ABBYY® FineReader 14

Első lépések

Ez az Első lépések útmutató néhány alapinformációt nyújt az ABBYY FineReader használatához. A teljes felhasználói kézikönyv az alábbi címen található: http://help.abbyy.com/ címen érhető el. Ha elindította már az ABBYY FineReadert, akkor a teljes felhasználói kézikönyvet az F1 gomb megnyomásával, vagy a Súgó menüpont választásával érheti el.

Első lépések	1
Az ABBYY FineReader ismertetése	2
Rendszerkövetelmények	
Támogatott fájlformátumok	
Az ABBYY FineReader telepítése	4
Az ABBYY FineReader elindítása	4
Az ABBYY FineReader használata	4
Az Új feladat képernyő	4
A PDF-dokumentumok használata	6
Dokumentumok konvertálása	
Gyors konvertálás	
Speciális konvertálás	10
A felismerési blokkok igazítása	11
Dokumentumok összehasonlítása	12
Automatizált dokumentumkonvertálás	14
Az ABBYY FineReader aktiválása és regisztrálása	16
Adatvédelmi nyilatkozat	16

Az ABBYY FineReader ismertetése

Az ABBYY FineReader 14 egy integrált megoldás a nyomtatott dokumentumokkal és PDF-fájlokkal való munkához, hatékony optikai szövegfelismerési (OCR), valamint PDF-szerkesztési és véleményezési képességeket kínál.

Legfontosabb szolgáltatásai

- Papír- és PDF-dokumentumok beolvasása és szerkeszthető formátumokba (többek közt Microsoft® Word, Microsoft Excel®, kereshető PDF és sok másik) konvertálása további szerkesztésre és újrafelhasználásra.
- Bármilyen típusú PDF használata, a dokumentum beolvasásokat is ideértve. Az ABBYY FineReaderrel a következőket teheti:
 - o Szövegek és képek szerkesztése
 - Teljes szöveges keresés a dokumentumok törzsszövegében, valamint a megjegyzésekben, a könyvjelzőkben és a metaadatokban
 - o Oldalak hozzáadása, törlése és átrendezése a PDF-dokumentumokban
 - o Részletek könnyű idézése dokumentum beolvasásokból vagy fényképekből
 - o A dokumentumok aláírása digitális aláírással
 - o A PDF-dokumentumok jelszavakkal való védelme
 - o A bizalmas információk eltávolítása
 - o Megjegyzések és jegyzetek hozzáfűzése
 - o Hosszú időtartamú tárolásra alkalmas PDF-dokumentumok létrehozása
 - o PDF-űrlapok kitöltése
- Ugyanazon dokumentum két verziójának összehasonlítása.*

A két verziónak nem kell azonos fájlformátumúnak lennie. Összehasonlíthat például egy szöveges dokumentumot és annak a képét, vagy összehasonlíthat egy beolvasást annak Microsoft Word-verziójával. Az ABBYY FineReader automatikusan megkeresi két szöveg közti eltéréseket, melyek aztán elemről elemre haladva könnyen átnézhetők, vagy fájlban menthetők.

 A dokumentumok automatikus konvertálása az ABBYY Hot Folder használatával.* Az ABBYY Hot Folder egy feladatütemező alkalmazás, mely automatikusan dolgozza fel a felhasználó által megadott mappákban tárolt dokumentumokat.

* Az ABBYY FineReader egyes kiadásaiban nem használható. További információért keresse fel az ABBYY webhelyét a www.ABBYY.com/FineReader címen.

Rendszerkövetelmények

Minimális követelmények:

- Operációs rendszer:
 - o Microsoft® Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7
 - o Microsoft Windows Server® 2016 / 2012 / 2012 R2 / 2008 R2
- 1 GHz-es GHz vagy gyorsabb x86 vagy x64 processzor SSE2 utasításkészlettel
- 1 GB RAM (ajánlott: 4 GB RAM)

Többmagos rendszerekben további 512 MB RAM szükséges minden processzormaghoz.

- 1,2 GB hely a merevlemezen az ABBYY FineReader helyi telepítéséhez, és 850 MB a program futtatásához
- Legalább 1024x768 képpontos felbontást támogató videokártya és monitor
- Internetkapcsolat a sorozatszám aktiválásához

Támogatott fájlformátumok

Bevitel:

- PDF-dokumentumok, a PDF/A-val együtt
- Képfájlok: TIFF, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, BMP, PCX, GIF, DjVu, XPS*
- Szerkeszthető szöveges dokumentumok:** DOC(X), XLS(X), PPT(X), VSD(X), HTML, RTF, TXT, ODT, ODS, ODP

Kimenet:

- PDF-dokumentumok, a PDF/A-val együtt
- Képfájlok: TIFF, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, BMP, PCX, DjVu
- Szerkeszthető szöveges dokumentumok: DOC(X), XLS(X), PPTX, HTML, RTF, TXT, CSV, ODT
- E-könyv formátumok: EPUB, FB2

* Microsoft .NET-keretrendszer 4.0 szükséges hozzá.

** PDF-dokumentumok szerkeszthető szöveges dokumentumokból való létrehozásához a számítógépre telepített Microsoft Office vagy Apache OpenOffice megfelelő verziója szükséges.

Az ABBYY FineReader telepítése

Az ABBYY FineReader 14 telepítéséhez indítsa el a **Setup.exe** fájlt a telepítőfájlokat tartalmazó mappából, és kövesse a telepítőprogram utasításait.

Az ABBYY FineReader 14 több munkaállomásra telepíthető* A részletes utasításokat lásd a Rendszergazdák kézikönyvében.

* Az ABBYY FineReader egyes kiadásaiban nem használható. További információért keresse fel az ABBYY webhelyét a www.ABBYY.com/FineReader címen.

Az ABBYY FineReader elindítása

Az ABBYY FineReader 14 elindításához tegye a következők egyikét:

- Kattintson Start a Programok>ABBYY FineReader 14 (Windows 10-ben kattintson Minden alkalmazás>ABBYY FineReader 14)
- A Windows Intézőben kattintson jobb gombbal bármelyik támogatott formátumú fájlra, majd a helyi menüben kattintson vagy a Megnyitás az ABBYY FineReader 14 programmal parancsra, vagy kattintson az óhajtott célformátumra.

Az ABBYY FineReader használata

Ez a rész az ABBYY FineReader segítségével megoldható leggyakoribb feladatokat ismerteti.

Az Új feladat képernyő

Az ABBYY FineReader indításakor megnyílik az Új feladat ablak a leggyakoribb feladatok listájával, melyekkel a dokumentumok használata során találkozhat. Ha nem látja az Új feladat ablakot (pl. bezárta, vagy egy konkrét ABBYY FineReader feladatot indított jobb kattintással egy fájlra a Windows Intézőben), akkor mindig megnyithatja Új feladat ablakot a fő eszköztáron lévő ikonra kattintva.

