

ABBYY® FineReader 12

Snelstartgids

Dit document bevat basisinstructies voor het gebruik van ABBYY FineReader. De volledige handleiding van ABBYY FineReader, Screenshot Reader en Hot Folder is beschikbaar op [ABBYY website](#). Deze is ook als [PDF-document](#) te downloaden op de ABBYY website.

Inhoudsopgave

Inleiding over ABBYY FineReader	2
ABBYY FineReader installeren en starten	2
<i>Systeemvereisten</i>	<i>2</i>
<i>ABBYY FineReader installeren.....</i>	<i>2</i>
<i>ABBYY FineReader starten</i>	<i>2</i>
Werken met ABBYY FineReader.....	3
<i>Ingebouwde geautomatiseerde taken</i>	<i>3</i>
<i>Stappen van documentconversie</i>	<i>5</i>
<i>Documenten analyseren en herkende gebieden aanpassen</i>	<i>6</i>
ABBYY FineReader activeren en registreren.....	7
<i>ABBYY FineReader activeren</i>	<i>7</i>
<i>ABBYY FineReader registreren.....</i>	<i>7</i>
<i>Privacybeleid.....</i>	<i>8</i>

Inleiding over ABBYY FineReader

ABBYY FineReader is een programma voor optische karakterherkenning (OCR) dat wordt gebruikt voor de conversie van gescande documenten, PDF-documenten en afbeeldingsbestanden (inclusief digitale foto's) naar bewerkbare bestanden.

De voordelen van ABBYY FineReader 12

- Snelle en betrouwbare OCR
- Ondersteuning voor het grootste deel van de talen die overal te wereld worden gesproken
- De mogelijkheid om OCR-resultaten te controleren en aan te passen
- Intuïtieve gebruikersinterface
- De mogelijkheid om foto's van documenten te herkennen
- Ondersteunt meerdere bestandsindelingen en cloudopslagdiensten
- Gratis technische ondersteuning (alleen beschikbaar voor geregistreerde gebruikers)

ABBYY FineReader installeren en starten

Systeemvereisten

1. 1 GHz of sneller 32-bits (x86) of 64-bits (x64) processor
2. Microsoft® Windows® 8, Microsoft® Windows® 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2012/2012 R2, Microsoft Windows Server 2008/2008 R2 of Microsoft Windows Server 2003
Het besturingssysteem moet de taal ondersteunen die u selecteert voor de gebruikersinterface.
3. 1024 MB RAM
In systemen met meerdere processoren is 512 MB extra RAM per extra processor vereist.
4. 850 MB beschikbare schijfruimte voor installatie en nog eens 700 MB voor programmawerking
5. Videokaart en monitor met minimale resolutie van 1024x768
6. Toetsenbord en muis of een ander aanwijsapparaat

ABBYY FineReader installeren

ABBYY FineReader 12 installeren:

1. Dubbelklik op het bestand **Setup.exe** op de setup-schijf of in de map met de setup-bestanden.
2. Volg de instructies van het installatieprogramma.

ABBYY FineReader 12 Corporate kan in een LAN worden geïnstalleerd. Op de [ABBYY website](#) kunt u ook een systeembeheerdershandleiding downloaden.

ABBYY FineReader starten

ABBYY FineReader 12 starten:

- Klik op de taakbalk op de knop **Starten**, klik op **Alle programma's**, en klik dan op **ABBYY FineReader 12** (of **ABBYY FineReader 12 Corporate**) of
- Klik in een **Microsoft Office**-toepassing op de knop **ABBYY FineReader** in het tabblad **FineReader 12** op het lint of

- Klik met de rechtermuisknop op een afbeeldingsbestand in Windows Verkenner en klik dan op **Openen in ABBYY FineReader 12** in het snelmenu of selecteer een indeling waarin het bestand moet worden geconverteerd

