

Az ADOBE® READER® X használata

© 2010 Adobe Systems Incorporated and its licensors. All rights reserved.

Using Adobe® Acrobat® X Pro for Windows® and Mac OS

This user guide is protected under copyright law, furnished for informational use only, is subject to change without notice, and should not be construed as a commitment by Adobe Systems Incorporated. Adobe Systems Incorporated assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies that may appear in the informational content contained in this guide.

This user guide is licensed for use under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial 3.0 License. This License allows users to copy, distribute, and transmit the user guide for noncommercial purposes only so long as (1) proper attribution to Adobe is given as the owner of the user guide; and (2) any reuse or distribution of the user guide contains a notice that use of the user guide is governed by these terms. The best way to provide notice is to include the following link. To view a copy of this license, visit creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0.

Adobe, the Adobe logo, Acrobat, Acrobat Capture, ActionScript, Adobe Garamond, the Adobe PDF logo, Creative Suite, Distiller, Flash, Flash Builder, FrameMaker, FreeHand, Illustrator, InDesign, LiveCycle, Photoshop, PostScript, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Apple, Leopard, Macintosh, and Mac OS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. IBM and OS/2 are trademarks of International Business Machines Corporation in the United States, other countries, or both. Linux is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries. Microsoft, MS-DOS, OpenType, Windows, and Windows Vista are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Solaris is a trademark or registered trademark of Sun Microsystems, Inc. in the United States and other countries. UNIX is a registered trademark of The Open Group in the US and other countries. Helvetica and Times are trademarks of Heidelberger Druckmaschinen AG exclusively licensed through Linotype Library GmbH, and may be registered in certain jurisdictions. ITC Zapf Dingbats is a registered trademark of International Typeface Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners.

Updated Information/Additional Third Party Code Information available at www.adobe.com/go/thirdparty.

Portions include software under the following terms:

The Spelling portion of this product is based on Proximity Linguistic Technology. © Copyright 1989, 2004 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 1990 Merriam – Webster Inc. © Copyright 1990 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 2003 Franklin Electronic Publishers, Inc. © Copyright 2003 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; Legal Supplement © Copyright 1990/1990, 1990/1994 Merriam – Webster Inc./Franklin Electronic Publishers, Inc. © Copyright 1990, 1994, 1997 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; Medical Supplement © Copyright 1990/1990, 1990/1994 Merriam – Webster Inc./Franklin Electronic Publishers, Inc. © Copyright 1990, 1994, 1997 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; Geo/Bio Supplement © Copyright 1990/1994 Merriam – Webster Inc./Franklin Electronic Publishers, Inc. © Copyright 1994, 1997 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; Sci/Tech Supplement © Copyright 1990/1994 Merriam – Webster Inc./Franklin Electronic Publishers, Inc. © Copyright 1994, 1997 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 1984, 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. © Copyright 1988, 1990 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 1991 Dr. Lluís de Yzaguirre I Maura. © Copyright 1991 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. © Copyright 1990 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 1995, 1997 Van Dale Lexicografie bv © Copyright, 1996, 1997 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 1989, 1990 IDE a.s. © Copyright 1989, 1990 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 1992 Hachette © Copyright 1992 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 1984 Editions Fernand Nathan © Copyright 1989 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 1997 Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 1983 S. Fischer Verlag © Copyright 1997 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 1989 Zanichelli © Copyright 1989 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 1997 MorphoLogic Inc. © Copyright 1997 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 1993-1995 Russicon Company Ltd. © Copyright 1995 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 1990 Espasa-Calpe © Copyright 1990 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.; © Copyright 1989 C.A. Strombertg AB © Copyright 1989 All Rights Reserved Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.

This product contains either BSAFE and/or TIPEM software by RSA Security, Inc.


This product includes software developed by the Apache Software Foundation (www.apache.org).

