinea's die u wilt bewerken, of klik met de rechtermuisknop op de opdracht **Tekst en afbeelding selecteren** en kies **Tekst bewerken**. Op het tabblad Opmaak kunt u de gewenste tekst- en alinea's kiezen. U kunt een nieuwe regel beginnen door op Enter te drukken. De tekst gaat automatisch verder op de volgende regel als de tekst die wordt getypt, de rand van het alinea-vak bereikt. De tekst in het alinea-vak kan automatisch dynamisch worden aangepast en de grootte van het alinea-vak wordt vervolgens ook

automatisch aangepast.

- **Objecten bewerken** – klik op **Object bewerken** en selecteer het object dat u wilt bewerken. U kunt het uiterlijk en andere eigenschappen van het geselecteerde object op het tabblad Opmaak wijzigen. U kunt geselecteerde objecten ook verplaatsen, vergroten of verkleinen, verwijderen, draaien, knippen, schuintrekken, spiegelen of schikken.
- **Bewerken met aanpassing** – klik op de opdracht **Bewerken met aanpassing** om documentinhoud op doorlopende wijze te bewerken, net zoals in een tekstverwerker.

*Tip: u kunt meer acties uitvoeren door met de rechtermuisknop op een object te klikken met de opdracht Object bewerken. Wanneer u een afbeeldingsobject bewerkt, kunt u er met de rechtermuisknop op klikken en **Bewerken met** kiezen om het object buiten Foxit PDF Editor te bewerken met een andere toepassing zoals Microsoft Paint.*

Organiseren



Het tabblad Organiseren in Foxit PDF Editor

In Foxit PDF Editor kunt u PDF-pagina's direct organiseren door pagina's in te voegen of te verwijderen, pagina's te verplaatsen of te extraheren, documenten te splitsen, pagina's samen te voegen (of interleaving toe te passen), pagina's te herschikken, paginagrootte te wijzigen en paginasamenvattingen te maken. Om pagina's te organiseren, kiest u de gewenste opdracht op het tabblad **Organiseren** of in het contextmenu van de paginaminiaturen in het paneel **Pagina's** in het navigatiedeelvenster. Ook kunt u paginaminiaturen in het deelvenster **Pagina's** slepen en neerzetten om pagina's in één document of in verschillende documenten samen te stellen. U kunt zelfs de paginaminiaturen naar de lege gebieden verslepen om de geselecteerde pagina('s) te extraheren als nieuw PDF-bestand.

Ook kunt u vanuit het tabblad **Organiseren** watermerken, kop- en voetteksten en andere paginamarkeringen toevoegen aan een of meer PDF's.

Formulieren


Met PDF-formulieren stroomlijnt u de manier waarop u informatie ontvangt en indient. In Foxit PDF Editor kunt u formulieren invullen, opnieuw instellen, maken, opslaan, indienen en nog veel meer.

- [PDF-formulieren invullen](#)
- [Opmerkingen in formulieren](#)
- [Met formuliergegevens werken](#)

- [Formulieren maken en bewerken](#)
- [Formulierherkenning](#)
- [Volgorde berekenen instellen](#)
- [Info over het uitvoeren van JavaScript](#)

PDF-formulieren invullen

Foxit PDF Editor ondersteunt *interactieve PDF-formulieren* (Acro-formulieren en [XFA-formulieren](#)) en *niet-interactieve PDF-formulieren*. U kunt interactieve formulieren invullen

met de opdracht Hand . Voor niet-interactieve PDF-formulieren kunt u gebruikmaken van de tools op het tabblad **Invullen en ondertekenen** om tekst of andere symbolen toe te voegen. Wanneer u niet-interactieve PDF-formulieren invult, gebruikt u de werkbalk van het veld of de aanpassingsgrepen om de grootte van de toegevoegde tekst of symbolen aan te passen zodat ze in de formulervelden passen.

Foxit PDF Editor ondersteunt de functie **Automatisch aanvullen**, waarmee u PDF-formulieren snel en eenvoudig kunt invullen. Met deze functie wordt de geschiedenis van de informatie die u in uw formulieren invult, opgeslagen, op basis waarvan voorstellen worden gedaan als u later andere formulieren invult. De overeenkomsten worden weergegeven in een vervolgkeuzelijst. Als u de functie Automatisch aanvullen wilt inschakelen, gaat u naar **Bestand > Voorkeuren > Formulieren** en selecteert u **Basis of Geavanceerd** in de vervolgkeuzelijst **Automatisch aanvullen**. Schakel de optie **Numerieke gegevens onthouden** in om ook numerieke vermeldingen op te slaan. Anders worden alleen tekstvermeldingen onthouden.

Opmerkingen in formulieren

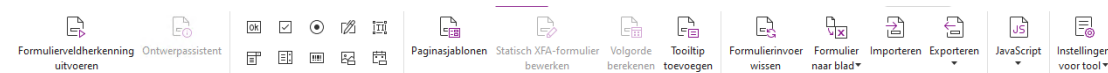
Net als bij andere PDF's kunt u ook in PDF-formulieren opmerkingen plaatsen. U kunt alleen opmerkingen toevoegen als de maker van het formulier deze rechten heeft verleend aan de gebruikers. **Zie ook** [Opmerking](#).

Met formuliergegevens werken

Klik op de knop **Importeren** of de knop **Exporteren** op het tabblad **Formulier** om de formuliergegevens van uw PDF-bestand te importeren/exporteren. Dit gebeurt op vergelijkbare wijze als met het importeren en exporteren van opmerkingsgegevens. U kunt ook formuliergegevens exporteren om aan een bestaand CSV-bestand toe te voegen of meerdere PDF-formulieren in een CSV-bestand te combineren. Deze functie werkt echter alleen voor interactieve PDF-formulieren. Foxit PDF Editor biedt gebruikers de opdracht **Formulierinvoer wissen** om het formulier opnieuw in te stellen. Bovendien kunt u met Foxit PDF Editor in PDF-formulieren met Ultraforms-technologie 2D-streepjescodes maken



en weergeven die formuliergegevens bevatten.

Formulieren maken en bewerken



Met Foxit PDF Editor kunt u interactieve formulieren maken. U kunt drukknoppen, tekstvelden, selectievakjes, keuzelijsten met invoervakken, keuzelijsten, keuzerondjes, handtekeningvelden, afbeeldingsvelden, datumvelden of barcodevelden toevoegen om een interactief PDF-formulier te maken en de bijbehorende eigenschappen op te geven. U kunt een PDF-pagina ook instellen als een paginasjabloon: dit is erg handig bij het ontwerpen van uitbreidbare formulieren waarin gebruikers de paginasjabloon snel kunnen toevoegen aan een PDF door een knop te maken met Java-scripts. Als u een formulier toegankelijker wilt maken, kunt u op **Tooltip toevoegen** klikken om automatisch een tooltip toe te voegen voor alle formulievelden die geen beschrijving hebben.

Formulievelden maken

Wij gebruiken hier de drukknop als voorbeeld. U kunt een drukknop maken met de opdracht **Drukknop** (het pictogram ) op het tabblad **Formulier**. U kunt de drukknop verplaatsen, verwijderen of de grootte ervan wijzigen door de opdracht **Aantekening selecteren**  te selecteren. U kunt de knopeigenschappen instellen om de weergave, de acties en het gedrag en overige instellingen voor het formulieveld te bepalen.



Opmerking: keuzerondjes in een groep moeten dezelfde formulieveldnaam hebben, maar met andere exportwaarden. Dit zorgt ervoor dat u tussen de keuzerondjes kunt schakelen en dat de juiste waarden in de database worden verzameld.

Formulierherkenning

Foxit PDF Editor biedt de functie **Halfautomatisch PDF-formulierontwerp** waarmee gebruikers eenvoudig interactieve PDF-formulieren kunnen ontwikkelen. Normaal hebben gebruikers een manier nodig om de formulievelden rechtstreeks in hun ontwerpmaak of gescande bestanden te definiëren. **Formulieveldherkenning uitvoeren** is een belangrijke opdracht waarmee gebruikers tijd kunnen besparen bij het maken van interactieve PDF-formulieren.