Werken met ABBYY FineReader

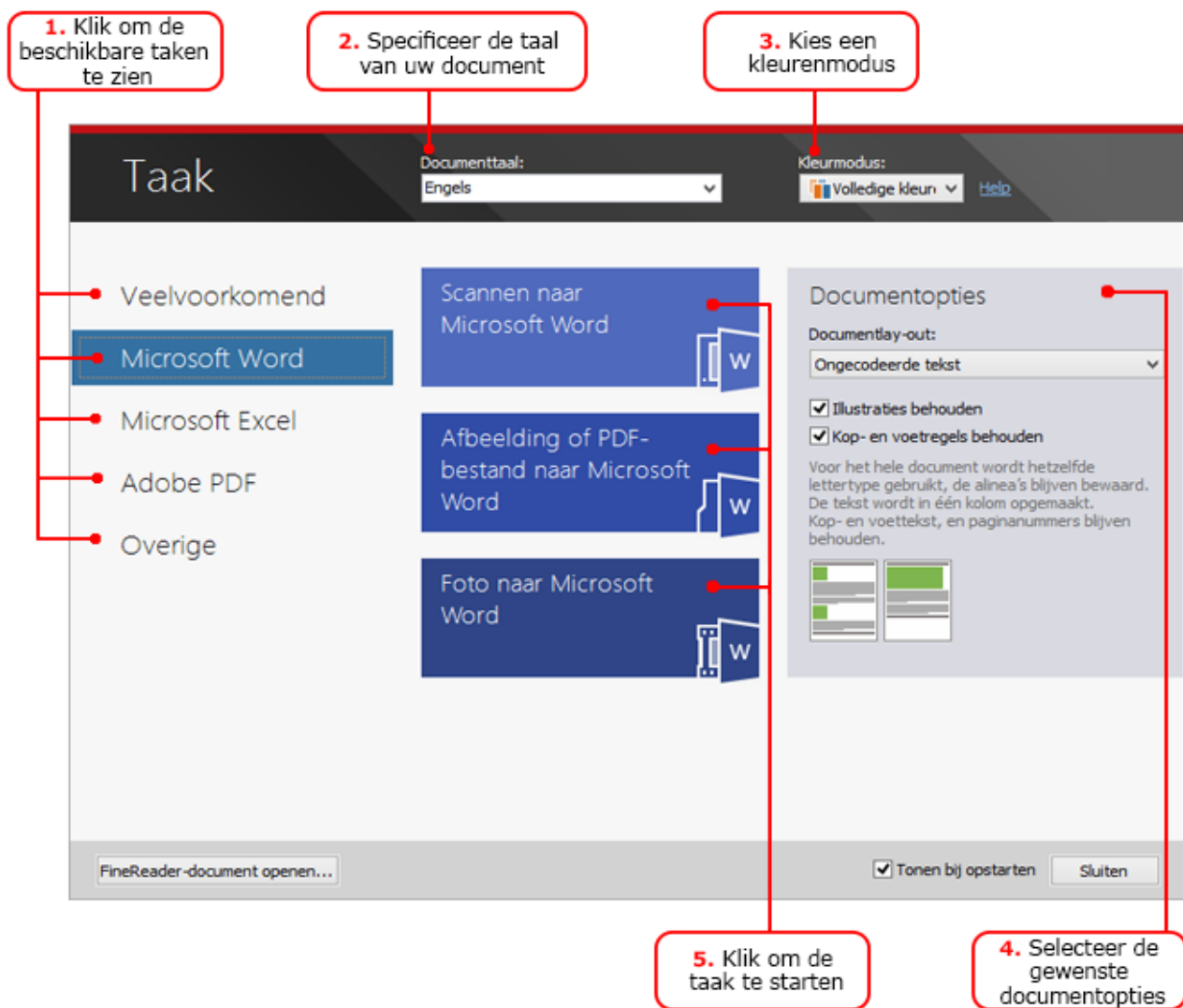
U moet de volgende vier stappen doorlopen om een document met ABBYY FineReader te verwerken:

- Zorg dat u een afbeelding van het document heeft
- Herken dit document
- Controleer en wijzig de resultaten
- Bewaar de resultaten in een indeling naar keuze

Als u telkens dezelfde handelingen uitvoert, kunt u een geautomatiseerde taak gebruiken, die de vereiste handelingen uitvoert met slechts een druk op de knop. Als u documenten met een gecompliceerde opmaak wilt verwerken, kunt u elke stap afzonderlijk aanpassen en uitvoeren.