ABBYY FineReader	14 Corporate – \Box ×					
Fájl Szerkesztés Nézet Eszkö	szők Súgó					
Új feladat						
Megnyitás 🕨	PDF-dokumentumok megtekintése és szerkesztése					
Képbeolvasás 🕨	PDF-dokumentum megnyitása					
Összehasonlítás 🔸	Dokumentumok konvertálása					
Legutóbbiak 🕨	Megnyitás az OCR-szerkesztőben Speciális konvertálás és ellenőrzés					
	FOF Konvertálás PDF-be					
	Konvertálás Microsoft® Word formátumba					
Beállítások	Konvertálás Microsoft Excel® formátumba					
Súgó	Konvertálás egyéb formátumokba					

Egy dokumentum feldolgozásának megkezdéséhez válasszon egy feladatot:

- 1. A bal oldali ablakban:
- Kattintson Megnyitás ha már megvan a dokumentum, melyet fel kell dolgoznia.
- Kattintson Képbeolvasás ha előbb be kell olvasnia egy papír dokumentumot.
- Kattintson Összehasonlítás ha össze akarja hasonlítani ugyanazon dokumentum két verzióját.
- Kattintson Legutóbbiak egy korábban mentett PDF-dokumentumon vagy OCR-projekten való munka folytatásához.
- 2. A jobb oldali ablakban kattintson a dokumentumon végrehajtani kívánt feladatra.

Az Ön kényelme érdekében, amikor ráviszi az egérkurzort egy feladatra, megjelenik egy előugró ablak, mely a feladattal kapcsolatos leggyakoribb esetek listáját mutatja.

Dok	rumentumok konvertálása	
P	Megnyitás az OCR-szerkesztőben Speciális konvertálás és ellenőrzés	 Képek és PDF-dokumentumok fejlett konvertálási funkciói A felismert szövegek átnézése és ellenőrzése
	Konvertálás PDF-be	 OCR-blokkok kézi rajzolása A FineReader betanítása a nem szabványos karakterek és betűkészletek felismerésére
	Konvertálás Microsoft® Word formátumba	
	Konvertálás Microsoft Excel® formátumba	
	Konvertálás egyéb formátumokba	

Az ABBYY FineReader feladatok beállításait a Beállítások párbeszédpanelen adhatja meg. A párbeszédpanel megnyitásához kattintson a Beállítások gombra a bal oldali ablak alján.

A PDF-dokumentumok használata

Az ABBYY FineReader hatékony funkciók széles választékát kínálja mindenféle PDF-dokumentum használatához, többek közt a PDF-beolvasásokhoz, ami tartalmuk megtekintését, keresését és szerkesztését teszi lehetővé.

A PDF-dokumentumok megtekintése és megjegyzések hozzáfűzése

Az **Új feladat** ablakban kattintson **Megnyitás** majd kattintson **PDF-dokumentum megnyitása**. A dokumentum egy PDF-szerkesztőben fog megnyílni, ahol átnézheti, és megjegyzéseket fűzhet hozzá.

A következő navigációs panelek és eszközök érhetők el:



Megjegyzések hozzáfűzéséhez használja ezeket az értékelési eszközöket:

- Jegyzet hozzáadása
- Szöveg kiemelése, aláhúzása, áthúzása, beszúrása
- Rajzeszközök, melyekkel vonalakat, nyilakat és alakzatokat rajzolhat.



A PDF-dokumentumok szerkesztése

Egy PDF-dokumentum szerkesztéséhez használja ezeket a szerkesztőeszközöket:



A PDF-dokumentumok védelme

Az ABBYY FineReaderrel a következőket teheti:



PDF-űrlapok kitöltése

Az ABBYY FineReader lehetővé teszi a PDF-űrlapok kitöltését, mentését és nyomtatását.

Egy PDF-űrlap kitöltéséhez válasszon egy értéket, vagy írjon be szöveget az üres mezőkbe (normális esetben ezek a mezőket ki lesznek emelve).

✓ Ha nincs egy kiemelt mező sem, akkor az Szövegmező eszköz használatával írjon be szöveget az űrlapba.

Dokumentumok konvertálása

Az ABBYY FineReader két konvertálási típust nyújt:

- Gyors konvertálás, a dokumentumok óhajtott formátumba való konvertálásához. Használhatja az alapértelmezett konvertálási beállításokat, vagy megadhatja a sajátjait. A dokumentum automatikusan egy tetszés szerinti mappában kerül mentésre.
- Speciális konvertálás, a dokumentumok OCR-szerkesztőben való konvertálásához, és a szükséges igazítások konvertálási kimenet mentése előtti elvégzéséhez.

Tipp: A speciális konvertálást bonyolult szerkezetű, nagy dokumentumokhoz, és nem szokványos feladatokhoz használhatja.

Gyors konvertálás

A **Megnyitás** fül a kezdőképernyőn olyan feladatokat tartalmaz, melyekkel PDF-dokumentumokat vagy képfájlokat konvertálhat számos más formátumba, illetve más formátumú dokumentumokból PDFdokumentumokat hozhat létre. 1. Kattintson a **Megnyitás** fülre, majd kattintson arra a feladatra, melyet végre kíván hajtani:



- Konvertálás PDF-be PDF-dokumentumot hoz létre más formátumú fájlokból (*.pdf, *.docx, *.html, *.jpeg és sok másik), vagy több fájlt egyetlen PDF-dokumentumba egyesít.
- Konvertálás Microsoft® Word formátumba Word-dokumentumot hoz létre egy PDF- vagy képfájlból, vagy több fájlt egyetlen Word-dokumentumba egyesít.
- Konvertálás Microsoft Excel® formátumba Excel-munkafüzetet hoz létre egy PDF- vagy képfájlból, vagy több fájlt egyetlen Excel-munkafüzetbe egyesít.
- Konvertálás egyéb formátumokba PDF- és képfájlokat konvertál a leggyakoribb dokumentumformátumok közül néhányba, többek közt *.odt, *.pptx, *.epub, *.html és sok másikba.
- 2. Az párbeszédpanelen jelölje ki a konvertálandó fájlokat.

3. Adja meg a feladat beállításait	ABBYY FineReader 14 Corporate Sigó	- C ×	4. Adjon hozzá vagy távolítson el fájlokat
6. Kattintson a Konvertálás gombra	További beállítások Konvertálás RTF formátumba Mégse	Scan.png ☑ Az összes fájl egyesítése egy dokumentumba —	 Rendezze a kívánt sorrendbe a fájlokat, majd válassza Az összes fájl egyesítése parancsot

3. Adja meg a konvertálási beállításokat.

Ezek a beállítások határozzák meg a kimeneti dokumentum megjelenését és tulajdonságait.