1. Formulieveldherkenning uitvoeren

Open het PDF-bestand in Foxit PDF Editor. Klik op het tabblad **Formulier** en selecteer **Formulieveldherkenning uitvoeren**. Foxit PDF Editor zoekt naar vakken, onderstrepingen en andere aanwijzingen in uw bestand die een plaats voor het invoeren van informatie aanduiden en wijzigt ze in tekstvelden of selectievakjes. Alle invulbare velden in het document worden standaard erkend en gemarkeerd.

Opmerking: Om formulierherkenning automatisch uit te voeren wanneer een PDF-bestand in Foxit PDF Editor wordt geopend, klikt u op **Bestand > Voorkeuren > Formulieren** en schakelt u de optie "Formulierherkenning uitvoeren bij maken PDF in Foxit PDF Editor" in.

2. De formulierresultaten inspecteren en corrigeren met de ontwerpassistent

Omdat het herkenningsproces niet altijd perfect is, moet u uw formulieren opschonen, ontbrekende velden toevoegen, standaardlettertype-instellingen aanpassen en andere opschoonacties uitvoeren om eventuele fouten te corrigeren. Met de **Ontwerpassistent** en andere opdrachten voor **formulievelden** kunt u eenvoudig alle bovenstaande bewerkingen voltooien. De ontwerpassistent kan namelijk overeenkomende formulievelden inspecteren en de instellingen automatisch wijzigen. U kunt de naam direct in het pop-upvenster aanpassen en op Alle eigenschappen klikken om de instellingen te wijzigen. **Zie ook:** [Formulievelden maken](#).

Opmerking: Klik op **Bestand > Voorkeuren > Formulieren** en schakel de optie *Eigenschappenvak openen na maken veld in*.

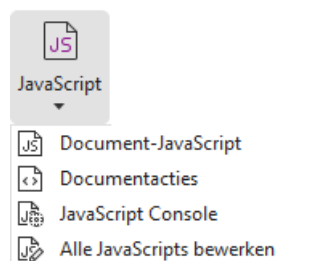
Volgorde berekenen instellen

Als u twee of meer berekeningen in een formulier definieert, is de volgorde waarin deze worden uitgevoerd dezelfde als de volgorde waarin u de berekeningen hebt ingesteld. Als u het resultaat van de berekening van twee formulievelden wilt gebruiken om de waarde van een derde formulieveld te berekenen, moeten de eerste twee formulievelden eerst samen worden berekend om de juiste resultaten te krijgen. Klik op de knop **Volgorde berekenen** op het tabblad **Formulier**.

Info over het uitvoeren van JavaScript

Met Foxit PDF Editor kunt u JavaScript-code activeren met behulp van acties die zijn gekoppeld aan documenten, bladwijzers, koppelingen en pagina's. Foxit PDF Editor biedt vier opties: Document-JavaScript, Documentactie, JavaScript Console en Alle JavaScripts bewerken. Met Document-JavaScript kunt u scripts op documentniveau maken of openen in Foxit PDF Editor. Met Documentactie kunt u JavaScript-acties maken die op het hele document van toepassing zijn. JavaScript Console biedt een interactieve en gemakkelijke interface om gedeelten van JavaScript-code te testen en om met objecteigenschappen en methoden te experimenteren. Met de optie Alle JavaScripts bewerken kunt u alle

JavaScripts (bijvoorbeeld bladwijzer-JavaScripts, pagina-JavaScripts, enz.) maken en bewerken in de JavaScript Editor.



Optionele databaseverbinding met Windows ODBC

De invoegtoepassing Optionele databaseverbinding is een JavaScript-object binnen Foxit PDF Editor waarmee u verbinding kunt maken met Windows ODBC-gegevensbronnen (Open Database Connectivity). Ontwikkelaars kunnen scripts op documentniveau maken om verbinding met een database te maken teneinde nieuwe gegevens in te voegen, informatie bij te werken en database-items te verwijderen. Op dit moment is de ADBC-functie (Acrobat Database Connectivity) alleen beschikbaar in Windows. U hebt hiervoor ook ODBC van Microsoft nodig.

OCR



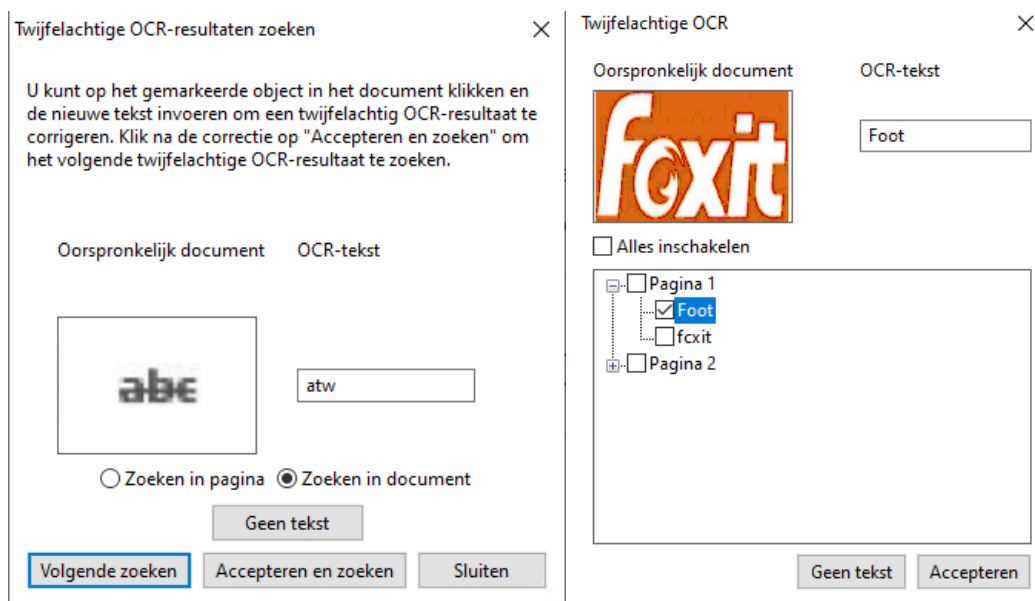
OCR (Optical Character Recognition) is een softwareproces waarmee u afbeeldingen van gedrukte tekst kunt omzetten in tekst die door apparaten kan worden gelezen. OCR wordt vooral gebruikt bij het scannen van papieren documenten om elektronische kopieën te maken, maar kan ook worden uitgevoerd op bestaande elektronische documenten (bijvoorbeeld PDF of PDF-portfolio). Met Foxit PDF Editor kunt u papieren documenten direct naar PDF scannen en OCR uitvoeren zodat gescande documenten kunnen worden doorzocht en bewerkt.

Tekst herkennen – Voer OCR uit in meerdere bestanden, in een geselecteerd gebied op een pagina (alleen *Pro*), of in een bereik van pagina's in een document.

Twijfelachtige OCR – Met Foxit PDF Editor kunt u de twijfelachtige resultaten detecteren en ze in de OCR-resultaten markeren. Hierdoor kunt u de herkenningsresultaten bewerken om de nauwkeurigheid van OCR-resultaten te verbeteren. Klik op **Twijfelachtige resultaten** onder het tabblad **Converteren** en selecteer **Eerste twijfelachtige item** of **Alle twijfelachtige items** in het vervolgkeuzemenu. Als u **Eerste twijfelachtige item** selecteert, wordt in het dialoogvenster Twijfelachtige OCR-resultaten zoeken zowel de

Snelstartgids Foxit PDF Editor

tekst van het oorspronkelijke document als de OCR-tekst weergegeven. Indien nodig kunt u tekst rechtstreeks in het OCR-tekstvak bewerken. Als de gemarkeerde tekst niet correct is geïdentificeerd, klikt u op **Geen tekst**. Klik op **Volgende zoeken** om het volgende twijfelachtige item te zoeken of klik op **Accepteren en zoeken** om het twijfelachtige item te accepteren en het volgende twijfelachtige item te zoeken. Als het bij meerdere twijfelachtige items niet om tekst gaat of als meerdere twijfelachtige items kunnen worden gecorrigeerd met dezelfde OCR-tekst, kunt u optioneel **Twijfelachtige resultaten > Alle twijfelachtige items** selecteren om het dialoogvenster Twijfelachtige OCR-resultaten weer te geven, waarin u meerdere twijfelachtige resultaten tegelijk kunt selecteren en corrigeren.