PANTONE® colors displayed here may not match PANTONE-identified standards. Consult current PANTONE Color Publications for accurate color. PANTONE® and other Pantone, Inc. trademarks are the property of Pantone, Inc. © Pantone, Inc., 2006

Color-database derived from Sample Books © Dainippon Ink and Chemicals, Inc., licensed to Adobe Systems Incorporated.

Flash 10 video compression and decompression is powered by On2 TrueMotion video technology. © 1992-2005 On2 Technologies, Inc. All Rights Reserved. www.on2.com.

This product includes code that is licensed from Nellymoser, Inc. (www.nellymoser.com).

 Sorenson Spark™ video compression and decompression technology licensed from Sorenson Media, Inc.

The Graphics Interchange Format(c) is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated.

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, California 95110, USA.

Notice to U.S. Government End Users. The Software and Documentation are “Commercial Items,” as that term is defined at 48 C.F.R. §2.101, consisting of “Commercial Computer Software” and “Commercial Computer Software Documentation,” as such terms are used in 48 C.F.R. §12.212 or 48 C.F.R. §27.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. §12.212 or 48 C.F.R. §§27.7202-1 through 27.7202-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation are being licensed to U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein. Unpublished-rights reserved under the copyright laws of the United States.

Adobe agrees to comply with all applicable equal opportunity laws including, if appropriate, the provisions of Executive Order 11246, as amended, Section 402 of the Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act of 1974 (38 USC 4212), and Section 503 of the Rehabilitation Act of 1973, as amended, and the regulations at 41 CFR Parts 60-1 through 60-60, 60-250, and 60-741. The affirmative action clause and regulations contained in the preceding sentence shall be incorporated by reference.

Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, California 95110, USA.

Notice to U.S. Government End Users. The Software and Documentation are "Commercial Items," as that term is defined at 48 C.F.R. §2.101, consisting of "Commercial Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. §12.212 or 48 C.F.R. §227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. §12.212 or 48 C.F.R. §§227.7202-1 through 227.7202-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation are being licensed to U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein. Unpublished rights reserved under the copyright laws of the United States. Adobe agrees to comply with all applicable equal opportunity laws including, if appropriate, the provisions of Executive Order 11246, as amended, Section 402 of the Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act of 1974 (38 USC 4212), and Section 503 of the Rehabilitation Act of 1973, as amended, and the regulations at 41 CFR Parts 60-1 through 60-60, 60-250, and 60-741. The affirmative action clause and regulations contained in the preceding sentence shall be incorporated by reference.

Tartalom

1. fejezet: Adobe Reader X ismertetése

Védett mód (Windows)	1
Üzenet az Adobe cégtől	1

2. fejezet: Milyen feladatokra alkalmas az Acrobat Reader?

PDF megjelenítése és keresése	3
Űrlapok kitöltése	4
PDF-dokumentum aláírása	4
Dokumentumok megosztása	5
PDF fájl létrehozása a CreatePDF online szolgáltatással	5
PDF fájlok megjegyzései	5
Részvétel áttekintésben	5

3. fejezet: Adobe Reader ötletek

PDF fájlok megnyitása és mentése	7
Képek és 3D modellek megjelenítése	7
Nyomtatás	8
Megjegyzések	8
Űrlapok kitöltése	9
Hozzáférhetőség	9

4. fejezet: UNIX rendszerek támogatása

1. fejezet: Adobe Reader X ismertetése

Az Adobe® Reader® az Adobe Acrobat® készítette Adobe PDF fájlok megnyitására és használatára szolgál. Bár a Reader alkalmazásban nem készíthetők PDF fájlok, használatával az ilyen típusú fájlok megtekinthetők, nyomtathatók és kezelhetők. Miután megnyit egy PDF fájlt Reader alkalmazásban, több eszközzel is lehet további információkat keresni. PDF űrlap fogadása esetén lehetőséget nyújt annak online kitöltésére, és elektronikus visszaküldésére. PDF áttekintési felkérés érkezése esetén a megjegyzéskezelő és jelölőeszközökkel helyezhetők el megjegyzések a PDF fájlban. A Reader multimédiaeszközeivel lejátszható a PDF fájlban lévő videó és zene. Ha pedig egy PDF bizalmas adatokat tartalmaz, aláírhatja vagy tanúsítvánnyal láthatja el a dokumentumok egy digitális azonosító alkalmazásával.

