

Using the Adobe Paper Capture Plug-in

You can use Adobe Acrobat with a scanner to create Adobe PDF files from paper documents. The resulting file is a PDF Image Only file—that is, a bitmap picture of the pages that can be viewed in Acrobat but not searched.

If you want to be able to search, correct, and copy the text from an Adobe PDF Image Only file, you can “capture” the pages in three file formats. Adobe PDF Formatted Text and Graphics, PDF Searchable Image (Exact) and Searchable Image (Compact) all apply optical character recognition (OCR) and font and page recognition to the text images and convert them to normal text. The Searchable Image file types have a bitmap image of the pages in the foreground, and the captured text on an invisible layer beneath it.

Note: Document conversion through the Paper Capture Plug-in is limited to 50 pages per document. If you need to convert more pages or want additional features, consider upgrading to the full Acrobat Capture 3.0 product, which offers automated high-volume processing and enhanced reviewing capabilities. See the Adobe Acrobat Capture Web site (www.adobe.com/products/acrcapture/main.html) for more information.

Using the Paper Capture Plug-in

You can use the Paper Capture Plug-in on pages that were scanned or imported with the following resolutions:

- Black-and-white images and text at 200 to 600 dpi (300 dpi is optimal in most cases).
- Grayscale or color images and text at 200 to 400 dpi.

Using Paper Capture does not change any device-independent color properties associated with the pages. (Acrobat does not support CMYK TIFF images.)

To start the Paper Capture process:

- 1 Choose File > Open and browse to the PDF Image Only file.
- 2 Choose Tools > Paper Capture.
- 3 Select whether to capture all pages in the file, the current page only, or a range of pages.
- 4 Click OK.

As it finishes processing each page, Adobe Acrobat will replace the original page with the captured version.

To stop the Paper Capture process

Press the Escape key to stop the Paper Capture process.

Using the TouchUp Text tool to correct Capture Suspects

If you choose the PDF Formatted Text and Graphics file type, Acrobat “reads” bitmaps of text and tries to substitute words and characters for the bitmaps. When it isn’t certain of one of its substitutions it marks the word as a Capture Suspect. Suspects are shown in the PDF as the original bitmap of the word, but the text is included on an invisible layer behind the bitmap of the word. This makes the word searchable even though it is displayed as a bitmap. You can leave suspects as they are, or use the TouchUp Text tool to correct them.

To review and correct suspect words on captured pages:

- 1 Do one of the following:
 - Choose Tools > TouchUp Text > Show Capture Suspects, and select the TouchUp Text tool. Clicking one of the suspects highlights it, and its original bitmap image appears in the Capture Suspect window.
 - Choose Tools > TouchUp Text > Find First Suspect. The first suspect word is highlighted, and its original bitmap image appears in the Capture Suspect window.
- 2 Compare the original on the page and the suspect word in the Capture Suspect window, and do one of the following:
 - Click Accept to accept the word as correct, and the bitmap is replaced by normal text. You move automatically to the suspect.
 - Select the TouchUp Text tool, and edit the word directly on the page. If there are more suspects, click Accept to convert the suspect to normal text and move to the next suspect.
 - Click Next to leave the word as a suspect and move to the next one.
- 3 Review and correct remaining suspect words on the pages.
- 4 Close the Suspect Image window if necessary.

Setting Paper Capture Plug-in preferences

You can set several Paper Capture Plug-in preferences, such as a language for the OCR process and the output file type.

To set Paper Capture Plug-in preferences:

- 1 Choose Edit > Preferences > General > Paper Capture.
- 2 Choose the Primary OCR Language. Acrobat uses a standard dictionary for that language to recognize words during the capture process.
- 3 Choose an output file type for the captured files:
 - Formatted Text and Graphics. This replaces the bitmap images with OCR text and computer-generated graphics on a single layer. You can edit the text, search the files, and they retain their on-screen and print quality. This usually produces the smallest file sizes.
 - Searchable Image (Exact). This creates an exact replica of the original document that is also fully searchable. Because it contains bitmap and hidden text layers, this usually results in larger file sizes. This is recommended when you need to have searchable text, but must keep the original scanned image of a page for legal or archival purposes.