Tip: Foxit PDF Editor biedt een opdracht **Snelle OCR** op het tabblad **Startpagina/Converteren** om alle pagina's van een gescande of afbeeldings-PDF met slechts één klik te herkennen met de standaard- of eerder ingestelde instellingen.

Delen

Met Foxit PDF Editor kunnen gebruikers met één klik PDF's als bijlage verzenden naar anderen of naar hun Evernote-/OneNote-accounts. Gebruikers kunnen ook de opdracht **Verzenden voor e-mailrevisie** of **Verzenden voor gedeelde revisie** gebruiken om een gedeelde revisie te starten en feedback/opmerkingen van andere revisoren te verzamelen via e-mail, een netwerkmap of een SharePoint-werkruimte. Dankzij de integratie met cloudservices of ECM-systemen als SharePoint, ndOffice, iManage Work, OpenText eDOCS en Worldox kunnen gebruikers gemakkelijk documenten beheeren en delen in één enkele toepassing.

Met een internetverbinding kunnen gebruikers overal met de functie **Clouddocumenten** bestanden in de cloud opslaan en openen. Met de functie **Delen om samen te werken** kunnen documenteigenaren bestanden delen voor samenwerking in real time en

opmerkingen van revisoren verzamelen. (Beschikbaar in Abonnementsreleases)

- [Gedeelde revisie en e-mailrevisie](#)
- [Integratie met ECM-systemen en cloudservices](#)
- [Clouddocumenten](#)
- [PDF's via een koppeling of e-mail delen en in real time samenwerken](#)

Gedeelde revisie en e-mailrevisie

Met **Gedeelde revisie** kunnen auteurs hun documenten delen op een interne server. Nadat revisoren de uitnodiging van de initiator van de revisie hebben ontvangen, kunnen zij aantekeningen toevoegen in PDF's met een volledige opdrachtset voor opmerkingen en opmerkingen publiceren. Ze worden op de hoogte gebracht als anderen nieuwe opmerkingen toevoegen, waarin ze zelf ook kunnen reageren op deze opmerkingen. Opmerkingen van zowel de initiator als de revisoren worden automatisch verzameld op de interne server en vervolgens regelmatig gesynchroniseerd door Foxit PDF Editor.

E-mailrevisie is handig wanneer revisoren geen toegang hebben tot een gemeenschappelijke server of wanneer initiators geen gezamenlijke revisies nodig hebben. Bij een **E-mailrevisie** verzendt de initiator PDF's als bijlage naar revisoren en kan de initiator de opmerkingen alleen bekijken nadat deze de PDF's met opmerkingen van de revisoren heeft ontvangen. Bovendien kunnen de revisoren de PDF's alleen terugsturen na het toevoegen van de opmerkingen en hebben ze geen toegang tot de opmerkingen van anderen.

Als u een PDF wilt verzenden voor revisie, kiest u **Delen > Verzenden voor gedeelde revisie** of **Verzenden voor e-mailrevisie**. (Alleen *Pro*)

Met de **Tracker** voor revisies kunt u documentrevisies eenvoudig in real time beheren. In de tracker worden alle revisies weergegeven die u hebt verzonden en waaraan u hebt deelgenomen, met daarnaast de gedetailleerde revisiestatus inclusief revisiedeadlines, revisoren, opmerkingen, enz. Om de **Tracker** te openen en al uw revisies bij te houden, kiest u **Delen > Tracker**. Als u betrokken bent bij een groot aantal revisies, kunt u nieuwe mappen maken en uw revisies categoriseren door revisies naar wens naar de gemaakte mappen te verzenden. Als u de initiator van de revisie in een gedeelde revisie bent, kunt u de deadline wijzigen, de revisie beëindigen en een nieuwe revisie starten met dezelfde revisoren.

Als u tijdens een gedeelde revisie of e-mailrevisie opmerkingen verzamelt voor een PDF-bestand dat is gemaakt op basis van een Microsoft Word-document, kunt u de opmerkingen eenvoudig exporteren om het oorspronkelijke Word-document te reviseren, door **Opmerkingen > Exporteren > Exporteren naar Word** te kiezen.

Integratie met ECM-systemen en cloudservices

Door de integratie met ECM-systemen (waaronder eDOCS DM, SharePoint, Documentum, ndOffice, iManage Work, Enterprise Connect, Worldox, ShareFile, Epona DMSforLegal, Alfresco en iManage 10) en cloudservices (waaronder OneDrive Persoonlijk of voor Bedrijven, Google Drive, Dropbox, Box en Egnyte) kunnen gebruikers gemakkelijk documenten delen en beheren in één enkele toepassing. U kunt bestanden openen en opslaan in de cloudservices of ECM-systemen via **Bestand > Openen/Opslaan als > Een plaats toevoegen** of met de knoppen op het tabblad **Delen**.

Clouddocumenten (beschikbaar in abonnementsreleases)

Foxit PDF Editor stelt cloudopslag ter beschikking om gebruikers een veilige en naadloze documentwerkstroom te bieden. Gebruikers kunnen eenvoudig bestanden uploaden en opslaan in de cloud (Clouddocumenten) en hebben altijd en overal toegang. **Opmerking:** *Voor het gebruik van deze functie zijn een internetverbinding en een aangemeld Foxit-account vereist.*


U kunt de opdrachten **Opslaan als** en **Openen** op het tabblad **Bestand** gebruiken om uw PDF's op te slaan in Clouddocumenten en Clouddocumenten te openen.

U kunt ook links op de beginpagina op **Clouddocumenten** klikken om toegang te krijgen tot Clouddocumenten. U kunt geüploade documenten bewerken en nieuwe mappen maken om ze te ordenen en te categoriseren, nadat u bent aangemeld bij Foxit PDF Editor, zonder dat u hetzelfde bestand meermaals hoeft te uploaden.

PDF's via een koppeling of e-mail delen en in real time samenwerken (beschikbaar in abonnementsreleases)

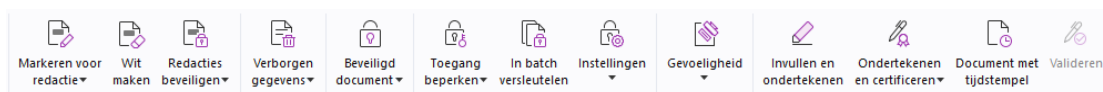
U kunt een PDF-document gemakkelijk via een koppeling of e-mail met anderen delen, opmerkingen over het gedeelde document maken of beantwoorden en een documentrevisie in real time beheren. Ontvangers kunnen het gedeelde document openen en opmerkingen maken met Foxit PDF Editor, Foxit PDF Reader of Foxit PDF Editor Cloud in een webbrowser. U kunt ook gemakkelijk bestanden beheren en bijhouden die door uzelf en anderen zijn gedeeld. **Opmerking:** *Voor het gebruik van deze samenwerkingsfunctie zijn een internetverbinding en een aangemeld Foxit-account vereist.*

Om een document te delen, klikt u op **Delen > Delen om samen te werken**. U kunt ook op de knop **Delen** klikken die verschijnt wanneer u de cursor boven een document in de lijst Recente documenten op de beginpagina houdt om het document te delen.

U ontvangt meldingen als de samenwerkingsstatus verandert (zoals wie het delen van bestanden heeft geannuleerd of wie de samenwerking heeft verbroken) of als u een uitnodiging voor samenwerking ontvangt, en er verschijnt een rode stip op het belpictogram  in de rechterbovenhoek van het toepassingsvenster.

Om gedeelde bestanden te beheren en bij te houden, klikt u op **Delen > Gedeelde bestanden** (of klikt u op **Clouddocumenten > Gedeelde bestanden** in het linkerdeel van de beginpagina) om de lijst met gedeelde bestanden te openen.