- 4. Szükség esetén adjon hozzá vagy távolítson el néhány fájlt.
- 5. Válassza a **Az összes fájl egyesítése egy dokumentumba** és rendezze a fájlokat a kívánt sorrendbe, ha egy dokumentumba kell egyesítenie az összes kijelölt fájlt.
- 6. Kattintson a Konvertálás ... gombra.
- 7. Adja meg a kimeneti fájl célmappáját.

Miután befejeződött a feladat, az eredményül kapott fájl a megadott mappába fog kerülni.

Speciális konvertálás

A speciális konvertálás az OCR-blokkok kézi rajzolását, a felismert szöveg ellenőrzését, a nem szokványos karakterek és betűtípusok, valamint néhány más speciális funkció használatát teszi lehetővé a maximális OCR- és konvertálási minőség elérése érdekében.

- 1. A speciális konvertálás elindításához tegye a következők egyikét:
- Kattintson Új feladat>Megnyitás>Megnyitás az OCR-szerkesztőben
- Kattintson Új feladat>Fájl>Megnyitás az OCR-szerkesztőben...
- Kattintson Új feladat>Eszközök>OCR-szerkesztő
- A PDF-szerkesztőben kattintson Eszközök>OCR-szerkesztő

Tipp: Az OCR-szerkesztő automatikusan is meg tud nyílni az ABBYY FineReader minden indításakor. Ennek eléréséhez kattintson Új feladat>Eszközök>Beállítások, a megnyíló párbeszédpanelen kattintson a Általános fülre, majd a Az OCR-szerkesztőhöz indulásakoralatt válassza vagy a Új OCRprojekt megnyitása vagy a Az utoljára használt OCR-projekt megnyitása. 2. A megnyíló párbeszédpanelen válassza ki a feldolgozni kívánt fájlokat.

A program alapértelmezésként automatikusan el fogja indítani a dokumentum elemzését és felismerését. Ezt a viselkedést a **Képfeldolgozás** fülön módosíthatja a **Beállítások** párbeszédpanelen (kattintson a **Eszközök >Beállítások...** ezen párbeszédpanel megnyitásához).

		Kép ablak				Szöveg ablak			
3. Ellenőrizze a kijelölt blokkokat gombra)	6. Mentse a dokumentumot ellenőrzése				nyeinek		
	lévtelen projekt [2] -	BBYY FineReader 14 OCR-sze	erkesz	ő			-		×
Fájl	Szerkesztés Nézet Felismerés	Terület Eszközök Súgó							¢0
₽	\$\$ ■ ≥	2 / 2 🕇 🗍 🔘 Felismerés Angol	1	2 2	X • [Formázott szö 🗸		[(G)	5 I 1
٥	OLDALAK ×	🖾 🕞 🕨 🖓 🚱		Fejléc vagy láblé	łc ∨ Ari	ial	. 9	• ~ A*	A*
≔	目前のの…	G G 🖸 🖬 🖩 🖸		A Stilusszerke	esztő B	∃ <u>I</u> U x	² X ₂	= = =	≡ - "
	20.20.7	Tips & Tricks for Shoeting Text with Digital Camera	AUTOMORY	ABBYY FineR	Reader OCR				^
	Image: State Stat		In party of the second	Tips & Tricks for Shooting Text with Digital Camera It is important to learn how to use a digital camera effectively for the best OCR results, even for skilful photographers. Camera images differ from scanned images by a range of characteristics, but ABBYP FineReader OCR, with its adaptive recognition technology for camera images, makes them appropriate for OCR and conversion into text formats. So, if you have FineReader OCR installed on your PC and know some simple "secrets" on how to shoot documents and books, you will certainly receive perfect results. Well, the secrets are: Your Digital Camera Use a digital Camera Use a digital Camera Use a digital camera Use a digital camera So, frouch have features: • Optical zoom • An anti-shake feature • Auto focus assist beam or manual focusing • Manual anacture control or ameture ministr mode Sthus: Feléc vagy labléc view is betissin: Méret: 9 B / U Hatások: x ₂ x ² & A. > Szöveg tulajdonságai Xia adaptive secontrol or sective second se					best rom ler OCR, hem ne simple sceive quipped
				+	100 f a 100	¶ ↔	1 23	100% ~	- +
		to use a digital cam	iera	effective	ly tor	the bes	st OC	R res	uits, ^
	ages differ from scanned images by a range of characteristic								
	:		lieci	mology	or ca	mera li	nage	s, ma	kes t
▲		O Nagyitás ablak					0	225% ~	- +

- 3. Az Kép ablakban nézze át a felismert felismerési blokkokat, és szükség esetén javítsa őket.
- 4. Ha bármelyik blokk helyét vagy típusát módosítja, akkor ügyeljen arra, hogy a **Felismerés** gomb melletti nyílra a fő eszköztáron.
- 5. Az Szöveg ablakban nézze át a felismert szöveget, majd szükség esetén javítsa.
- 6. Mentse az eredményt. A mentési formátum kiválasztásához kattintson a **Mentés** gomb melletti nyílra a fő eszköztáron.

A felismerési blokkok igazítása

Az ABBYY FineReader automatikusan elemzi a dokumentumot, megállapítja annak logikai szerkezetét, és beazonosítja a szövegeket, képeket, táblázatokat és vonalkódokat tartalmazó blokkokat.

Nagyon összetett elrendezések esetén a program néha elhibázhatja az egyik felismerési blokkot egy másikért. Gyakran alkalmasabb kézzel kijavítani a hibás blokkokat, mint az összes blokkot újrarajzolni. Használja a blokk eszközöket az eszköztáron a **Kép** ablakban, és a helyi menüben **Szöveg**, **Kép**, **Háttérkép**, és **Táblázat** blokkok.

Ezeknek az eszközöknek a használatával a következőket teheti:

- Felismerési blokkok hozzáadása és eltávolítása
- Egy blokk típusának a módosítása
- Egy blokk szegélyeinek igazítása vagy mozgatása
- Téglalap alakú blokkrészletek hozzáadása vagy eltávolítása
- Reorder areas

Miután beállította egy blokk helyét vagy módosította a típusát, ügyeljen arra, hogy a **Felismerés** gomb melletti nyílra a fő eszköztáron.

A blokkigazító eszközök használatával kapcsolatos további információt a teljes felhasználói kézikönyvben talál, mely a http://help.abbyy.com/ címen érhető el..

Dokumentumok összehasonlítása

(Ez a funkció az ABBYY FineReader egyes kiadásaiban nem használható.)

Az ABBYY FineReader lehetővé teszi ugyanazon dokumentum két verziójának az összehasonlítását, melyeknek nem kell azonos formátumúaknak lenniük. Az ABBYY FineReader gyorsan felismeri a két szöveg közti eltéréseket, így Ön sohasem fogja a rossz verziót aláírni vagy közzétenni.