További részletekért lásd:

- „[Milyen feladatokra alkalmas az Acrobat Reader?](#)”, 3. oldal
- „[Adobe Reader ötletek](#)”, 7. oldal
- „[UNIX rendszerek támogatása](#)”, 10. oldal

Védett mód (Windows)

Alapértelmezésben az Adobe Reader X védett módban fut, ami egy újabb biztonsági réteget jelent. Védett módban a rosszindulatú PDF dokumentumok nem tudnak akármilyen futtatható állományt elindítani, vagy a rendszerkönyvtárakba és a regisztrációs adatbázisba beleírni. További részletek: [Az Adobe Reader védett mód bemutatása](#).

A védett mód állapotának megjelenítéséhez válassz a Fájl > Tulajdonságok > Speciális > Védett mód

A védett mód alapértelmezésbe be van kapcsolva. A védett mód kikapcsolása:

- 1 Válassza a Szerkesztés > Beállítások parancsot. A Beállítások párbeszédpanel jelenik meg.
- 2 A Kategóriák listából válassza az Általános kategóriát.
- 3 Törölje a „Védett mód bekapcsolása indításkor” beállítást.

Üzenet az Adobe cégtől

Az Általános beállítások közé tartoznak azok a beállítások, amelyekkel az Adobe a termékein belül marketingüzeneteket jelenít meg, miközben ön dolgozik a programmal. Eldöntheti, hogy kívánja-e megkapni ezeket a terméken belüli marketingüzeneteket.

Megjegyzés: Az Adobe Online működését kísérő tranzakciós üzeneteket nem lehet kikapcsolni.

- 1 Nyissa meg a Beállítások párbeszédpanelét.
 - (Windows) Válassza a Szerkesztés > Beállítások parancsot.
 - (Mac OS) Válassza az Adobe Reader > Beállítások parancsot.
- 2 A kategóriák közül kattintson az Általános elemre.

- 3 Az „Adobe-üzenetek” szakaszban válassza a kívánt beállítást.

Jelenjenek meg az üzenetek a Reader indításakor Engedélyezhető a marketingüzenetek az Adobe cégtől, hogy azok az Üdvözlőképernyőn megjelenjenek, ha elindítja az alkalmazást dokumentum megnyitása nélkül. Rákattinthat az üzenetre, ha információt szeretne kapni a szolgáltatásokról, frissítésekről vagy online szolgáltatásokról, illetve ha egy elemet kíván megnyitni az alkalmazásban, például egy feladat-ablaktáblát. A beállítás bekapcsolásának törlésével megakadályozható a marketingüzenetek megjelenése.

Ne jelenjenek meg üzenetek, míg egy dokumentum jelenik meg Megakadályozza a termékbe épített marketingüzenetek megjelenését az alkalmazás bal alsó sarkában. A bezárás gombra kattintva az üzenet eltűnik. Az üzenet fokozatosan eltűnik akkor is, ha semmit nem tesz. Hagyja ezt a beállítás bejelöletlenül, ha engedélyezni kívánja a terméken belüli marketingüzeneteket.

2. fejezet: Milyen feladatokra alkalmas az Acrobat Reader?

Tekintse meg, hogyan használható a Reader mindennapi PDF-feladatok elvégzésére:

- „[PDF megjelenítése és keresése](#)”, 3. oldal
- „[Űrlapok kitöltése](#)”, 4. oldal
- „[PDF-dokumentum aláírása](#)”, 4. oldal
- „[Dokumentumok megosztása](#)”, 5. oldal
- „[PDF fájl létrehozása a CreatePDF online szolgáltatással](#)”, 5. oldal
- „[Részvétel áttekintésben](#)”, 5. oldal

PDF megjelenítése és keresése

Mentés

Csak akkor menthető egy példány a PDF és a PDF portfólió fájlból, ha annak készítője ezt engedélyezte. A PDF készítője engedélyezheti a felhasználóknak a dokumentum mentését, ha bekapcsolja a helyi mentés lehetőségét. A PDF-űrlapok szerzői gyakran nem engedélyezik a helyi mentés lehetőségét.