Beveiligen en ondertekenen



Het tabblad Beveiligen in de abonnementsrelease van Foxit PDF Editor

Foxit PDF Editor biedt krachtige bescherming voor PDF-inhoud. U kunt PDF-bestanden versleutelen en beveiligen om onbevoegde toegang te voorkomen, gevoelige bewerkingen te beperken, een digitale handtekening toe te voegen, en nog veel meer. Als u de beveiliging van een bestand wilt weergeven, selecteert u **Bestand > Eigenschappen > Beveiliging** of klikt u op **Beveiligen > Beveiligd document > Beveiligingseigenschappen**.

- [Beveiligen met wachtwoord en Beveiligen met certificaat](#)
- [AIP-beveiliging \(alleen beschikbaar in Pro\)](#)
- [Over handtekeningen](#)
- [Redactie \(alleen beschikbaar in Pro\)](#)
- [Verborgen informatie verwijderen](#)
- [Geredigeerde en met AIP beveiligde PDF's genereren \(alleen beschikbaar in Pro\)](#)

Beveiligen met wachtwoord en Beveiligen met certificaat

In Foxit PDF Editor kunt u wachtwoordbeveiliging, certificaatbeveiliging en beveiligingsbeperkingen toevoegen aan een PDF of PDF-portfolio. Zo kunt u bijvoorbeeld beperken wie het bestand kan openen, kopiëren of afdrucken.

Beveiligen met wachtwoord: met wachtwoorden kunt u de toegang beperken en bepaalde functies zoals afdrucken, kopiëren en bewerken beperken.

- **Wachtwoord voor openen:** gebruikers moeten het juiste wachtwoord invoeren om het document te openen.

- **Wachtwoord voor toestemming:** vergrendel specifieke functionaliteit wanneer een gebruiker uw bestand opent. U kunt bijvoorbeeld voorkomen dat ontvangers uw document kunnen aanpassen of afdrukken.

Beveiligen met een certificaat: het voordeel van het beveiligen van documenten met een certificaat is dat de auteur aan iedere persoon specifieke machtigingen kan toekennen. Een auteur kan bijvoorbeeld toestaan dat iemand alleen formulieren mag invullen en opmerkingen mag plaatsen in documenten, en toestaan dat iemand anders alleen tekst mag bewerken of pagina's mag verwijderen.

Beveiligingsbeleid instellen

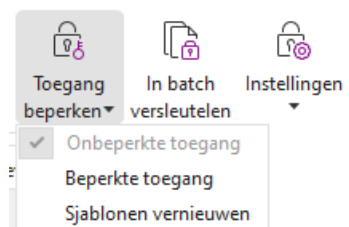
Als u vaak dezelfde beveiligingsinstellingen op meerdere PDF's toepast, kunt u uw instellingen als beleid opslaan. Dit beleid kunt u vervolgens op andere PDF's toepassen. Tot het beveiligingsbeleid horen onder andere de beveiligingsmethode, het versleutelingswachtwoord, de instellingen voor machtigingen en overige beveiligingsinstellingen. Klik op **Beveiligen > Beveiligd document > Beveiligingsbeleid**.

AIP-beveiliging (alleen beschikbaar in *Pro*)


De Foxit PDF Editor-functie AIP-beveiliging biedt naadloze integratie met de Microsoft Windows Rights Management Services voor de beveiliging van PDF-documenten en het beheer van beleidssjablonen. Als u over de juiste bevoegdheid beschikt, kunt u Foxit PDF Editor gebruiken om een document met AIP-beveiliging te openen om de beveiliging van informatie te verbeteren en aan nalevingseisen te voldoen. Nadat u Foxit PDF Editor hebt geïnstalleerd, worden alle Microsoft AIP-services op alle PDF-bestanden toegepast.


AIP-versleuteling

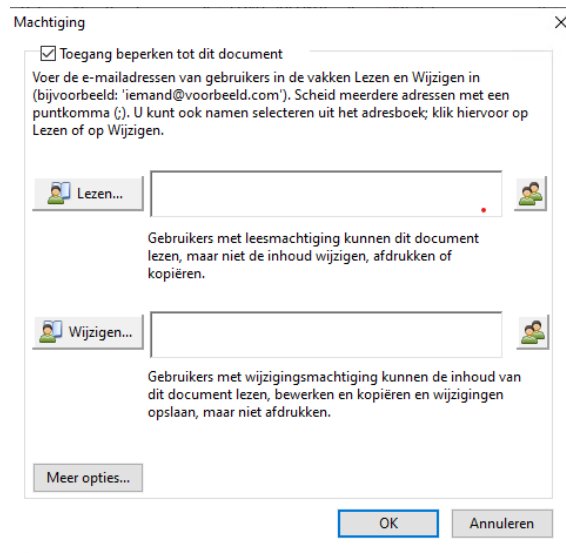
1. Klik op **Beveiligen > Toegang beperken**.
2. Kies de sjabloon om AIP-versleuteling toe te voegen. U kunt ook aangepaste sjablonen aanmaken. Zie [Sjabloon aanmaken](#).



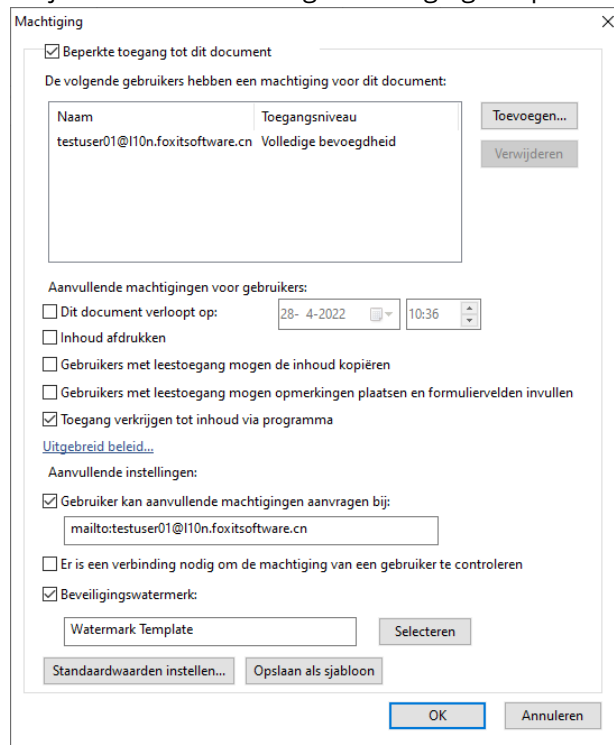
3. Indien u geen gebruik van sjablonen wilt maken, klikt u op **Beperkte toegang**.

- Typ uw accountnaam en wachtwoord wanneer u zich voor het eerst op de AIP-server aanmeldt.
- Klik op het pictogram  **Lezen...** om de gebruikers toe te voegen die u een

leesmachtiging wilt verstrekken. (Indien u een Outlook e-mailclient hebt, wordt er een pop-upvenster met de lijst met contactpersonen uit Outlook weergegeven wanneer u op het pictogram  **Lezen...** klikt. Ga vervolgens door met de stap [Meer Opties](#).)



- (Optioneel) Klik op **Meer opties** in het dialoogvenster Machtiging. De geselecteerde gebruikers worden nu in het tekstvak weergegeven. U kunt hier ook gebruikers toevoegen of verwijderen. Geef de nodige machtigingen op en klik op **OK**.



- Klik op **OK** en sla de wijzigingen op. Het document wordt beveiligd met de machtigingen die u hebt ingesteld.

Opmerking: Foxit PDF Editor ondersteunt ook versie 2 van de Microsoft IRM-beveiliging, waarmee PDF-documenten kunnen worden versleuteld in de PPDF-indeling. Het versleutelingsbeleid van versie 2 van de IRM-beveiliging van Microsoft omvat geen dynamisch watermerk, uitgebreid beleid en dynamische intrekking.