- **Searchable Image (Compact).** This will modify and segment the original image to optimize compression. Color regions are compressed as JPEG, and monochrome regions are stored as G4 or ZIP compressed data.

4 Select a downsampling option:

- **None.** Images will not be downsampled.
- **Low (300 dpi).** Images will be downsampled to 300 dpi.
- **Medium (150 dpi)** Images will be downsampled to 150 dpi.
- **High (72 dpi).** Images will be downsampled to 72 dpi.

Downsampling reduces file size by combining the information in several pixels into one larger pixel.

 If you scan page images at 300 dpi, which is ideal for OCR, you may want to apply downsampling to any photographs so that they can be viewed quickly online and so that the PDF file is as small as possible.

Legal Notices

Copyright© 2001 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe® Acrobat® 5.0 Paper Capture Guide for Windows®

This manual, as well as the software described in it, is furnished under license and may be used or copied only in accordance with the terms of such license. The content of this manual is 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 this documentation. Except as permitted by such license, no part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, recording, or otherwise, without the prior written permission of Adobe Systems Incorporated.

Please remember that existing artwork or images that you may want to include in your project may be protected under copyright law. The unauthorized incorporation of such material into your new work could be a violation of the rights of the copyright owner. Please be sure to obtain any permission required from the copyright owner.

Any references to company names in sample templates are for demonstration purposes only and are not intended to refer to any actual organization.

Adobe, the Adobe logo, Acrobat, and Acrobat Capture are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries. Microsoft, Windows and are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER DATABASE © Copyright 1984, 1990 Merriam-Webster Inc. © Copyright 1984, 1990, 1993 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1994 Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER INC./FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1990, 1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. DATABASE © Copyright 1984, 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. © Copyright 1988, 1990, 1997 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / DR. LLUIS DE YZAGUIRRE I MAURA DATABASE © Copyright 1991 Dr. Lluis de Yzaguirre i Maura © Copyright 1991 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MUNKSGAARD INTERNATIONAL PUBLISHERS LTD. DATABASE © Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. © Copyright 1990 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / VAN DALE LEXICOGRAFIE BV DATABASE © Copyright 1990, 1995, 1997 Van Dale Lexicografie bv © Copyright 1990, 1996, 1997 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / IDE A.S. DATABASE © Copyright 1989, 1990 IDE a.s. © Copyright 1989, 1990 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / HACHETTE DATABASE © Copyright 1992 Hachette © Copyright 1992 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / EDITIONS FERNAND NATHAN DATABASE © Copyright 1984 Editions Fernand Nathan © Copyright 1989 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / TEXT & SATZ DATENTECHNIK DATABASE © Copyright 1991 Text & Satz Datentechnik © Copyright 1991 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1997 Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1986/1997 William Collins Sons & Co. Ltd./Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / S. FISCHER VERLAG DATABASE © Copyright 1983 S. Fischer Verlag © Copyright 1997 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ZANICHELLI DATABASE © Copyright 1989 Zanichelli © Copyright 1989 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MORPHOLOGIC INC. DATABASE © Copyright 1997 MorphoLogic Inc. © Copyright 1997 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / RUSSICON COMPANY LTD. DATABASE © Copyright 1993-1995 Russicon Company Ltd. © Copyright 1995 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ESPASA CALPE DATABASE © Copyright 1990 Espasa Calpe © Copyright 1990 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / C.A. STROMBERG AB DATABASE © Copyright 1989 C.A. Stromberg AB © Copyright 1989 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc.

COPYRIGHT NOTICE. Copyright © 1996-2001 InstallShield Software Corporation and/or its suppliers, 900 North National Parkway, Suite 125, Schaumburg, IL 60173-5108 U.S.A. All rights reserved.

Copyright 2001 Microsoft Systems Journal.

Protected by U.S. Patents 5,625,711; 5,729,637; 5,754,873; 5,835,634; 5,999,649; 6,125,200; and 6,148,102; patents pending.

Contains an implementation of the LZW algorithm licensed under U.S. Patent 4,558,302.

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 set forth in the Adobe standard commercial agreement for this software. Unpublished rights reserved under the copyright laws of the United States. Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose California 95110-2704, USA. For U.S. Government End Users, 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.