Tegye a következők egyikét:

- Válassza a Fájl > Mentés elemet a PDF mentéséhez.
- Válassza a Fájl > Mentés másként > PDF elemet a PDF másolatának létrehozásához.
- Válassza a Fájl > Mentés másként > Szöveg elemet a PDF hozzáférhető szövegekénti elmentéséhez.

Nézet

A Reader eszközsorában a Nagyító eszközzel, a Nagyítás menüvel és a méretre igazító eszközökkel nagyítható/kicsinyíthető az oldal. A Nézet > Oldalmegjelenítés menüelem beállításával változtatható az oldal megjelenítése.

További tudnivalók: [PDF oldalak megtekintése](#), Acrobat súgó.

Adat keresése a PDF fájlokban

Használható a Keresés menüelem (Szerkesztés > Keresés), illetve a Keresés ablak (Szerkesztés > Speciális keresés), mikor oldaltartalmat keres, például rétegeket, űrlapmezőket, megjegyzéseket, könyvjelzőket és digitális aláírásokat.

PDF portfólió megjelenítése és keresése

A PDF portfólió egy fájlgyűjtemény, amely gyakran tartalmaz más alkalmazásokban készült, nem PDF formátumú fájlokat. A Reader keresőeszköze használható szöveg megtalálására bárhol a PDF portfólióban. A keresett szöveget a PDF portfólió eszközsorának Keresés mezőjébe írja be. A keresési eredményekben szerepel az összes fájl, ahol a szöveg előfordult.

- PDF fájlok esetén bontsa ki a listát az eredmények kontextusban való megjelenítéséhez. Egy keresési eredményre kattintva a PDF fájlban a szöveg helyére ugorhat.
- Más fájltypusok esetén kattintson a Megnyitás gombra, majd ezután végezzen keresést a fájlban.

További tudnivalók: [Keresés PDF portfólióban](#), Acrobat súgó.

Űrlapok kitöltése

Egyszerűen kitölthet, menthet és elektronikusan visszaküldhet űrlapokat még mobil eszközökről is. A műveletet kezdje a Kéz vagy a Kijelölés eszköz kiválasztásával. Amikor a mutatót interaktív űrlapmezőre viszi, a mutató ikonja a következők egyikére változik:

- A Mutató kéz vagy a Mutató kéz pluszjel eszköz akkor jelenik meg, ha a kurzorral gombra, választógombra, jelölőnégyzetre vagy listaelemre mutat rá.
- Ha egy listaelem kijelölhető, akkor a Kijelölés eszköz jelenik meg.
- Ha egy űrlapmezőbe szöveg írható be, akkor a Beszúrási pont eszköz jelenik meg.

Az egyik űrlapmezőből a következőbe a Tab billentyűvel juthat át. Egy bejegyzés törléséhez nyomja meg az Esc billentyűt. Ha végzett az űrlapkitöltéssel, kattintson az Űrlap küldése gombra. Ha a PDF fájl készítője engedélyezte a helyi példány mentésének lehetőségét az űrlapban, akkor a Fájl > Mentés másként paranccsal másik néven menthető a beleírt adatokat tartalmazó űrlap visszaküldés nélkül.

Megjegyzés: A hatékonyabb űrlapkitöltés érdekében bekapcsolhatja az Űrlapbeállítások Automatikus kitöltés szolgáltatását (válassza a Beállítások párbeszédpanel Űrlapok elemét).

További tudnivalók: [PDF-űrlapok kitöltése és elküldése](#), Acrobat súgó.