Ingebouwde geautomatiseerde taken

Als u ABBYY FineReader start, wordt het venster **Taak** weergegeven met de geautomatiseerde taken voor de meest algemene verwerkingen. Als u het venster **Taak** niet kunt zien, klikt u op de knop **Taak** op de hoofdwerkbalk.



Een document converteren:

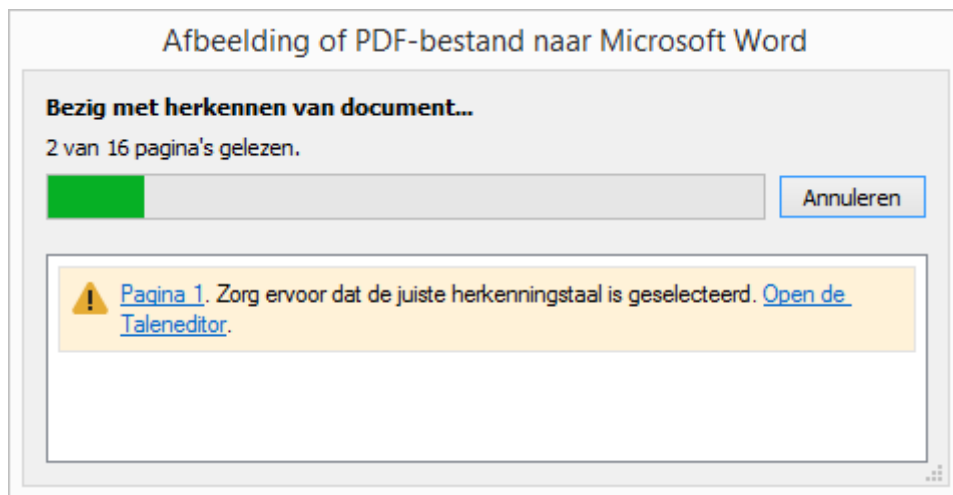
1. Klik op een tabblad aan de linkerkant in het venster **Taak**:
 - **Veelvoorkomend** geeft een overzicht van de meest gebruikte algemene ABBYY FineReader-taken
 - **Microsoft Word** geeft een overzicht van taken die de conversie van documenten naar Microsoft Word automatiseren
 - **Microsoft Excel** geeft een overzicht van taken die de conversie van documenten naar Microsoft Excel automatiseren
 - **Adobe PDF** geeft een overzicht van taken die de conversie van documenten naar PDF automatiseren
 - **Overige** geeft een overzicht van taken die de conversie van documenten naar overige indelingen automatiseren
 - **Mijn taken** geeft een overzicht van aangepaste taken (alleen ABBYY FineReader Corporate)
2. Selecteer uit de vervolglijst **Documenttaal** de talen van uw document.
3. Selecteer uit de vervolglijst **Kleurmodus** een kleurenmodus:
 - **Volledige kleur** behoudt de kleuren van het document

- **Zwart-wit** converteert het document naar zwart-wit, waardoor de bestandsomvang kleiner wordt en de bewerking wordt versneld

Belangrijk! Als het document geconverteerd is naar zwart-wit, kunt u de kleuren niet meer herstellen. Om een kleurendocument te krijgen, scant u een papieren document in kleur of opent u een bestand dat kleurenafbelingen bevat.

4. Als u een taak voor Microsoft Word, Microsoft Excel of een PDF-taak gaat uitvoeren, stelt u extra documentopties in aan de rechterkant van het venster.
5. Start de taak door op de bijbehorende knop te klikken in het venster **Taak**.
Als u een taak start, worden de opties gebruikt die momenteel zijn geselecteerd in het dialoogvenster **Opties** (selecteer **Gereedschappen > Opties...** om het dialoogvenster te openen).