A dokumentum-összehasonlítási funkció elindításához tegye a következők egyikét:

- Kattintson Új feladat>Összehasonlítás>Az ABBYY Compare Documents megnyitása
- Kattintson Start>ABBYY FineReader 14 > ABBYY Compare Documents (Windows 10-ben

kattintson Minden alkalmazás > ABBYY FineReader 14>ABBYY Compare Documents)

- A főmenüben kattintson Eszközök>Dokumentumok összehasonlítása
- A Windows Intézőben kattintson jobb gombbal egy fájlra, majd kattintson **Dokumentumok** összehasonlítása... a helyi menüre

Egy dokumentum két verziójának összehasonlításához hajtsa végre ezeket a lépéseket:



- 1. Nyissa meg a dokumentum egyik verzióját.
- 2. Nyissa meg a dokumentum másik verzióját.
- 3. Válassza ki a dokumentum nyelveit a ÖSSZEHASONLÍTÁS fülön.

4. Kattintson a Összehasonlítás gombra.



5. Nézze át az eltéréseket.

A program által felismert eltérések az **ELTÉRÉSEK** ablak listájában jelennek meg, és a dokumentum mindkét verziójában kiemeltek lesznek. Ön könnyen láthatja, hogy a dokumentum mindegyik verziójának mely oldalain töröltek, adtak hozzá vagy módosították a szöveget. A két verziót egyszerre görgetheti is, hogy egymás melletti nézetben láthassa a változtatásokat.

Az ABBYY Compare Documents lehetővé teszi a az elhanyagolható eltérések eltávolítását a listáról, és az eltéréslista vágólapra másolását.

Z Bármely eltérés, melyet eltávolított a listából, nem fog megjelenni az összehasonlítási jelentésben.

Az összehasonlítás eredményeit PDF-dokumentumban megjegyzésekként, illetve Microsoft Word formátumban jelentésként mentheti.

Automatizált dokumentumkonvertálás

(Az ABBYY FineReader Standard verzióban nem használható ez a funkció.)

Az ABBYY FineReader tartalmazza az ABBYY Hot Folder feladatütemező alkalmazást, mellyel tetszés szerinti mappában lévő fájlok feldolgozásához hozhat létre ütemtervet. Beütemezheti például a programot, hogy akkor dolgozzon fel fájlokat, amikor a számítógép áll (pl. éjszaka).

A képek automatikus feldolgozásához meg kell adnia egy képeket tartalmazó mappát, és be kell állítania egy feldolgozási feladatot. Meg kell adnia, hogyan kell megnyitni, felismerni és menteni a képeket. Azt is meg kell mondania a programnak, hogy mikor és milyen gyorsan ellenőrizze az új képeket a mappában.

• A beütemezett feldolgozás csak akkor fog elkezdődni, ha a felhasználó, aki létrehozta az ütemtervet, bejelentkezett.

Az ABBYY Hot Folder megnyitásához tegye a következők egyikét:

- Kattintson Start > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder (Windows 10-ben kattintson > Minden alkalmazás > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder)
- A főmenüben kattintson Eszközök>Hot Folder

Az ABBYY FineReader aktiválása és regisztrálása

Az ABBYY FineReader aktiválása

Lehet, hogy aktiválnia kell az Ön ABBYY FineReader 14 példányát, hogy teljes módban tudja használni. Az aktiválás biztonságos és teljesen névtelen.

Az Ön példánya aktiválásának legkönnyebb és leggyorsabb módja az interneten keresztüli aktiválás. Emailben vagy online aktiválási űrlapon is aktiválhatja az Ön példányát. További információ az aktiválásról az ABBYY webhelyét.

Az ABBYY FineReader regisztrálása

Az ABBYY arra ösztönzi Önt, hogy regisztrálja az Ön ABBYY FineReader 14 példányát. A regisztrálás a következő előnyöket nyújtja:

- Ingyenes terméktámogatás*
- ABBYY Screenshot Reader, bónuszalkalmazás szöveg képernyőképeken való felismeréséhez.
- Sorozatszám visszaállítás képesség, ha elveszítené a rendszer újratelepítésekor

A következő regisztrációs módok érhetők el:

- A regisztrációs űrlapot a program ezen példányának aktiválásakor is kitöltheti.
- A regisztrációs űrlapot a menüben a Regisztrálás... kattintva Súgó töltheti ki.
- Az Ön példányát az ABBYY webhelyét.
- * A terméktámogatással kapcsolatos további információért keresse fel az ABBYY webhelyét.

Adatvédelmi nyilatkozat

Az ABBYY az ABBYY webhelyén közzétett Adagvédelmi nyilatkozat betartásával használja fel az Ön személyes adatait.

© 2017 ABBYY Production LLC. Az ABBYY, az ABBYY FineReader, a FineReader, az ADRT és az alkalmazkodó dokumentum-felismerési technológia az ABBYY Software Ltd. bejegyzett védjegyei vagy védjegyei.

© 2000-2012 Datalogics, Inc.

A Datalogics®, a DL embléma®, a PDF2IMG™ és a DLE™ név a Datalogics, Inc. védjegyei.

© 1984-2012 Adobe Systems Incorporated és licencelői. Minden jog fenntartva.

Az Adobe®, az Acrobat®, az Adobe embléma®, az Adobe PDF embléma®, az Adobe® PDF Library™, a Powered by Adobe PDF Library embléma, a Reader® az Adobe Systems Incorporated bejegyzett védjegyei vagy védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Jelen számítógépprogram részei copyright © 2008 Celartem, Inc. Minden jog fenntartva. Jelen számítógépprogram részei copyright © 2011 Caminova, Inc. Minden jog fenntartva. Jelen számítógépprogram részei copyright © 2013 Cuminas, Inc. Minden jog fenntartva. A DjVu a 6,058,214 sz. USA-szabadalom védelme alatt áll. Külföldi szabadalmak függőben. Az AT&T Labs Technology támogatásával.

© 2002-2008 Intel Corporation. Az Intel név az Intel Corporation védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Copyright © 1991-2016 Unicode, Inc. Minden jog fenntartva.

Terjesztése a http://www.unicode.org/copyright.html webcímen található Használati feltételek alapján.

A Unicode-adatfájlok és a kapcsolódó dokumentáció (az "Adatfájlok") vagy a Unicode-szoftver és a kapcsolódó dokumentáció (a "Szoftver") egy példányát megszerző bármely személy ezennel díjmentesen engedélyt kap az Adatfájlok vagy a Szoftver korlátozás nélküli kezelésére, beleértve korlátozás nélkül az Adatfájlok vagy a Szoftver használatának, másolásának, módosításának, egyesítésének, közzétételének és/vagy értékesítésének jogát, valamint ezek engedélyezését azon személyek számára, akiknek az Adatfájlok vagy a Szoftver tendelkezésre bocsátották, feltéve, hogy (a) a jelen szerzői jogi és engedélyezési közlemény az Adatfájlok vagy a Szoftver összes példányán fel van tüntetve, (b) a jelen szerzői jogi és engedélyezési közlemény fel van tüntetve a kapcsolódó dokumentációban, és (c) egyértelmű nyilatkozat van mindegyik módosított Adatfájlban vagy a Szoftverben, valamint az Adatfájl(ok)hoz vagy a Szoftverbez kapcsolódó dokumentációban, hogy az adatok vagy a szoftver módosításra kerültek.