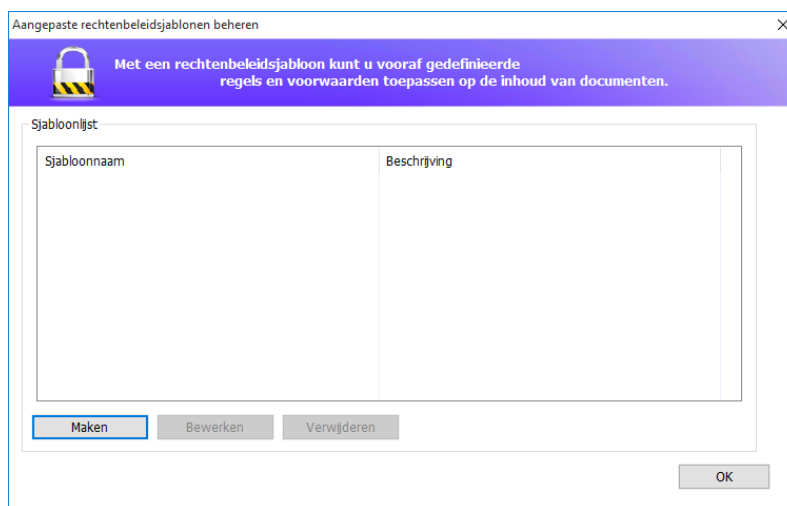
PDF's in batch beveiligen met AIP

Als u AIP-versleuteling op meerdere PDF-bestanden tegelijk wilt toepassen, kiest u **In batch versleutelen** op het tabblad **Beveiligen**. Nadat u de bestanden hebt geselecteerd die u wilt versleutelen en de gewenste uitvoeropties hebt geselecteerd, kiest u een sjabloon om de AIP-versleuteling op de geselecteerde bestanden toe te passen.

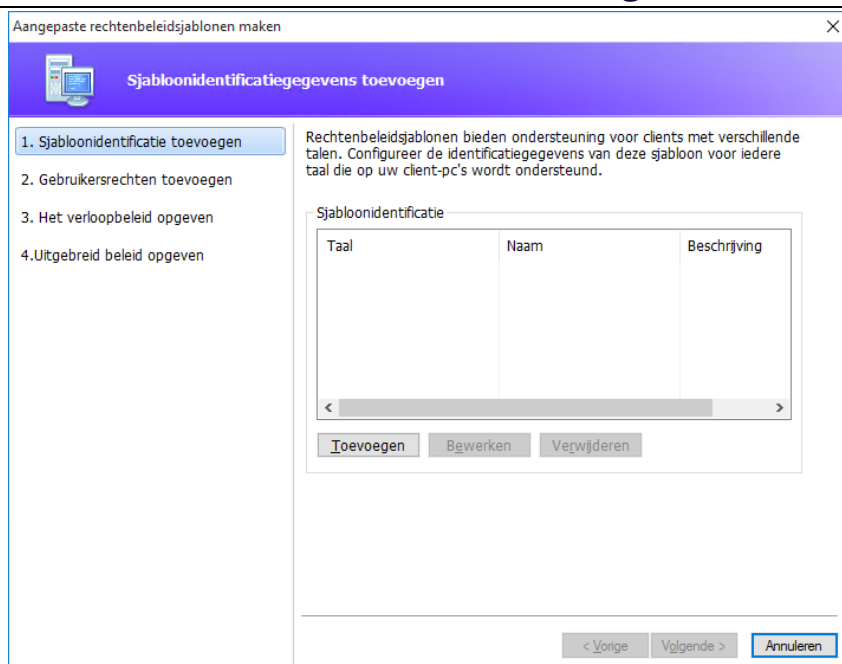
Sjabloon maken en bewerken

Ga als volgt te werk om een aangepaste sjabloon te maken:

1. Kies **Beveiligen > Instellingen > Aangepaste sjablonen**.



2. Klik op **Maken** om het dialoogvenster **Aangepaste rechtenbeleidssjablonen maken** te openen. (Indien u de bestaande sjabloon wilt bewerken, klikt u op **Bewerken**.) Configureer de instellingen voor aangepaste machtigingen in de vier stappen tijdens het maken van sjablonen.



Als u een beveiligingswatermerk wilt maken in de vierde stap (Uitgebreid beleid opgeven), gaat u naar [Beveiligingswatermerk](#).

Beveiligingswatermerk

Een profiel maken

Voordat u een watermerk toevoegt, moet u eerst een profiel maken. Alle watermerken in het profiel worden op een PDF toegepast.

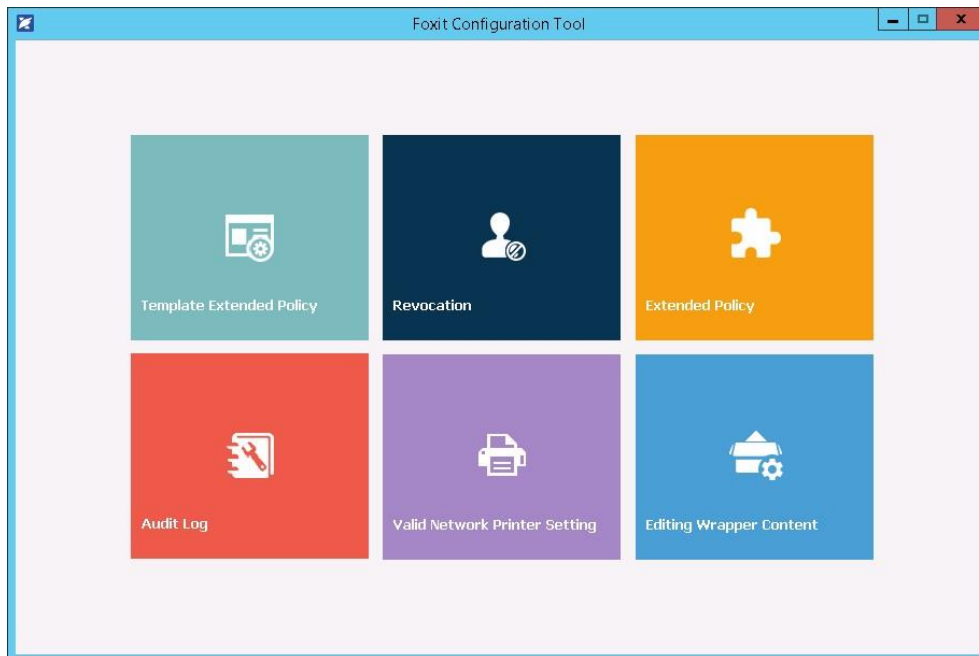
Opmerking: U kunt alleen een profiel kiezen maar geen bepaald watermerk om te gebruiken. Maak de watermerken die u wilt toevoegen aan één PDF in hetzelfde profiel.

- Kies **Beveiligen > Instellingen > Beveiligingswatermerk**.
- Klik op **Nieuw profiel** om een profiel te maken en dit een naam te geven.
- Vul de inhoud voor het watermerk in het tekstvak in en stel het lettertype, de grootte, de kleur, de onderstreping en de uitlijning in.
Opmerking: u kunt alleen tekst instellen als watermerk.
- Kies de dynamische tekst. Wanneer een andere PDF-reader het bestand opent, wordt de huidige documentinformatie dynamisch weergegeven in het watermerk. U kunt meerdere dynamische tekstfragmenten tegelijk gebruiken.
- Stel het uiterlijk in door het aantal graden rotatie en de zichtbaarheid in te stellen. U hebt ook de optie om de schaal in te stellen ten opzichte van de doelpagina.
- Stel de verticale en horizontale afstand tussen de doelpagina en het watermerk in.
- Kies het paginabereik voor het weergeven van het watermerk. U kunt verschillende opties voor het paginabereik selecteren door de juiste items in de lijst te selecteren.
- Bekijk een voorbeeld van het watermerk in het rechtervenster.
- Klik op **OK** om de bewerking te voltooien.

Foxit-configuratietool

Snelstartgids Foxit PDF Editor

De Foxit PDF Editor-functie AIP-beveiliging biedt een handige configuratietool voor beheerders om de beveiligingsinstellingen op een AIP-server beter te wijzigen. Beheerders kunnen direct elke tool in- of uitschakelen, het uitgebreide beleid voor officiële sjablonen bewerken, machtigingen dynamisch intrekken, logboeken controleren, geldige netwerkprinters instellen en omslagbestanden aanpassen.