PDF-dokumentum aláírása

A PDF aláírásával biztosíthatja a küldőt arról, hogy a dokumentum a megfelelő címzethez jutott el. Reader alkalmazásban csak engedélyezett „Reader-használati jogok” esetén írhatók alá a PDF fájlok. (Acrobat alkalmazásban: Fájl > Mentés másként > Reader bővített PDF > További szolgáltatások engedélyezése)

- 1 Válassza az Eszközök > Bővített szolgáltatások > Dokumentum aláírása elemet.
- 2 Az útmutató szerint hozzon létre egy aláírási helyet, majd töltsse ki a Dokumentum aláírása párbeszédpanel.

Alkalmazza a Dokumentum előnézete szolgáltatást a dokumentum statikus és biztonságos állapotban történő megjelenítésére és aláírására. A dinamikus tartalom, például a multimédia és a JavaScript ilyenkor nem lesz engedélyezett. További tudnivalók: [Aláírás dokumentum-előnézeti üzemmódban](#), Acrobat súgó.

Dokumentumok megosztása

Az Adobe Reader alkalmazás használatával megoszthat másokkal dokumentumokat. További tudnivalók: [Fájlmegosztás az Acrobat.com webhelyről SendNow Online szolgáltatással](#) és [Fájlmegosztás e-mail üzenetben](#), Acrobat súgó.

PDF fájl létrehozása a CreatePDF online szolgáltatással

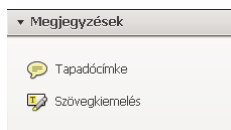
A CreatePDF online egy internetalapú szolgáltatás, amely az Acrobat.com oldalról érthető el, és amely egyszerű online eszközként szolgál PDF fájlok létrehozásához és megosztásához.

- 1 Kattintson az Adobe CreatePDF online ikonra az eszközsorban. Vagy válassza a Megosztás > PDF fájlok létrehozása.
- 2 Kattintson a Fájl hozzáadása elemre, ha tallózással kívánja megkeresni a PDF formátumra konvertálandó fájlt.
- 3 Kattintson a Konvertálás gombra.

További részletek: www.adobe.com/go/acrobat_com_hu.

PDF fájlok megjegyzései

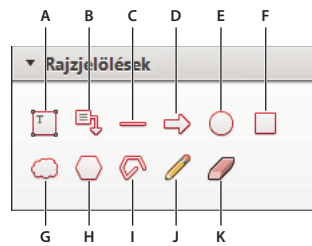
A Reader használatával megjegyzés fűzhető a PDF fájlhoz. Alapértelmezés szerint az Öntapadó jegyzet és a Szövegkiemelés áll rendelkezésre. A Reader alkalmazásban csak „Reader-használati jogok” bekapcsolása esetén jelenik meg minden Megjegyzések és rajzjelölések eszköz. (Az Acrobat alkalmazásban válassza a Fájl > Mentés másként > Reader bővített PDF > További szolgáltatások engedélyezése menüelemet.) További részletekért lásd: [Megjegyzések](#), Acrobat súgó. Rövid videó megjegyzések elhelyezéséről a Reader használatával: [Megjegyzések elhelyezése az Adobe Reader használatával](#).



Öntapadó jegyzet és Kiemelő eszköz

Részvétel áttekintésben

Ha áttekintésre érkezik egy PDF, a megjegyzéskezelő és jelölő eszközökkel fűzhetők hozzá a megjegyzések. Ezek a szolgáltatások csak akkor működnek, ha a PDF készítője engedélyezte a megjegyzéseket. Szinten a megjegyzéskezelő és jelölő eszközökkel lehet a megjegyzéseket a dokumentum készítőjének visszaküldeni.

Milyen feladatokra alkalmas az Acrobat Reader?

Rajzjelölések eszközsor

A) Szövegdoboz hozzáadása B) Szöveges széljegyzet hozzáadása C) Vonal rajzolása D) Nyíl rajzolása E) Ovális rajzolása F) Téglalap rajzolása G) Felhő rajzolása H) Sokszög rajzolása I) Összefüggő vonalak rajzolása J) Szabadkézi rajz rajzolása K) Szabadkézi rajz törlése

Válasz megjegyzésre

A megjegyzésekre kétféle módon válaszolhat:

- Nyissa meg az előugró megjegyzést és válassza a Beállítások menü Válasz parancsát.
- A Megjegyzések lista alatt válassza ki a megjegyzést, majd kattintson a Válasz lehetőségre a menüben.