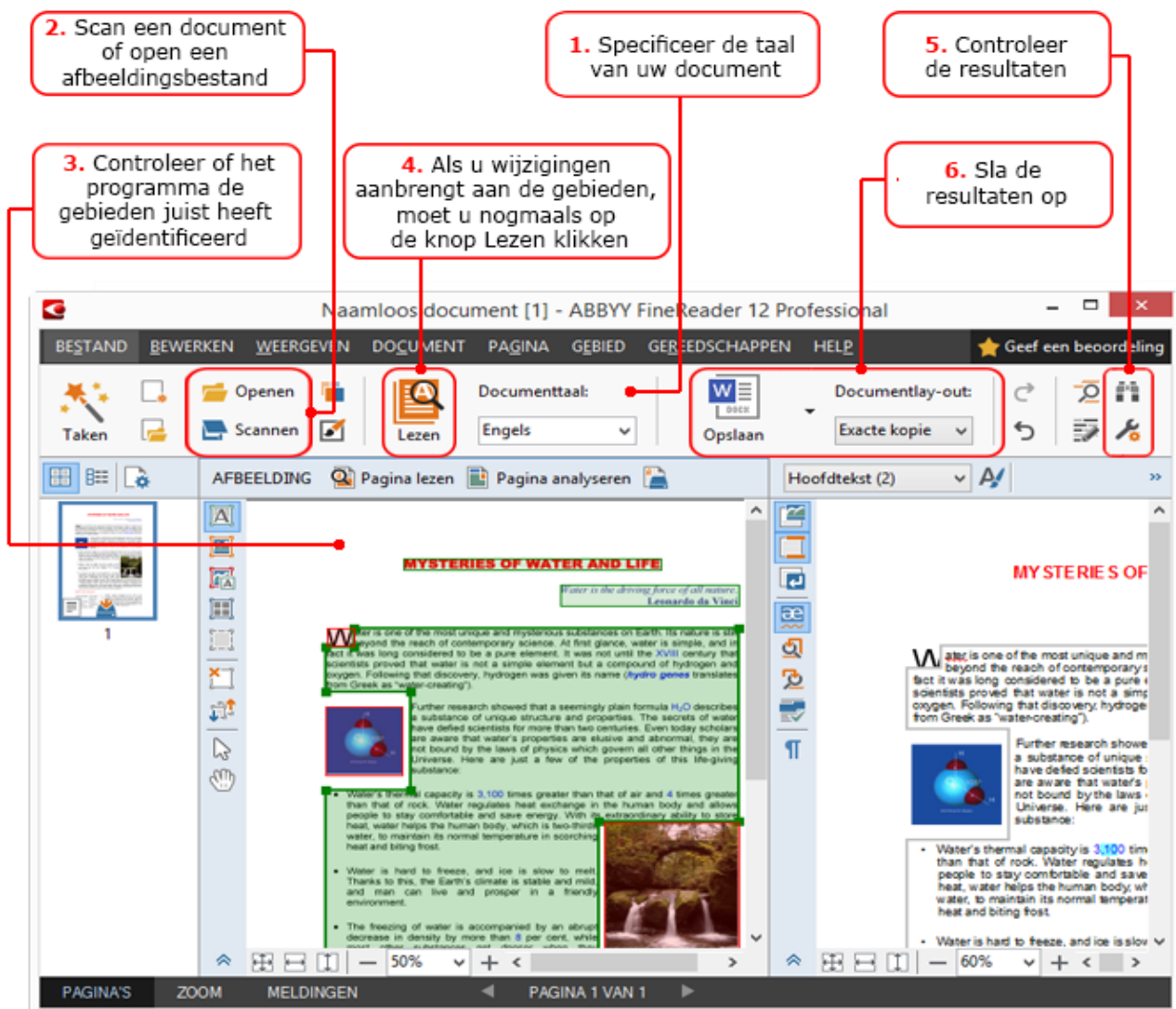
Als een taak wordt uitgevoerd, wordt een venster met de voortgang weergegeven met de huidige stap en tips en meldingen die door het programma worden gegeven.



Als de taak eenmaal is uitgevoerd, worden de afbeeldingen toegevoegd aan een FineReader-document en worden ze herkend en opgeslagen in de indeling naar keuze. U kunt de gebieden die door het programma zijn gedetecteerd aanpassen, de herkende tekst verifiëren en de resultaten opslaan in een andere ondersteunde indeling.

Stappen van documentconversie

Elke verwerkingsstap kunt u instellen en starten in het hoofdmenu van ABBYY FineReader.