Utilisation du module externe Adobe Paper Capture

Vous pouvez créer un fichier PDF à partir d'un document imprimé à l'aide d'Adobe Acrobat et d'un scanner. Vous obtenez alors un fichier PDF image seule. Il s'agit d'une image bitmap des pages pouvant être visualisées dans Acrobat, mais dans lesquelles vous ne pouvez pas effectuer de recherches.

Si vous souhaitez corriger, copier et effectuer des recherches dans le texte d'un fichier PDF image seule, vous pouvez "capturer" les pages dans trois formats de fichiers différents. Les formats PDF Texte formaté et images, Image indexable (exacte) et Image indexable (compacte) appliquent tous la reconnaissance optique des caractères (OCR), de même que la reconnaissance des polices et des pages, aux images de texte en vue de convertir celles-ci en texte standard. Les types de fichiers Image indexable disposent d'une image bitmap des pages au premier plan ; le texte capturé se trouve derrière, sur un calque invisible.

Remarque : le module externe Paper Capture a une capacité de conversion limitée à des documents de 50 pages. Si vous souhaitez convertir davantage de pages ou que vous avez besoin de fonctions supplémentaires, nous vous conseillons d'utiliser le produit Acrobat Capture 3.0 complet. Celui-ci dispose de fonctions de traitement de lots importants automatisées et d'options de révision avancées. Pour en savoir plus, consultez le site Web d'Adobe Acrobat Capture (<http://www.adobe.fr/products/acrcapture/main.html>).

Utilisation du module externe Paper Capture

Vous pouvez appliquer le module externe Paper Capture à des pages numérisées ou importées aux résolutions suivantes :

- Textes et images noir et blanc : résolution de 200 à 600 ppp (en règle générale, une valeur de 300 ppp permet d'obtenir des résultats optimaux)
- Textes et images couleur ou en niveaux de gris : résolution de 200 à 400 ppp

L'utilisation de Paper Capture n'entraîne pas la modification des propriétés colorimétriques dépendant du périphérique. Acrobat ne prend pas en charge les images TIFF en couleurs CMJN.

Pour lancer la procédure de capture :

- 1 Choisissez Fichier > Ouvrir et localisez le fichier PDF image seule.
- 2 Choisissez Outils > Paper Capture.
- 3 Indiquez si la capture doit convertir toutes les pages du fichier, la page active ou une série de pages.
- 4 Cliquez sur OK.

Lorsqu'une page est entièrement convertie, Adobe Acrobat remplace l'original par la version capturée.

Pour arrêter la procédure de capture :

Appuyez sur la touche Echap.

Correction des suspects trouvés à l'aide de l'outil Retouche de texte

Si vous choisissez le type de fichier PDF Texte formaté et images, Acrobat "lit" les images bitmap du texte et tente de les remplacer par des termes et des caractères. Lorsque le module doute d'une substitution, il signale le terme comme suspect. Les suspects sont indiqués dans le fichier PDF sous la forme de l'image bitmap originale du terme, mais le texte est placé sur un calque invisible situé derrière l'image bitmap du mot. Le terme est alors indexable, bien qu'il soit affiché sous forme d'image bitmap. Vous pouvez laisser les suspects tels quels ou faire appel à l'outil Retouche de texte en vue de les corriger.

Pour revoir et corriger les termes suspects de documents capturés :**1 Effectuez l'une des opérations suivantes :**

- Choisissez Outils > Retouche de texte > Afficher les suspects trouvés, puis activez l'outil Retouche de texte. Le suspect sur lequel vous cliquez est mis en surbrillance et l'image bitmap initiale correspondante s'affiche dans la fenêtre des suspects.
- Choisissez Outils > Retouche de texte > Rechercher le premier suspect. Le premier terme suspect est mis en surbrillance et l'image bitmap initiale correspondante s'affiche dans la fenêtre des suspects.