Válasz törléséhez kattintson jobb gombbal a válaszra, majd kattintson a Törlés elemre.

További részletekért lásd: [Válasz megjegyzésre](#), Acrobat súgó.

PDF jóváhagyása vagy elutasítása

Ha felkéri PDF jóváhagyására, akkor érkezik egy e-mail üzenet, amelyben részletesen le van írva a PDF áttekintésének menete. Emellett mind a Bélyegzők paletta, mind a dokumentum üzenetsora megjelenik a PDF tetején. Az útmutató és az eszközök használatával jóváhagyhatja vagy elutasíthatja a dokumentumot.

További részletekért lásd: [Részvétel jóváhagyási munkafolyamatban](#), Acrobat súgó.

Áttekintés követése

Egy dokumentum áttekintésének követéséhez, illetve az áttekintés állapotának megjelenítéséhez válassza a Nézet > Szemlélő menüelemet. A Szemlélőben megjeleníthető, kik csatlakoztak az áttekintéshez, és egyenként hány megjegyzést tettek közzé.

- A Szemlélő bal oldalán látható a felügyelt ellenőrzésben lévő összes PDF fájl.
- A jobb oldalon lévő információs ablakban látható a PDF fájl elküldésének dátuma és időpontja, valamint a meghívott ellenőrzők listája. A megosztott PDF fájlokra mutató hivatkozások további információkat tartalmaznak, például a határidőt (ha be van ilyen állítva) és az egyes ellenőrzők által kiadott megjegyzések számát. Ha törli a hivatkozást a Szemlélőből, a PDF fájl nem törlődik.
- A „Legutóbbi módosítások” összefoglalja a legfrissebb áttekintési változtatásokat.

3. fejezet: Adobe Reader ötletek

PDF fájlok megnyitása és mentése

Nem tudok megnyitni egy PDF fájlt

Ha jelszóval védett PDF érkezik, használja a megfelelő jelszót a megnyitásához. Egyes biztonságos dokumentumok korlátozásai megakadályozhatják azok nyomtatását, szerkesztését, illetve tartalmának kimásolását. Ha a dokumentumban egyes funkciók korlátozva vannak, az ezekre vonatkozó eszközök és menüelemek szürkítve jelennek meg a Reader alkalmazásban.

Ha nem sikerül egy PDF dokumentum megnyitása, vagy nem tud egyes szolgáltatásokat használni, forduljon a dokumentum készítőjéhez.

PDF megnyitásakor hibajelzést kapok

Ha olyan hibaüzenetet kap, hogy „Az Adobe PDF egy vagy több bővítménye ki van kapcsolva”, akkor ennek elhárítására kövesse az alábbi lépéseket.

- 1 Nyissa meg a Vezérlőpult Internetbeállítások elemét, majd kattintson a Speciális fülre.
- 2 Kapcsolja be a „Más gyártó böngészőbővítményének engedélyezése” jelölőnégyzetet.
- 3 Kattintson az OK gombra, majd indítsa újra a rendszert.

Nem lehet PDF fájlt menteni

Csak akkor menthető egy példány a PDF és a PDF portfólió fájlból, ha annak készítője ezt engedélyezte. A PDF készítője engedélyezheti a felhasználóknak a dokumentum mentését, ha bekapcsolja a helyi mentés lehetőségét. A PDF-űrlapok szerzői gyakran nem engedélyezik a helyi mentés lehetőségét.

Képek és 3D modellek megjelenítése

Hogyan másolhatók ki képek PDF fájlból?

A Pillanatkép eszközzel kimásolhatók a PDF képei.