1. Selecteer de documenttalen in de vervolgkeuzelijst **Documenttaal** in de hoofdwerkbalk.
2. Pagina's scannen of pagina-afbeeldingen openen.
Standaard analyseert en herkent ABBYY FineReader automatisch de gescande en geopende pagina's. U kunt deze standaardinstelling aanpassen in het tabblad **Scannen/Openen** van het dialoogvenster **Opties** (selecteer **Gereedschappen > Opties...** om het dialoogvenster te openen).
3. Bekijk in het venster **Afbeelding** de gedetecteerde gebieden en voer de noodzakelijke aanpassingen uit.
4. Als u een gebied heeft aangepast, klikt u op **Lezen** op de hoofdwerkbalk om ze opnieuw te herkennen.
5. Bekijk in het venster **Tekst** de resultaten van de herkenning en voer de noodzakelijke aanpassingen uit.
6. Klik op de pijl rechts van de knop **Opslaan** op de hoofdwerkbalk en selecteer een opslagindeling. U kunt ook op een opslagopdracht klikken in het menu **Bestand**.

Documenten analyseren en herkende gebieden aanpassen

Voordat pagina-afbeeldingen worden gelezen, worden ze door ABBYY FineReader geanalyseerd en worden verschillende typen gebieden in de afbeeldingen gedetecteerd, zoals de gebieden **Tekst**, **Afbeelding**, **Achtergrondillustratie**, **Tabel** en **Barcode**. Op basis van deze analyse bepaalt het programma welke gebieden moeten worden herkend en in welke volgorde. Deze informatie wordt ook gebruikt bij het opnieuw genereren van de oorspronkelijke opmaak.

Standaard worden nieuw toegevoegde documenten automatisch door ABBYY FineReader geanalyseerd. In het geval van een gecompliceerde opmaak wilt u echter misschien bepaalde gebieden aanpassen als het programma ze niet juist heeft herkend. Dit is vaak veel handiger dan al deze gebieden met de hand tekenen.

De gereedschappen waarmee u gebieden handmatig kunt tekenen en aanpassen, vindt u in het venster **Afbeelding** en op de pop-upwerkbalken van de gebieden **Tekst**, **Afbeelding**, **Achtergrondillustratie** en **Tabel**. Klik met de linkermuisknop op een gebied om de pop-upwerkbalk voor een gebied weer te geven.

U kunt gebiedsgereedschappen gebruiken om

- een gebied toe te voegen of te verwijderen
- het type van een gebied te wijzigen
- gebiedsranden of een geheel gebied te verplaatsen
- een rechthoekig deel te verwijderen of aan een gebied toe te voegen
- de gebieden opnieuw te rangschikken

Als u eenmaal de gebieden heeft aangepast, laat dan het document opnieuw herkend worden.

Raadpleeg de volledige gebruikshandleiding op de [ABBYY website](#) voor uitgebreide instructies over het gebruik van gebiedsgereedschappen en voor tips over hoe om te gaan met een ongebruikelijke opmaak.

ABBYY FineReader activeren en registreren

ABBYY FineReader activeren

U moet wellicht uw exemplaar van ABBYY FineReader 12 activeren om het in volledige modus te gebruiken. Het activeringsproces is veilig en anoniem.

De snelste en simpelste manier om uw exemplaar te activeren is via internet. U kunt uw exemplaar ook activeren per e-mail, via de telefoon of met de fax. Op de [ABBYY website](#) vindt u meer informatie.

ABBYY FineReader registreren

We willen u uitnodigen uw exemplaar van ABBYY FineReader 12 te registreren. De voordelen van registratie zijn onder andere:

- Gratis technische ondersteuning
- ABBYY Screenshot Reader, een extra toepassing voor het herkennen van teksten in screenshots
- De mogelijkheid om uw verloren serienummer te herstellen
- Automatische productupdates
- Exclusieve productaanbiedingen van ABBYY

U kunt uw exemplaar van het product op de volgende manieren registreren:

- Vul het registratieformulier in dat wordt weergegeven als u het product activeert
- Selecteer **Help** > **Nu registreren...** en vul het registratieformulier in
- Vul het registratieformulier in op de [ABBYY website](#).