AZ ADATFÁJLOK ÉS A SZOFTVER ADOTT ÁLLAPOTBAN ÁLLNAK RENDELKEZÉSRE, SEMMIFÉLE KIFEJEZETT VAGY FELTÉTELEZETT GARANCIA NÉLKÜL, BELEÉRTVE DE NEM KORLÁTOZVA A PIACKÉPESSÉGNEK, EGY ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGNAK ÉS HARMADIK FÉL JOGAINAK JOGBITORLÁS-MENTESSÉG GARANCIÁJÁRA. A SZERZŐI JOG JELEN KÖZLEMÉNY SZERINTI TULAJDONOSA VAGY TULAJDONOSAI SEMMILYEN ESETBEN SEM FELELŐSEK AZOKÉRT A JOGIGÉNYEKÉRT, ILLETVE SPECIÁLIS, KÖZVETETT VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁROKÉRT, VALAMINT A MEGHIÚSULT HASZNÁLAT, ADATVESZTÉS VAGY ELMARADT NYERESÉG MIATTI KÁROK VONATKOZÁSÁBAN, AKÁR SZERZŐDÉSSZEGÉS, HANYAGSÁG VAGY SZERZŐDÉSEN KÍVÜLI KÁROKOZÁS KÖVETKEZTÉBEN, MELYEK AZ ADATFÁJLOK VAGY A SZOFTVER HASZNÁLATÁBÓL, ILLETVE TELJESÍTMÉNYÉBŐL ADÓDÓAN VAGY AZOKKAL KAPCSOLATBAN MERÜLNEK FEL.

A jelen nyilatkozatban foglaltak kivételével a szerzői jog tulajdonosának neve az Adatfájlok vagy a Szoftver reklámozásának, avagy értékesítésének, használatának vagy egyéb vonatkozásainak előmozdítása során nem használható fel a szerzői jog tulajdonosának előzetes írásbeli engedélye nélkül.

A Unicode név a Unicode, Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.

JasPer licenc, verziószám: 2.0: Copyright © 2001-2006 Michael David Adams Copyright © 1999-2000 Image Power, Inc. Copyright © 1999-2000 The University of British Columbia Minden jog fenntartva.

Jelen szoftver részei copyright © 2009 The FreeType Project (www.freetype.org). Minden jog fenntartva.

Jelen szoftver részben az Independent JPEG Group munkája alapján készült.

PDF-XChange Standard © 2001-2013 by Tracker Software Products Ltd.

© Microsoft Corporation. Minden jog fenntartva. A Microsoft, az Active Directory, az Excel, az Office 365, a OneDrive, az Outlook, a PowerPoint, a SharePoint, a Visio, a Windows, a Windows Server és a Windows Design 2012 a Microsoft Corporation bejegyzett védjegyei vagy védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Az Apache, az OpenOffice és a sirály embléma az Apache Software Foundation az Egyesült Államokban és/vagy más országoban bejegyzett védjegyei. Ezeknek a jeleknek a használata nem jelenti az Apache Software Foundation jóváhagyását.

Copyright (c) 1997,1998,2002,2007 Adobe Systems Incorporated

Ezen dokumentációfájl másolatát beszerző bármely személy ezennel díjmentes engedélyt kap a dokumentáció használatára, másolására, közzétételére, terjesztésére, allicencelésére és/vagy másolatainak eladására, és engedélyezni másoknak ugyanezek végrehajtását az alábbi feltételekkel:

- A jelen dokumentum módosítása, szerkesztése vagy egyéb megváltoztatása nem engedélyezett; és

- A fenti szerzői jogi közleményt és ezt az engedélyezési közleményt a dokumentáció összes példányának tartalmaznia kell.

Ezen dokumentációfájl másolatát megszerző bármely személy engedélyt kap saját származékos munka létrehozására ennek a dokumentumnak a tartalmából, a származékos munkák használatához, másolásához, közzétételéhez, terjesztéséhez, allicenceléséhez és/vagy eladásához, illetve ugyanezek végrehajtását engedélyezi másoknak, feltételezve, hogy a származékos munka nem képviseli ezen dokumentum másolatát vagy változatát.

Az Adobe nem felelős semmilyen félnek sem a jövedelem vagy a nyereség bárminemű elvesztéséért, illetve a közvetett, esetleges, speciális, következményes vagy egyéb hasonló károkért, melyeknek károkozás az alapja (beleértve korlátozások nélkül a gondatlanságot vagy a szigorú felelősséget), megállapodás vagy egyéb jogi, illetve méltányossági okokat, még ha tanácsolták is az Adobe cégnek, vagy oka volt vagy oka volt tudomást szerezni az ilyen károk lehetőségéről. Az Adobe-anyagok biztosítása adott állapotukban történik. Az Adobe konkrétan elhárít az Adobe-anyagokkal kapcsolatos minden kifejezett, törvényen alapuló vagy vélelmezett szavatosságot, beleértve de nem korlátozva azok vonatkozó eladhatóságát vagy adott célra való alkalmasságát, illetve bármely harmadik fél Adobe-anyagokkal kapcsolatos jogainak jogtisztaságát.

Copyright © 2010-2013 Marti Maria Saguer. Minden jog fenntartva.

Copyright (c) 2003 Calyptix Security Corporation

Minden jog fenntartva.