2 Comparez l'original figurant sur la page et le terme suspect dans la fenêtre des suspects, puis effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur Accepter afin de valider le terme et de remplacer l'image bitmap par du texte standard. Vous passez automatiquement au suspect suivant.
- Activez l'outil Retouche de texte, puis modifiez directement le terme sur la page. Si la page comporte plusieurs suspects, cliquez sur Accepter pour convertir le terme suspect en texte standard et passez au suspect suivant.
- Cliquez sur Suivant pour conserver le terme en tant que suspect et passez au suspect suivant.

3 Révisez et corrigez les termes suspects restants du document.**4 Le cas échéant, fermez la fenêtre des suspects.**

Configuration des préférences de Paper Capture

Vous pouvez configurer plusieurs préférences du module externe Paper Capture, telles que le type de fichier de sortie et la langue utilisée pour la reconnaissance optique des caractères.

Pour configurer les préférences de Paper Capture :

- 1** Choisissez Edition > Préférences > Générales > Paper Capture.
- 2** Choisissez la langue OCR principale. Acrobat utilise un dictionnaire standard pour la langue sélectionnée afin de reconnaître les termes pendant la procédure de conversion.

3 Choisissez un type de fichier de sortie pour les fichiers capturés :

- Texte formaté et images : remplace les images bitmap par du texte OCR et des illustrations générées automatiquement sur un calque unique. Vous avez la possibilité de modifier le texte, d'effectuer des recherches dans les fichiers qui conservent leur qualité d'affichage et d'impression inchangée. Vous obtiendrez ainsi des fichiers de taille réduite.
- Image indexable (exacte) : crée une réplique exacte du document d'origine dans laquelle vous pouvez effectuer des recherches complètes. Comme le document contient des calques de texte caché et d'images bitmap, le fichier résultant est généralement plus volumineux. Ce format est recommandé pour les documents dans lesquels vous devez à la fois opérer des recherches et respecter l'aspect de l'image initiale de la page numérisée à des fins juridiques ou d'archivage.
- Image indexable (compacte) : ce format entraîne la modification et la segmentation de l'image d'origine en vue d'optimiser la compression. Les zones de couleur sont compressées au format JPEG et les zones monochromes sont stockées sous forme de données compressées ZIP ou G4.

4 Choisissez une option de sous-échantillonnage :

- Aucun : les images ne sont pas sous-échantillonnées.
- Faible (300 ppp) : les images sont sous-échantillonnées à 300 ppp.
- Moyen (150 ppp) : les images sont sous-échantillonnées à 150 ppp.
- Elevé (72 ppp) : les images sont sous-échantillonnées à 72 ppp.

Le sous-échantillonnage des images réduit la taille du fichier en regroupant les informations de plusieurs pixels en un seul grand pixel.

 Lorsque vous numérisez les images d'un document à 300 ppp (valeur conseillée pour la reconnaissance optique des caractères), il est préférable de sous-échantillonner les photographies de manière à accélérer la visualisation en ligne et à minimiser la taille du fichier PDF.

Informations juridiques

Copyright © 2001 Adobe Systems Incorporated. Tous droits réservés.

Guide Adobe® Acrobat® 5.0 Paper Capture pour Windows®

Le présent manuel, ainsi que le logiciel qui y est décrit, sont cédés sous licence et ne peuvent être copiés ou utilisés que conformément à cette licence. Les informations contenues dans ce manuel sont données à titre purement indicatif et ne doivent pas être considérées comme un engagement de la part d'Adobe Systems Incorporated, qui se réserve le droit de les modifier sans préavis. Adobe Systems Incorporated décline toute responsabilité en cas d'éventuelles erreurs ou inexactitudes relevées dans la présente documentation. Sauf lorsque cela est prévu par la licence, aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, conservée sur un support de stockage ou transmise par un moyen ou sous une forme quelconque (électronique, mécanique, enregistrée ou autre), sans l'autorisation écrite préalable d'Adobe Systems Incorporated.

Sachez que les illustrations ou images existantes que vous souhaitez inclure dans votre projet sont susceptibles d'être protégées par des droits d'auteur. L'intégration de documents de ce type dans votre travail risque d'enfreindre les droits de l'auteur. Assurez-vous d'obtenir toute autorisation nécessaire auprès du détenteur des droits.

Les références à des noms de sociétés utilisées dans les fichiers exemple sont uniquement conçues à titre d'illustration et renvoient à des entreprises fictives.