PDF's met labels in AIP classificeren en beveiligen

Met Foxit PDF Editor kunt u documenten classificeren en beveiligen met gevoeligheidslabels die door de beheerder van uw organisatie zijn geconfigureerd. Hiervoor opent u uw document en kiest u **Beveiligen** > **Gevoeligheid**. Vervolgens selecteert u een label om het op het document toe te passen.

Over handtekeningen

Foxit PDF Editor biedt robuuste, veilige en snelle functies, waaronder juridisch bindende elektronische handtekeningen (beschikbaar in Abonnementsreleases en bepaalde taalbuilds), handmatige handtekeningen en digitale handtekeningen.

Foxit eSign (beschikbaar in Abonnementsreleases en bepaalde taalbuilds)

Foxit PDF Editor integreert met Foxit eSign, een service voor juridisch bindende elektronische handtekeningen. Met een account met licentie kunt u een workflow voor e-handtekeningen niet alleen op de Foxit eSign-website uitvoeren met behulp van een

webbrowser, maar ook rechtstreeks binnen Foxit PDF Editor, waarmee u heel eenvoudig uw documenten kunt bewerken en handtekeningen kunt verzamelen.

Met Foxit eSign in Foxit PDF Editor kunt u, nadat u zich hebt aangemeld met een account met licentie, uw eigen handtekeningen maken en documenten elektronisch ondertekenen door de handtekeningen op PDF-pagina's te plaatsen, net zo eenvoudig als het ondertekenen van een papieren document met een pen. U kunt ook snel een eSign-proces starten om handtekeningen van meerdere mensen te verzamelen.



Uw eigen handtekening maken en het document ondertekenen:

1. Open het document dat u wilt ondertekenen.
2. (Optioneel) Gebruik de tools op het tabblad **Foxit eSign** om tekst of symbolen toe te voegen om uw PDF zo nodig in te vullen.
3. Klik op **+** op het handtekeningpalet op het tabblad **Foxit eSign** (of klik op **Handtekeningen beheren** op het tabblad **Foxit eSign** en klik op **Toevoegen** in het pop-upvenster **Handtekeningen beheren**) om een handtekening te maken. Om een PDF te ondertekenen, selecteert u uw handtekening op het handtekeningpalet, plaatst u deze op een gewenste locatie en past u vervolgens de handtekening toe.
4. (Optioneel) In het dialoogvenster **Handtekeningen beheren** kunt u handtekeningen maken, bewerken en verwijderen en een wachtwoord als standaard instellen.

Om een proces voor e-handtekeningen te starten, klikt u op **Handtekening aanvragen** op het contexttabblad **Foxit eSign** en voltooit u vervolgens het proces. Om uw werkstroom voor uw behoeften aan ondertekening in grote hoeveelheden te vereenvoudigen, kunt u ook **In bulk verzenden** op het tabblad **Foxit eSign** selecteren om een document voor ondertekening naar meerdere gebruikers te verzenden of **Online formulier maken** op het tabblad **Foxit eSign** kiezen om een online formulier met unieke ondertekeningsovereenkomst te maken die u kunt distribueren aan gebruikers of kunt insluiten in websites/toepassingen om elektronische handtekeningen te verzamelen. (*Tip: De functies voor elektronische handtekeningen in bulk en online formulieren zijn alleen beschikbaar in Foxit eSign Pro en Enterprise.*)

Snel PDF ondertekenen

Met Snel PDF ondertekenen kunt u uw zelfondertekende handtekeningen (inkthandtekeningen) maken en de handtekeningen direct op de pagina toevoegen. U hoeft voor verschillende functies geen verschillende handtekeningen te maken. Met de functie **Invullen en ondertekenen** kunt u uw eigen handtekening maken en het document ondertekenen.

Kies **Invullen en ondertekenen** op het tabblad **Start** of **Beveiligen** en het contexttabblad **Invullen en ondertekenen** wordt op het lint weergegeven. Voer een van de volgende acties uit om een handtekening te maken: 1) Klik op  in het handtekeningenpalet. 2) Klik op  in de rechterbenedenhoek van het handtekeningenpalet en kies **Handtekening maken**. 3) Klik op **Handtekeningen beheren** en kies **Toevoegen** in het pop-updialoogvenster **Handtekeningen beheren**. Om een PDF te ondertekenen, selecteert u uw handtekening op het handtekeningenpalet, plaatst u deze op een gewenste positie en past u de handtekening toe.

PDF's ondertekenen met digitale handtekeningen

Digitale ID's

Een digitale ID bevat twee sleutels: één openbare sleutel (certificaat) die voor het versleutelen of vergrendelen van gegevens wordt gebruikt en één privésleutel voor het ontsleutelen of ontgrendelen van versleutelde gegevens.

U kunt het certificaat met de openbare sleutel en andere identificatiegegevens verspreiden onder die mensen die deze moeten gebruiken om uw identiteit te verifiëren of uw handtekening te valideren. Alleen met uw privésleutel kunnen gegevens die met uw certificaat zijn versleuteld, worden ontgrendeld. Zorg er dus voor dat u uw digitale ID op een veilige plek bewaart.

Digitale ID's worden doorgaans met een wachtwoord beveiligd. U kunt deze in de PKCS#12-bestandsindeling opslaan op uw computer of in het Windows-certificaatarchief. Voor implementatie in het hele bedrijf kunnen IT-managers ook de [tool SignITMgr](#) gebruiken om te configureren met welk digitale ID-bestand gebruikers in de hele organisatie PDF-bestanden mogen ondertekenen.

Ga als volgt te werk om in Foxit PDF Editor een zelfondertekende digitale ID te maken:

- Klik op **Ondertekenen en certificeren** > **Handtekening plaatsen** op het tabblad **Beveiligen** en klik en sleep een handtekeninggebied. Selecteer **Nieuwe ID** in de vervolgkeuzelijst **Ondertekenen als** in het dialoogvenster Document ondertekenen om een nieuwe ID te maken.
- Kies de locatie waarop u uw zelfondertekende digitale ID wilt opslaan.
- Voer de informatie over uw identiteit in wanneer u het zelfondertekende certificaat genereert.
- Voer de bestandslocatie en het wachtwoord voor het nieuwe bestand met uw digitale ID in.

Documenten ondertekenen

Voordat u een document ondertekent, moet u een handtekeningveld tekenen waarin de handtekening wordt geplaatst, een digitale ID ophalen en de handtekening maken.

- Klik op **Ondertekenen en certificeren > Handtekening plaatsen** in het tabblad **Beveiligen** om het ondertekenen te voltooien.

Een PDF wordt ondertekend om aan te geven dat u akkoord gaat. De handtekening wordt niet groter of kleiner gemaakt of verplaatst als u het document ondertekent. Meerdere mensen kunnen een PDF meerdere keren ondertekenen. Wanneer u een document ondertekent, wordt uw digitale handtekening weergegeven in het handtekeningveld. De weergave van de handtekening is afhankelijk van uw voorkeuren.

Handtekeningen valideren

De geldigheid van de handtekening wordt bepaald door de certificaatstatus van de digitale ID van de handtekening en de integriteit van het document te controleren. Afhankelijk van de manier waarop u uw toepassing hebt geconfigureerd, kan de validatie automatisch plaatsvinden.

1. Open het PDF-bestand dat de handtekening bevat en voer een van de volgende acties uit:

- Kies **Beveiligen > Valideren**.
- Klik met de rechtermuisknop op de handtekening met de opdracht Hand en kies in het contextmenu **Handtekening valideren**.
- Selecteer de opdracht **Hand** op de werkbalk en klik op de handtekening.
- Klik op het venster **Digitale handtekening**, klik met de rechtermuisknop op de handtekening en kies **Handtekening valideren**.

2. Er wordt een pop-upberichtvenster weergegeven met de validatiestatus van de handtekening.

Opmerking: Standaard verifieert Foxit PDF Editor handtekeningen wanneer het document wordt geopend, en controleert het de herroepingsstatus van het certificaat tijdens het controleren van handtekeningen. Als u de instelling wilt wijzigen, gaat u naar **Bestand > Voorkeuren > Handtekening** en schakelt u de desbetreffende opties bij **Goedkeuringen voor ondertekeningen** uit.