Ez a kód a Yuliang Zheng által alapított Calyptix Security Corporation termékéhez hozzájárult szoftverből származik. A forrás és bináris formában való újraterjesztés és használat, módosítással vagy anélkül, akkor engedélyezett, ha megfelel a következő feltételeknek: 1. A forráskód újraterjesztéseiben meg kell őrizni a fenti szerzői jogi közleményt, ezt a kondíciós listát és a következő lemondó nyilatkozatot. 2. A bináris formájú újraterjesztésekben reprodukálni kell a dokumentációban és/vagy a disztribúcióval rendelkezésre bocsátott egyéb anyagokban a fenti szerzői jogi közleményt, ezt a kondíciós listát és a következő lemondó nyilatkozatot. 3. Konkrét, előzetes írásos engedély nélkül sem a Calyptix Security Corporation neve, sem munkatársainak a neve nem használható fel a jelen szoftverből származó termékek támogatásához vagy reklámozásához. A JELEN SZOFTVERT A SZERZŐI JOG TULAJDONOSAI ÉS KÖZREMŰKÖDŐI ADOTT ÁLLAPOTBAN BIZTOSÍTJÁK, ÉS BÁRMELY KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIA KI VAN ZÁRVA, BELEÉRTVE DE NEM KORLÁTOZVA AZ ELADHATÓSÁGRA ÉS AZ ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA. A SZERZŐI JOG TULAJDONOSA VAGY KÖZREMŰKÖDŐI SEMMILYEN ESETBEN SEM FELELŐSEK A BÁRHOGYAN ÉS BÁRMILYEN ELMÉLETI FELELŐSSÉG ALAPON OKOZOTT KÖZVETLEN, KÖZVETETT, ESETI, SPECIÁLIS, PÉLDÁS VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁROKÉRT (BELEÉRTVE, DE NEM KORLÁTOZVA A HELYETTESÍTŐ TERMÉKEK VAGY SZOLGÁLTATÁSOK BESZERZÉSÉRE; A MEGHIÚSULT HASZNÁLATRA, AZ ADATVESZTÉSRE VAGY AZ ELMARADT NYERESÉGRE; AZ ÜZLETMENET MEGSZAKADÁSÁRA), AKÁR SZERZŐDÉS ALAPJÁN, SZIGORÚ FELELŐSSÉGGEL VAGY A JELEN SZOFTVER BÁRMILYEN MÓDON TÖRTÉNŐ HASZNÁLATÁBÓL KELETKEZŐ KÁROKOZÁSSAL (BELEÉRTVE A GONDATLANSÁGOT VAGY EGYEBEKET), MÉG HA ISMERT IS ILYEN KÁROSODÁS LEHETŐSÉGE.

Miama Nueva Copyright (c) 2014, Linus Romer, Miama Nueva fenntartott betűkészletnévvel.

Pecita Copyright (c) 2009-2015, Philippe Cochy, (http://pecita.eu), Pecita fenntartott betűkészletnévvel.

Bad Script Regular Copyright (c) 2011, Cyreal (www.cyreal.org) "Bad Script" fenntartott betűkészletnévvel.

Ennek a betűkészlet szoftvernek a használata a SIL Nyílt Betűkészlet Licenc, 1.1-es verzió, alatt engedélyezett.

Ez a licenc másolásra került a Végfelhasználói licencszerződésbe, és a GYIK-kel a következő címen érhető el: http://scripts.sil.org/OFL

MD5C.C - RSA Data Security, Inc., MD5 üzenetkivonat algoritmus Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Létrehozva 1991-ben. Minden jog fenntartva. Ez az RSA Data Security, Inc. cégtől származó szoftver. MD5 üzenetkivonat algoritmus.

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. Minden jog fenntartva.

Ez a termék az OpenSSL Projekt által fejlesztett szoftvert tartalmaz az OpenSSL eszközkészletben (http://www.openssl.org/) való felhasználáshoz.

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) Minden jog fenntartva.

Ez a termék Eric Young (eay@cryptsoft.com) által írt kriptográfiai szoftvert tartalmaz.

A felhasznált függvénytár részeinek szerzője Eric Young.

Ez a termék Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) által írt szoftvert tartalmaz.

OpenSSL licenc Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. Minden jog fenntartva. A forrás és bináris formában való újraterjesztés és használat, módosítással és anélkül akkor engedélyezett, ha megfelel a következő feltételeknek: 1. A forráskód újraterjesztéseiben meg kell őrizni a fenti szerzői jogi közleményt, ezt a kondíciós listát és a következő lemondó nyilatkozatot. 2. A bináris formájú újraterjesztésekben reprodukálni kell a dokumentációban és/vagy a disztribúcióval rendelkezésre bocsátott egyéb anyagokban a fenti szerzői jogi közleményt, ezt a kondíciós listát és a következő lemondó nyilatkozatot. 3. A jelen szoftver funkcióit vagy használatát megemlító összes reklámanyagon meg kell jelennie a következő nyilatkozatnak: "Ez a termék az OpenSSL Projekt által fejlesztett szoftvert tartalmaz az OpenSSL eszközkészletben való felhasználáshoz. (http://www.openssl.org/)" 4. Az "OpenSSL eszközkészlet" és az "OpenSSL Projekt" név előzetes írásos engedély nélküli használata az ebből a szoftverből származó termékek támogatása vagy reklámozása céljából tilos. Az írásos engedély beszerzéséhez írjon az openssl-core@openssl.org címre. 5. A jelen szoftverből származó termékek nem hívhatók "OpenSSL"-nek, az "OpenSSL" meg sem jelenhet a nevükben az OpenSSL Projekt előzetes írásbeli engedélye nélkül. 6. Bármely formájú újraterjesztésekben meg kell őrizni a következő nyilatkozatot: "Ez a termék az OpenSSL Projekt által fejlesztett szoftvert tartalmaz az OpenSSL eszközkészletben (http://www.openssl.org/) való felhasználáshoz" JELEN SZOFTVERT az OpenSSL PROJEKT ADOTT ÁLLAPOTBAN BOCSÁTJA RENDELKEZÉSRE ÉS ELHÁRÍT MINDEN KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIÁT IDEÉRTVE, DE EZZEL EGYEBEKET NEM KIZÁRVA, A FORGALMAZHATÓSÁGRA ÉS A MEGHATÁROZOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ GARANCIÁKAT. AZ OpenSSL PROJEKT, ILLETVE KÖZREMŰKÖDŐI ELHÁRÍTANAK MINDEN FELELŐSSÉGET BÁRMELY KÖZVETLEN VAGY KÖZVETETT, ELŐRE NEM LÁTHATÓ, SPECIÁLIS, A KÁROKOZÁS FELTŰNŐ JOGELLENESSÉGE MIATT A KÁR TÉNYLEGES ÖSSZEGÉT MEGHALADÓ VAGY AZ ANNAK KÖVETKEZTÉBEN KELETKEZŐ KÁRÉRT (IDEÉRTVE, DE EZZEL EGYEBEKET NEM KIZÁRVA, HELYETTESÍTŐ TERMÉKEK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK MEGSZERZÉSÉT, HASZNÁLATBÓL VALÓ KIESÉST, ÜZLETI INFORMÁCIÓK ELVESZTÉSÉT, ÜZLETI HASZON ELMARADÁSÁT, ÜZLETI TEVÉKENYSÉG FÉLBESZAKADÁSÁT), BÁRHOGY IS KELETKEZETT ÉS BÁRMELY FELELŐSSÉGI ELMÉLET ALAPJÁN AKÁR A SZERZŐDÉST, SZIGORÚ FELELŐSSÉGET VAGY A VALAKINEK OKOZOTT KÁRT (IDEÉRTVE A GONDATLANSÁGBÓL VAGY EGYÉB MÓDON OKOZOTT KÁRT IS) TEKINTVE, AMELY BÁRMI MÓDON, ENNEK A SZOFTVERNEK A HASZNÁLATÁBÓL ADÓDIK, MÉG AKKOR IS, HA ISMERT AZ ILYEN KÁROSODÁS LEHETŐSÉGE. Ez a termék Eric Young által (eay@cryptsoft.com) írt kriptográfiai szoftvert tartalmaz. Ez a termék Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) által írt szoftvert tartalmaz.