Privacybeleid

U gaat ermee akkoord dat uw persoonlijke gegevens tijdens de registratie van uw exemplaar van ABBYY FineReader 12 worden overgedragen aan ABBYY. U gaat er ook mee akkoord dat ABBYY mogelijk de door u verstrekte gegevens verzamelt, verwerkt en gebruikt **als vertrouwelijke gegevens volgens de toepasbare wetgeving** zoals uiteengezet in de Gebruiksrechtovereenkomst. De door u verstrekte persoonlijke gegevens worden uitsluitend binnen de ABBYY bedrijvengroep gebruikt en zullen nooit aan derden ter beschikking worden gesteld, tenzij ABBYY dit verplicht is te doen volgens de toepasbare wetgeving of volgens de Gebruiksrechtovereenkomst.

ABBYY kan u e-mailberichten sturen met nieuws over het product, informatie over de prijzen, speciale aanbiedingen en andere bedrijfs- en productinformatie **indien** u ermee heeft ingestemd deze informatie van ABBYY te ontvangen door de corresponderende optie te selecteren in het dialoogvenster van de productregistratie. U kunt te allen tijde ABBYY opdracht geven uw e-mailadres van de mailinglist te verwijderen.

De informatie in dit document is onderhevig aan verandering zonder kennisgeving vooraf en houdt geen verplichting in voor ABBYY.

De in dit document beschreven software wordt geleverd onder een licentie-overeenkomst. De software mag alleen gebruikt of gekopieerd worden in strikte overeenstemming met de voorwaarden van de overeenkomst. Geen enkel deel van dit document mag gereproduceerd of verzonden worden in welke vorm of door welk middel dan ook, elektronisch of anders, voor welk doel dan ook, zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ABBYY.

© 2013 ABBYY Production LLC. Alle rechten voorbehouden.

ABBYY, ABBYY FineReader en ADRT zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van ABBYY Software Ltd.

© 1984-2008 Adobe Systems Incorporated en zijn licentiehouders. Alle rechten voorbehouden.

Beschermd door Amerikaanse patenten 5,929,866; 5,943,063; 6,289,364; 6,563,502; 6,185,684; 6,205,549; 6,639,593; 7,213,269; 7,246,748; 7,272,628; 7,278,168; 7,343,551; 7,395,503; 7,389,200; 7,406,599; 6,754,382 Patenten in behandeling.

Adobe® PDF Library is een licentie van Adobe Systems Incorporated.

Adobe, Acrobat®, het Adobe-logo, het Acrobat-logo, het Adobe PDF-logo en Adobe PDF Library zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Op onderdelen van dit computerprogramma rust copyright © 2008 Celartem, Inc. Alle rechten voorbehouden.

Op onderdelen van dit computerprogramma rust copyright © 2011 Caminova, Inc. Alle rechten voorbehouden.

DjVu wordt beschermd door Amerikaans patent 6.058.214. Buitenlandse patenten zijn in behandeling.

Mogelijk gemaakt door AT&T Labs Technology.

Op onderdelen van dit computerprogramma rust copyright © 2013 University of New South Wales. Alle rechten voorbehouden.

© 2002-2008 Intel Corporation.

© 2010 Microsoft Corporation. Alle rechten voorbehouden.

Microsoft, Outlook, Excel, PowerPoint, Windows Vista en Windows zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

© 1991-2013 Unicode, Inc. Alle rechten voorbehouden.

© 2010, Oracle en/of haar aangesloten maatschappijen. Alle rechten voorbehouden.

OpenOffice.org en het OpenOffice.org-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Oracle en/of haar aangesloten maatschappijen.

JasPer-licentie Versie 2.0:

© 2001-2006 Michael David Adams

© 1999-2000 Image Power, Inc.

© 1999-2000 The University of British Columbia

EPUB® is een gedeponeerd handelsmerk van het IDPF (International Digital Publishing Forum)

Dit product bevat software die is ontwikkeld door het OpenSSL Project voor gebruik in de OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>).

Dit product bevat coderingssoftware die is geschreven door Eric Young (eay@cryptsoft.com).

© 1998-2011 The OpenSSL Project. Alle rechten voorbehouden.

© 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) Alle rechten voorbehouden.

Dit product bevat software die is geschreven door Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Op onderdelen van deze software rust copyright © 2009 The FreeType Project (www.freetype.org). Alle rechten voorbehouden.

Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van de respectieve eigenaren.