Een PDF certificeren (alleen beschikbaar in Pro)

Alleen auteurs kunnen hun eigen PDF-documenten certificeren. De auteur kan bepalen welke wijzigingen in het bestand kunnen worden gemaakt nadat het bestand is gecertificeerd. Wanneer er goedgekeurde wijzigingen worden aangebracht, blijft het

certificaat geldig. Als een lezer wijzigingen probeert aan te brengen die niet zijn toegestaan, wordt het certificaat ongeldig en krijgen volgende gebruikers de melding dat er met het document is geknoeid.

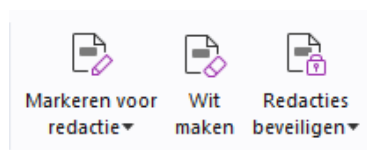
Een tijdstempel toevoegen aan digitale handtekeningen en documenten

Met tijdstempels geeft u de datum en het tijdstip op waarop u een document hebt ondertekend. Een vertrouwde tijdstempel bewijst dat uw PDF's op een gegeven tijdstip de aanwezige inhoud hadden en dat deze sinds dat tijdstip niet is gewijzigd. Met Foxit PDF Editor kunt u een vertrouwde tijdstempel toevoegen aan digitale handtekeningen of documenten.

Voordat u een tijdstempel toevoegt aan digitale handtekeningen of documenten, moet u een standaard tijdstempelservers configureren. Ga naar **Bestand > Voorkeuren > Tijdstempelservers** en stel een standaard tijdstempelservers in. U kunt vervolgens het document ondertekenen door de digitale handtekening te plaatsen of door te klikken op **Beveiligen > Tijdstempeldocument** om een tijdstempelhandtekening toe te voegen aan het document. U moet de tijdstempelservers toevoegen aan de lijst met vertrouwde certificaten om ervoor te zorgen dat in de eigenschappen van de digitale handtekening de datum/tijd van de tijdstempelservers worden vermeld van het moment dat het document wordt ondertekend.

Redactie (alleen beschikbaar in *Pro*)

Met Redactie kunt u gevoelige informatie uit uw document verwijderen voordat u het document beschikbaar stelt aan anderen. U kunt eerst de tekst of afbeeldingen markeren die u wilt redigeren, en vervolgens de redactie toepassen op de huidige pagina of op meerdere pagina's. Ook kunt u de optie **Wit maken** gebruiken om met één muisklik inhoud permanent te verwijderen en te vervangen met een witte achtergrond. **Opmerking:** De functies voor redactie en wit maken zijn allebei permanent en kunnen niet ongedaan worden gemaakt. *U wordt aanbevolen een back-upexemplaar van dit document op te slaan voordat u redacties toepast.*



De redactieopdrachten in Foxit PDF Editor Abonnementsrelease

Tip: (Beschikbaar in Abonnementsreleases en bepaalde taalbuilds) Foxit PDF Editor Pro integreert Foxit Smart Redact (documentbewerking op basis van AI) als optionele plug-in.

Verborgen informatie verwijderen

Foxit PDF Editor ondersteunt de verwijdering van verborgen privé- of vertrouwelijke informatie uit PDF's, waaronder metagegevens, ingesloten inhoud, bijgevoegde bestanden en scripts. Het tabblad **Beveiligen** bevat twee opdrachten waarmee u verborgen informatie kunt verwijderen: **Document opschonen** en **Verborgen informatie verwijderen**. Als u alle verborgen informatie van een PDF-bestand in één keer wilt verwijderen, gebruikt u **Document opschonen**. Als u de te verwijderen verborgen informatie wilt selecteren en verwijderen, kiest u **Verborgen informatie verwijderen**.

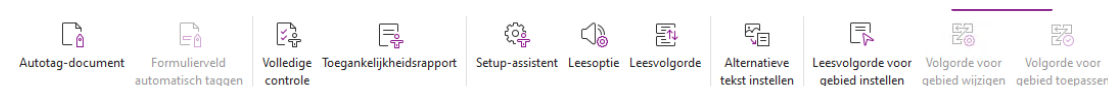
Geredigeerde en met AIP beveiligde PDF's genereren (alleen Pro)

In Foxit PDF Editor kunnen gebruikers een geredigeerde en met AIP beveiligde PDF genereren op basis van een bestaande PDF. Geautoriseerde gebruikers krijgen toegang om het volledige document weer te geven, terwijl niet-geautoriseerde gebruikers alleen het geredigeerde document kunnen weergeven. Zo wordt het delen van niet-vertrouwelijke informatie in een beveiligd document verbeterd. Een geredigeerde en met AIP beveiligde PDF genereren:

1. Markeer de tekst voor redactie.
2. Klik op **Beveiligen** > **Redacties beveiligen**, meld u aan bij uw AIP-server en kies vervolgens een AIP-sjabloon om het document te versleutelen.

Toegankelijkheid

Foxit PDF Editor biedt toegankelijkheidsfuncties om informatie en technologie beter toegankelijk te maken voor gebruikers met een fysieke beperking (bijvoorbeeld mensen met een visuele beperking). Met de opdrachten op het tabblad **Toegankelijkheid** in het lint en de vensters die betrekking hebben op toegankelijkheid in het navigatiedeelvenster kunt u de toegankelijkheid van PDF's controleren, toegankelijkheidsproblemen oplossen, de documentstructuur bewerken en toegankelijkheidsvoorkeuren instellen om PDF's en de instelling ervan toegankelijker te maken.



Het tabblad Toegankelijkheid in Foxit PDF Editor

- [Toegankelijkheid controleren en problemen hiermee oplossen](#)
- [Toegankelijke lees- en navigatiefuncties](#)
- [Toegankelijke PDF's maken \(alleen Pro\)](#)

Toegankelijkheid controleren en problemen hiermee oplossen

Gebruik de opdracht **Volledige controle** om te controleren of een PDF voldoet aan de toegankelijkheidsnormen van de Web Content Accessibility Guidelines (WCAG, Richtlijnen inzake toegankelijkheid van webinhoud) 2.0. U kunt kiezen welke soorten toegankelijkheidsitems u wilt controleren en hoe u de resultaten wilt weergeven. Wanneer de controle is voltooid, wordt het paneel **Toegankelijkheidscontrole** in het navigatiedeelvenster automatisch uitgevouwen om de resultaten van de controle weer te geven. U kunt met de rechtermuisknop op een item klikken en een van de opties in het contextmenu kiezen om actie te ondernemen voor de toegankelijkheidsproblemen.

U kunt het toegankelijkheidsrapport weergeven door te klikken op **Toegankelijkheid > Toegankelijkheidsrapport** of door rechtstreeks in het paneel **Toegankelijkheidsrapport** in het navigatiedeelvenster te klikken. Het rapport bevat de naam van het PDF-document, een **Samenvatting** van het resultaat en een **Gedetailleerd rapport** voor elke controleoptie. In **Gedetailleerd rapport** worden de naam van de regel, de status en de beschrijving voor elke controleoptie duidelijk beschreven. U kunt klikken op de koppelingen in het rapport om de online Help voor het oplossen van toegankelijkheidsproblemen te bekijken.

Toegankelijke lees- en navigatiefuncties

U kunt in Foxit PDF Editor voorkeuren voor toegankelijkheid instellen die de documentkleuren, documentweergave en leesvolgorde bepalen. Daarnaast biedt Foxit PDF Editor sneltoetsen, waarmee visueel beperkte personen en personen met bewegingsstoornissen PDF's beter kunnen lezen en beter in PDF's kunnen navigeren, eventueel in combinatie met ondersteunende software/hardware.

Gebruik de opdracht **Instellingsassistent** en volg de instructies op het scherm om voorkeuren voor toegankelijkheid in te stellen en de opdracht **Leesoptie** om de leesinstellingen, zoals de leesvolgorde en -modus, voor het huidige document te wijzigen. In de tekstaanpassingsweergave worden pagina's weergegeven als één enkele kolom met de breedte van het documentvenster. Zo kunnen gebruikers documenten lezen op een mobiel apparaat of zelfs op een schermvergroter zonder dat ze hierbij horizontaal hoeven te schuiven om tekst te lezen. Kies **Start > Aanpassen of Weergave > Aanpassen** om een PDF te lezen in de aanpassingsweergave.