- 1 Válassza a Szerkesztés > Pillanatkép készítése menüelemet.
- 2 Húzzon téglalapot a menteni kívánt képet magába foglaló terület köré, majd engedje fel az egérgombot.

A kijelölés automatikusan a vágólapra másolódik, és kiválaszthatja a Szerkesztés > Beillesztés másik alkalmazásba menüelemet, amellyel a kimásolt kép másik dokumentumba illeszthető.

Nem látom a PDF képeit

A Beállítások párbeszédpanelen válassza az Oldal megjelenítése elemet, majd válassza a Nagy képek megjelenítése elemet.

Hogyan lehet mozgatni és forgatni 3D modelleket?

A 3D eszközsor egy 3D modellre kattintva megjelenik. A Reader alkalmazásban rendelkezésre álló összes 3D navigációs eszköz megjelenik a Forgatás eszköz melletti nyílra kattintva.

Nyomtatás

Miért nem tudom kinyomtatni a dokumentumot?

Ha jelszóval védett PDF érkezik, használja a megfelelő jelszót a megnyitásához. Egyes biztonságos dokumentumok korlátozásai megakadályozhatják azok nyomtatását, szerkesztését, illetve tartalmának kimásolását. Ha a dokumentum korlátozza a nyomtatást, forduljon a dokumentum készítőjéhez.

Hogyan nyomtatható nagy méretű PDF?

A nyomtató normál oldalméretet meghaladó dokumentumok esetén az Oldalméretezés (Nyomtatás párbeszédpanel) alatt válassza vagy a „Nagy oldalak mozaikszerűen” vagy a „Minden oldalak mozaikszerűen” beállítás. További tudnivalók: [Túlméretes dokumentum](#), Acrobat súgó.

Megjegyzések

Lehet megjegyzéseket fűzni a PDF-hez?

Alapértelmezés szerint a Reader lehetővé teszi Öntapadó jegyzet és Kiemelt szöveg elhelyezését a PDF formátumban. Kibővített és ellenőrzés alatt lévő PDF esetén másik megjegyzéskezelő és rajzjelölő eszköz áll rendelkezésre.

Visszaállíthatók az elveszett változtatások a rendszer váratlan bezáródása után?

Az Automatikus mentés szolgáltatás megakadályozza az módosítások elvesztését egy váratlan megszakítás után.

- 1 Nyissa meg azt a fájlt, amelyen a váratlan bezáródáskor dolgozott.
- 2 Amikor a rendszer erre kéri, kattintson az Igen gombra az automatikusan mentett fájlok betöltéséhez. Ha több fájl van megnyitva, akkor a Reader az összes fájlt megnyitja.
- 3 Mentse a fájlt vagy a fájlokat az eredeti fájlnevével azonos néven.

Ha az automatikus mentés ki van kapcsolva, akkor visszakapcsolhatja a Beállítások párbeszédpanelben. Válassza ki bal oldalt a kívánt dokumentumokat, majd válassza a Dokumentumváltozások automatikus mentése ideiglenes fájlba XX percenként beállítást. A perc közben adható meg milyen gyakran kéri a mentést.

Hogyan törölhetők az áttekintési megjegyzések?

Válaszokat tartalmazó megjegyzés törlésekor csak a megjegyzés törlődik. Az elő válasz lép elő a szál első helyére. Ezeket a válaszokat nehéz lehet megjeleníteni. A válaszokat az alábbi eljárások egyikével lehet törölni:

- Az előugró ablakban kattintson a jobb gombbal a válaszra, és kattintson a Törlés parancsra.
- Jelölje ki a választ a Megjegyzések listából, majd válassza a Beállítások menü Törlés elemét.

Űrlapok kitöltése

Miért nem tudom menteni a kitöltött űrlapot?

A kitöltött űrlapok csak akkor menthetők, ha ez a dokumentum készítője engedélyezte. Amikor a felhasználó Acrobat Reader alkalmazásban megnyit egy űrlapot, megjelennek a használati jogok az értesítési területen, az űrlap felett. Forduljon az űrlap készítőjéhez a használati jogok módosításával kapcsolatban.