Eredeti SSLeay licenc

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) Minden jog fenntartva. Ez a csomag Eric Young (eay@cryptsoft.com) által írt SSL megvalósítás. A megvalósítás úgy lett megírva, hogy megfeleljen a Netscape SSL-nek. Ez a függvénytár kereskedelmi és nem kereskedelmi használatra egyaránt ingyenes, amíg megfelel a következő feltételeknek. A következő feltételek az ebben a disztribúcióban található összes kódra érvényesek, legyen az RC4, RSA, Ihash, DES, stb. kód; nem csak az SSL kód. Az ebben a disztribúcióban tartalmazott SSL dokumentációra ugyanazok a szerzői jogi feltételek érvényesek, kivéve, hogy a tulajdonos Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com). A szerzői jog Eric Youngé marad, ebből eredendően a kódban lévő bármely szerzői jogi közlemény nem távolítható el. Ha ez a csomag egy termékben kerül felhasználásra, akkor Eric Youngot, mint a felhasznált függvénytár részeinek szerzőjét meg kell jelölni forrásként. Ez lehet a program indulásakor megjelenő szöveges üzenet formájában, vagy a csomaghoz biztosított dokumentációban (online vagy szöveges). A forrás és bináris formában való újraterjesztés és használat módosítással és anélkül akkor engedélyezett, ha megfelel a következő feltételeknek: 1. A forráskód újraterjesztéseiben meg kell őrizni a fenti szerzői jogi közleményt, ezt a kondíciós listát és a következő lemondó nyilatkozatot. 2. A bináris formájú újraterjesztésekben reprodukálni kell a dokumentációban és/vagy a disztribúcióval rendelkezésre bocsátott egyéb anyagokban a fenti szerzői jogi közleményt, ezt a kondíciós listát és a következő lemondó nyilatkozatot. 3. A jelen szoftver funkcióit vagy használatát megemlítő összes reklámanyagon meg kell jelennie a következő nyilatkozatnak: "Ez a termék Eric Young (eay@cryptsoft.com) által írt kriptográfiai szoftvert tartalmaz." A 'kriptográfiai' szó kihagyható, ha a függvénytárból használt rutinok nem a kriptográfiával kapcsolatosak :-). 4. Az apps könyvtárból (alkalmazáskód) bármely Windows-specifikus kód (vagy ennek származéka) belevétele esetén tartalmaznia kell egy nyilatkozatot: "Ez a termék Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) által írt szoftvert tartalmaz." JELEN SZOFTVERT ERIC YOUNG ADOTT ÁLLAPOTBAN BOCSÁTJA RENDELKEZÉSRE, ÉS ELHÁRÍT MINDEN KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIÁT IDEÉRTVE, DE EZZEL EGYEBEKET NEM KIZÁRVA, A FORGALMAZHATÓSÁGRA ÉS A MEGHATÁROZOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ GARANCIÁKAT. A SZERZŐ, ILLETVE MUNKATÁRSAI ELHÁRÍTANAK MINDEN FELELŐSSÉGET BÁRMELY KÖZVETLEN VAGY KÖZVETETT, ELŐRE NEM LÁTHATÓ, SPECIÁLIS, A KÁROKOZÁS FELTŰNŐ JOGELLENESSÉGE MIATT A KÁR TÉNYLEGES ÖSSZEGÉT MEGHALADÓ VAGY AZ ANNAK KÖVETKEZTÉBEN KELETKEZŐ KÁRÉRT (IDEÉRTVE, DE EZZEL EGYEBEKET NEM KIZÁRVA, HELYETTESÍTŐ TERMÉKEK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK MEGSZERZÉSÉT, HASZNÁLATBÓL VALÓ KIESÉST, ÜZLETI INFORMÁCIÓK ELVESZTÉSÉT, ÜZLETI HASZON ELMARADÁSÁT, ÜZLETI TEVÉKENYSÉG FÉLBESZAKADÁSÁT), BÁRHOGY IS KELETKEZETT ÉS BÁRMELY FELELŐSSÉGI ELMÉLET ALAPJÁN AKÁR A SZERZŐDÉST, SZIGORÚ FELELŐSSÉGET VAGY A VALAKINEK OKOZOTT KÁRT (IDEÉRTVE A GONDATLANSÁGBÓL VAGY EGYÉB MÓDON OKOZOTT KÁRT IS) TEKINTVE, AMELY BÁRMI MÓDON, ENNEK A SZOFTVERNEK A HASZNÁLATÁBÓL ADÓDIK, MÉG AKKOR IS, HA ISMERT AZ ILYEN KÁROSODÁS LEHETŐSÉGE. Ezen kód nyilvánosan elérhető verziójának vagy származékának a licence és terjesztési feltételei nem módosíthatók. Pl. ez a kód nem másolható egyszerűen ki és tehető be másik terjesztési licenc alatt [beleértve a GNU Nyilvános Licencet.]

Chrome V8

Copyright 2006-2011, a V8 projekt szerzői. Minden jog fenntartva. Copyright 2014, a V8 projekt szerzői. Minden jog fenntartva. A forrás és bináris formában való újraterjesztés és használat módosítással vagy anélkül engedélyezett, feltételezve, hogy megfelel a következő feltételeknek:

* A forráskód újraterjesztésében meg kell őrizni a fenti szerzői jogi közleményt, ezt a kondíciós listát, és a következő lemondó nyilatkozatot.
* A bináris formájú újraterjesztésekben reprodukálni kell a dokumentációban és/vagy más, a disztribúcióval rendelkezésre bocsátott anyagokban a fenti szerzői jogi közleményt, ezt a

kondíciós listát és a következő lemondó nyilatkozatot.