Toegankelijke PDF's maken (alleen Pro)

Toegankelijke PDF-documenten hebben inhoud en elementen in de vorm van

Snelstartgids Foxit PDF Editor

doorzoekbare tekst, alternatieve tekstbeschrijvingen voor afbeeldingen/interactieve formulievelden, leesvolgorde en documenttags, zodat personen met beperkingen er met of zonder schermlezers of andere ondersteunende software/hardware aan kunnen werken. Foxit PDF Editor biedt opdrachten en vensters waarmee u uw PDF toegankelijk kunt maken door PDF's en formulievelden van tags te voorzien, alternatieve tekst in te stellen, tags te bewerken en nog veel meer.

Met de opdracht **Document automatisch taggen** en het **Formulieveld Automatisch taggen** kunt u PDF-documenten en formulievelden snel van tags voorzien. U kunt de gemaakte tags bekijken in het deelvenster **Tags** in het navigatiedeelvenster.

Als u alternatieve tekst wilt instellen voor afbeeldingen in uw PDF, klikt u op **Alternatieve tekst instellen**. De alternatieve tekst van een figuur kan worden weergegeven wanneer u met uw muis over het figuur beweegt, zodat u het figuur beter kunt begrijpen.

Met de opdracht **Leesvolgorde** kunt u tags voor PDF's probleemloos bewerken. Klik op **Leesvolgorde**, schakel **Groepen voor pagina-inhoud weergeven** in en kies **Volgorde/structuurtypen van pagina-inhoud** in het dialoogvenster **Leesvolgorde bewerken**. In het documentgebied ziet u dan gemarkeerde gebieden die zijn genummerd of gemarkeerd met het structuurtype. Als u tags wilt bewerken, tekent u een rechthoek in de pagina-inhoud of klikt u op het nummer van een gemarkeerd gebied en kiest u vervolgens een tagtype in het dialoogvenster **Leesvolgorde bewerken**. U kunt de leesvolgorde wijzigen door tags te verplaatsen in het venster **Volgorde** of door de leesvolgorde voor een gedeelte direct in te stellen in het documentvenster. Bij aanpassings- en tagproblemen voor inhoud, die niet met de opdracht **Leesvolgorde** kunnen worden opgelost, bieden de vensters **Inhoud** en **Tags** u meer opties voor verwerking.

Foxit Admin Console

Foxit Admin Console is een cloudgebaseerde portal die fungeert als centrale locatie waar beheerders Foxit-producten/-services en gebruikers met rechten in hun hele organisatie kunnen beheren. Nadat u Admin Console hebt ingesteld en geactiveerd op basis van de organisatieomgeving, kan de beheerder de URL van Foxit Admin Console openen om aan de slag te gaan. Met de Admin Console kunnen beheerders:

- Het overzicht van de licenties en producten bekijken
- De licentiesleutels configureren
- Licentiesleutels aan gebruikers toewijzen
- Foxit-producten beheren
- De interne update van pakketten configureren (alleen voor lokale omgevingen)
- Mailserver configureren (alleen voor lokale omgevingen)
- De gedetailleerde rapporten over het gebruik en de statistieken van Foxit-producten bekijken

- De merkinformatie van de onderneming aanpassen
- De actielogboeken van de beheerder bekijken

Voor meer informatie over Foxit Admin Console kunt u [hier](#) de gebruikershandleiding voor Foxit Admin Console raadplegen.

Foxit Update Server

Foxit Update Server is een afzonderlijk te bestellen cloudgebaseerde service die IT de mogelijkheid biedt om het software-upgradeproces beter te beheren en te automatiseren en om ervoor te zorgen dat gebruikers upgraden naar de exacte release die IT heeft getest, zonder toegang tot een externe server nodig te hebben.

- Download automatisch updates van Foxit-servers en maak ze beschikbaar op een lokaal netwerk.
- Keur automatisch updates goed die gebruikers kunnen downloaden of zorg ervoor dat gebruikers alleen goedgekeurde updates kunnen downloaden.
- Stel tijden in waarop alle gebruikers, of specifieke gebruikers/groepen, updates kunnen downloaden.
- Vereis dat gebruikers updates installeren.

Foxit AI-assistent* (beschikbaar in abonnementsreleases en bepaalde regio's)

De integratie van Foxit PDF Editor met ChatGPT haalt voordeel uit AI-gegenereerde inhoud (AIGC) om eindgebruikers productiever te maken. Deze biedt de volgende mogelijkheden:

- Chatten met AI-assistent - Gebruik natuurlijke taalverwerking (Natural Language Processing, NLP) om gebruikers in real time gedetailleerde antwoorden op hun vragen te geven.
- Chatten over documenten - Analyseer het document en beantwoord gebruikersvragen op basis van PDF-inhoud. Geavanceerde opties zijn beschikbaar voor documenten met bijlagen en afbeeldingsdocumenten, waardoor analyse van bijlagen en OCR-verwerking vóór de analyse kunnen worden uitgevoerd.
- Tekst/document samenvatten - Genereer een bondige en nauwkeurige samenvatting van bepaalde tekstinvoer of een document. De service analyseert de inhoud van de tekst en identificeert de belangrijkste informatie die moet worden opgenomen in de samenvatting, met behulp van natuurlijke taalverwerking en algoritmen voor machinelearning.
- Schrijven van de tekst verbeteren - Gebruik machinelearning om tekst automatisch te parafaseren of te herschrijven met behoud van de oorspronkelijke betekenis. Deze service is ontworpen om gebruikers te helpen nieuwe inhoud te genereren uit bestaande tekst, bijvoorbeeld voor contentmarketing, SEO of gewoon om de duidelijkheid en leesbaarheid van een tekst te verbeteren.

Snelstartgids Foxit PDF Editor


- Vertaling van inhoud - Vertaal geselecteerde tekst of hele documenten in de gewenste talen.
- Juiste spelling en grammatica - Detecteer en corrigeer automatisch spel- en grammaticafouten in uw inhoud.
- Uitleg bij inhoud - Geef beknopte uitleg en definities bij geselecteerde tekst.
- Slimme PDF-opdrachten - Voer automatisch de gekoppelde opdrachten in Foxit PDF Editor uit op basis van invoer van gebruikers die aangeeft welke taken ze willen uitvoeren.

*Inclusief 20 levenslange quota per nieuwe gebruiker. Upgrade naar een AI-assistent abonnement met een maandelijks quotum van 2.000, apart verkrijgbaar.

Om toegang te krijgen tot AI-services hierboven, voert u een van de volgende handelingen uit:

- Klik op **AI-assistent** in het lint.
- Selecteer tekstinhoud in uw document en kies een tool op de zwevende werkbalk om taken uit te voeren.

Tip: Foxit PDF Editor (voor zowel Abonnementenreleases als Permanente releases) biedt ook een door AI aangedreven klantondersteuningstool, genaamd Foxit AI Chatbot, die vooral nuttig is om gebruikers te helpen bij gebruik van een specifieke functie of het uitvoeren van bepaalde taken in Foxit PDF Editor door stapsgewijze instructies te bieden op basis van Foxit-bronnen, zoals de Foxit Knowledge Base. Om toegang te krijgen tot Foxit AI Chatbot, kiest u

Ondersteuningscentrum op het tabblad **Help** of klikt u op  in de rechterbenedenhoek van het toepassingsvenster.

Contact opnemen

Neem gerust contact met ons op als u informatie nodig hebt of problemen met onze producten ondervindt. Wij staan altijd klaar om u nog beter van dienst te zijn.

- *Kantooradres:*
Foxit Software Incorporated
39355 California Street
Suite 302
Fremont, CA 94538
VS
- *Verkoop:*
+1-866-680-3668
- *Ondersteuning en algemene info:*
[Ondersteuningscentrum](#)
+1-866-MYFOXIT, +1-866-693-6948
- *Website:*
www.foxit.com
- *E-mail:*
Marketing - marketing@foxit.com