Hogyan törölhetők az automatikus kiegészítés bejegyzései?

A Beállítások párbeszédpanel bal oldalán kattintson az Űrlapok elemre. Az automatikus kiegészítés szakaszban válassza a Belépési lista szerkesztését, majd törölje vagy módosítsa a nemkívánatos szöveget.

Hozzáférhetőség

Milyen billentyűzetparancsok felelnek meg az egérműveleteknek?

A Reader és az Acrobat megegyező gyorsbillentyűket használ. A teljes lista megtekinthető: [Gyorsbillentyűk](#), Acrobat súgó.

Lehet a PDF fájlt képernyőolvasóval vagy nagyító eszközzel olvasni?

Használja a Kisegítő eszközök beállítási segédjét a képernyőnagyító, illetve a képernyőolvasó engedélyezéséhez a Reader alkalmazásban.

- Válassza a Szerkesztés > „Kisegítő eszközök beállítási segédje” elemet, majd válassza ki azokat a beállításokat, amelyeket használni kíván a Beállítási segéd minden képernyőjére.

Hogyan tördelhető át a szöveg PDF fájlban?

A PDF dokumentumot újra lehet tördelni úgy, hogy átmenetileg egyetlen, a dokumentum ablaktáblájának szélességével megegyező szélességű hasámban jelenjen meg a szöveg. Ebben az áttördelt nézetben könnyebb a dokumentumot olvasni.

- Az újratördeléshez válassza a Nézet > Kicsinyítés/nagyítás > Áttördelés elemet.

A legtöbb esetben csak az olvasható szövegek jelennek meg az áttördelt nézetben. Az áttördelés nem érinti az űrlapokat, megjegyzéseket, elektronikus aláírásmezőket és az oldalakon szereplő eltéréseket, így az oldalszámozásokat, fejléceket és lábléceket. Az olyan oldalak, amelyek olvasható szövegeket és űrlapokat, illetve elektronikus aláírás mezőket egyaránt tartalmaznak, nem tördelhetők át. A függőleges állású szövegrészek áttördelés után vízszintesek lesznek.

További tudnivalók: [Áttördelési és kisegítő lehetőségeket tartalmazó PDF dokumentumok olvasása](#), Acrobat súgó.

Megjegyzés: Az áttördelt módon megjelenített dokumentumokat nem lehet menteni, szerkeszteni és nyomtatni.

4. fejezet: UNIX rendszerek támogatása

A Reader néhány eltérés mellett rendelkezésre áll Linux és Solaris rendszerekre. Egyes funkciók nem érhetőek el, például a valós idejű együttműködés és fájlmegosztás, az együttműködés online értekezleten, értesítés megjegyzés érkezéséről a rendszertálcán és a földrajzi eszközök. Ezzel szemben a Reader a UNIX alatt például az alábbi bővített szolgáltatásokat nyújtja:

- Több dokumentum megtekinthető egy Reader alkalmazáson belül lapozás és navigáció nélkül. A fűlek leválnak és áthúzással áthelyezhetők egyazon vagy eltérő Reader-ablakban. Választható a Szerkesztés > Beállítások > Dokumentumok menüelem a fűlek beállításának módosításához, beleértve a fűl nélküli módra váltást.
- Választható a Fájll > Újratöltés menüelem a megnyitott PDF új verziójúra cserélésére. Ha például egy külső alkalmazás módosítja a PDF fájlt mialatt az nyitva van, az Újratöltés parancs bezárja az éppen nyitott PDF fájlt, és megnyitja a frissített verziót. Ha a megnyitott PDF fájl már változtatott, akkor az Újratöltés felajánlja a változtatások mentését, illetve az elvetését, majd visszatér az előző változathoz.
- Használható a „man acroread” a Reader man oldalának megjelenítésére. Futtassa a „acroread -help” parancsot a parancssorban a rendelkezésre álló parancsopciók teljes listájának megjelenítésére.