* Konkrét, előzetes írásbeli engedély nélkül sem a Google Inc., sem a közreműködőinek a nevei nem használhatók fel a jelen szoftverből származó termékek támogatására vagy reklámozására.
A JELEN SZOFTVERT A SZERZŐI JOG TULAJDONOSAI ÉS KÖZREMŰKÖDŐI ADOTT ÁLLAPOTBAN BIZTOSÍTJÁK, ÉS BÁRMELY KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIA KI VAN ZÁRVA, BELEÉRTVE DE NEM KORLÁTOZVA AZ ELADHATÓSÁGRA ÉS AZ ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA. A SZERZŐI JOG TULAJDONOSA VAGY KÖZREMŰKÖDŐI SEMMILYEN ESETBEN SEM FELELŐSEK A BÁRHOGYAN ÉS BÁRMILYEN ELMÉLETI FELELŐSSÉG ALAPON OKOZOTT KÖZVETLEN, KÖZVETETT, ESETI, SPECIÁLIS, PÉLDÁS VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁROKÉRT (BELEÉRTVE, DE NEM KORLÁTOZVA A HELYETTESÍTŐ TERMÉKEK VAGY SZOLGÁLTATÁSOK BESZERZÉSÉRE; A MEGHIÚSULT HASZNÁLATRA, AZ ADATVESZTÉSRE VAGY AZ ELMARADT NYERESÉGRE; AZ ÜZLETMENET MEGSZAKADÁSÁRA), AKÁR SZERZŐDÉS ALAPJÁN, SZIGORÚ FELELŐSSÉGGEL VAGY A JELEN SZOFTVER BÁRMILYEN MÓDON TÖRTÉNŐ HASZNÁLATÁBÓL KELETKEZŐ KÁROKOZÁSSAL (BELEÉRTVE A GONDATLANSÁGOT VAGY EGYEBEKET), MÉG HA ISMERT IS ILYEN KÁROSODÁS LEHETŐSÉGE.

Chrome V8 / Strongtalk

Copyright (c) 1994-2006 Sun Microsystems Inc.

Minden jog fenntartva.

A forrás és bináris formában való újraterjesztés és használat módosítással

vagy anélkül akkor engedélyezett, ha megfelel a következő feltételeknek:

* A forráskód újraterjesztéseiben meg kell őrizni a fenti szerzői jogi közleményt, ezt a kondíciós listát és a következő lemondó nyilatkozatot.

* A bináris formájú újraterjesztésben reprodukálni kell a dokumentációban és/vagy a disztribúcióval rendelkezésre bocsátott egyéb anyagokban a fenti szerzői jogi közleményt, ezt a kondíciós listát és a következő lemondó nyilatkozatot.

* Konkrét, előzetes írásbeli engedély nélkül sem a Sun Microsystems, sem a közreműködőinek a nevei nem használhatók fel a jelen szoftverből származó termékek támogatására vagy reklámozására.

A JELEN SZOFTVERT A SZERZŐI JOG TULAJDONOSAI ÉS KÖZREMŰKÖDŐI ADOTT

ÁLLAPOTBAN BIZTOSÍTJÁK, ÉS BÁRMELY KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIA

KI VAN ZÁRVA, BELEÉRTVE DE NEM KORLÁTOZVA AZ ELADHATÓSÁGRA ÉS AZ ADOTT

CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA. A SZERZŐI JOG TULAJDONOSA VAGY KÖZREMŰKÖDŐI

SEMMILYEN ESETBEN SEM FELELŐSEK A BÁRHOGYAN ÉS BÁRMILYEN ELMÉLETI FELELŐSSÉG

ALAPON OKOZOTT KÖZVETLEN, KÖZVETETT, ESETI, SPECIÁLIS, PÉLDÁS VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁROKÉRT (BELEÉRTVE, DE NEM KORLÁTOZVA A HELYETTESÍTŐ TERMÉKEK VAGY SZOLGÁLTATÁSOK BESZERZÉSÉRE; A MEGHIÚSULT HASZNÁLATRA, AZ ADATVESZTÉSRE VAGY AZ ELMARADT NYERESÉGRE; AZ ÜZLETMENET MEGSZAKADÁSÁRA), AKÁR SZERZŐDÉS ALAPJÁN, SZIGORÚ FELELŐSSÉGGEL VAGY A JELEN SZOFTVER BÁRMILYEN MÓDON TÖRTÉNŐ HASZNÁLATÁBÓL KELETKEZŐ KÁROKOZÁSSAL (BELEÉRTVE A GONDATLANSÁGOT VAGY EGYEBEKET), MÉG HA ISMERT IS ILYEN KÁROSODÁS LEHETŐSÉGE.

A TWAIN eszközkészlet adott állapotban kerül terjesztésre. A TWAIN eszközkészlet fejlesztője és forgalmazói kifejezetten elhárítanak minden vélelmezett, kifejezett vagy törvényből következő garanciát, beleértve, korlátozás nélkül, az eladhatóság vélelmezett garanciáját, harmadik fél jogainak jogtisztaságát, és adott célra való alkalmasságot. Sem a terjesztők, sem a forgalmazók nem felelősek a TWAIN eszközkészlet reprodukálásából, módosításából, terjesztéséből vagy egyéb használatából keletkezett károkért, legyenek azok közvetlenek, közvetettek, különlegesek, véletlenek vagy következményesek.

Az EPUB és az EPUB embléma az IDPF (International Digital Publishing Forum) bejegyzett védjegyei.

A JavaScript az Oracle és/vagy partnereinek bejegyzett védjegye.

Az Amazon, a Kindle és a kapcsolódó embléma az Amazon.com, Inc. vagy partnereinek védjegyei.

Az Arial a Monotype Corporation védjegye, és némely joghatóságnál bejegyezhető.

A Palatino a Monotype Imaging Inc. védjegye, és némely más joghatóságnál jegyezhető be.

A Lucida a Bigelow & Holmes Inc. az Egyesült Államok Szabadalmi és Védjegy Irodájában, valamint az Európai Unióban bejegyzett védjegye, és más joghatóságoknál jegyezhető be.

A Corel és a WordPerfect a Corel Corporation és/vagy leányvállalatainak védjegyei vagy bejegyzett védjegyei Kanadában, az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A Citrix, a Citrix XenApp és a Citrix embléma a Citrix Systems, Inc. és/vagy egy vagy több leányvállalatának védjegyei, és az Egyesült Államok Szabadalmi és Védjegy Irodájában, valamint más országokban jegyezhetők be. Az itt tett nyilatkozatok és kinyilvánított vélemények kizárólag az ABC EDUCATION SERVICES-hez tartoznak, és nincsenek a Citrix Systems, Inc. által megosztva, illetve nem jelentik annak nézőpontját. Ez a prezentáció nem képezi semmilyen termék, szolgáltatás vagy nézőpont jóváhagyását. A Citrix nem vállal semmiféle kifejezett vagy feltételezett felelősséget vagy garanciákat a jelen prezentáció vagy a jelen prezentációhoz kapcsolódó bármely anyag tartalmának teljességéért, pontosságáért, megbízhatóságáért, alkalmasságáért, elérhetőségéért vagy időszerűségéért. A Citrix, ügynökei, tisztviselői, alkalmazottai, licencigénylői vagy partnerei semmi esetre sem felelősek a prezentációban tartalmazott információkból vagy kijelentésekből eredő semmilyen kárért (beleértve, korlátozás nélkül, az elmaradt nyereséget, az üzleti információkat, az adatvesztést). Ön kizárólag a saját felelősségére bízik meg az ilyen tartalomban.

Minden más védjegy a tulajdonosaik kizárólagos tulajdonát képezi.