Adobe, le logo Adobe, Acrobat et Acrobat Capture sont des marques d'Adobe Systems Incorporated, déposées ou non aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Microsoft et Windows sont des marques de Microsoft Corporation, déposées ou non aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Ce logiciel repose en partie sur les travaux de l'équipe Independent JPEG Group. BASE DE DONNEES PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER © Copyright 1984, 1990 Merriam-Webster Inc. © Copyright 1984, 1990, 1993 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/ FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. © Copyright 1994 Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/MERRIAM WEBSTER INC./FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. © Copyright 1990, 1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. © Copyright 1984, 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. © Copyright 1988, 1990, 1997 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/DR. LLUIS DE YZAGUIRRE I MAURA © Copyright 1991 Dr. Lluis de Yzaguirre i Maura © Copyright 1991 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/MUNKSGAARD INTERNATIONAL PUBLISHERS LTD. © Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. © Copyright 1990 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/VAN DALE LEXICOGRAPHIE BV © Copyright 1990, 1995, 1997 Van Dale Lexicografie bv © Copyright 1990, 1996, 1997 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/IDE A.S. © Copyright 1989, 1990 IDE a.s. © Copyright 1989, 1990 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/HACHETTE © Copyright 1992 Hachette © Copyright 1992 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/EDITIONS FERNAND NATHAN © Copyright 1984 Editions Fernand Nathan © Copyright 1989 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/TEXT & SATZ DATENTECHNIK © Copyright 1991 Text & Satz Datentechnik © Copyright 1991 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG © Copyright 1997 Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD./BERTELSMANN LEXIKON VERLAG © Copyright 1986/1997 William Collins Sons & Co. Ltd./Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/S. FISCHER VERLAG © Copyright 1983 S. Fischer Verlag © Copyright 1997 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/ZANICHELLI © Copyright 1989 Zanichelli © Copyright 1989 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/MORPHOLOGIC INC. © Copyright 1997 MorphoLogix Inc. © Copyright 1997 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/RUSSICON COMPANY LTD. © Copyright 1993-1995 Russicon Company Ltd. © Copyright 1995 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/ESPASA CALPE © Copyright 1990 Espasa Calpe © Copyright 1990 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc. BASE DE DONNEES PROXIMITY/C.A. STROMBERG AB © Copyright 1989 C.A. Stromberg AB © Copyright 1989 - Tous droits réservés. Proximity Technology Inc.

NOTICE SUR LES DROITS D'AUTEUR : Copyright © 1996-2001 InstallShield Software Corporation et/ou ses fournisseurs, 900 North National Parkway, Suite 125, Schaumburg, IL 60173-5108, Etats-Unis. Tous droits réservés.

Copyright 2001 Microsoft Systems Journal.

Produit protégé par les brevets américains 5.625.711 ; 5.729.637 ; 5.754.873 ; 5.835.634 ; 5.999.649 ; 6.125.200 et 6.148.102. Autres brevets en attente.

Ce produit inclut une implémentation de l'algorithme LZW exploité sous licence (brevet américain 4.558.302).

Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, CA 95110, Etats-Unis.

A l'intention des utilisateurs finaux de l'administration : ce logiciel et la documentation attenante font partie des "commercial items" visés à l'article 48 C.F.R., alinéa 2.101, qui se composent des "commercial computer software" et "commercial computer software documentation", visés à l'article 48 C.F.R., alinéa 12.212 ou 48 C.F.R., alinéa 227.7202, selon le cas. Conformément à l'article 48 C.F.R., alinéa 12.212 ou 48 C.F.R., alinéas 227.7202-1 à 227.7202-4, selon le cas, la licence des "commercial computer software" et "commercial computer software documentation" est accordée aux utilisateurs finaux faisant partie du gouvernement des Etats-Unis (A) en tant que "commercial items" et (B) uniquement selon les droits accordés aux autres utilisateurs finaux ayant accepté le contrat de licence standard d'Adobe. Droits non spécifiés réservés en vertu de la législation sur les droits d'auteur en vigueur aux Etats-Unis. Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, CA 95110-2704, Etats-Unis. Pour les utilisateurs finaux de l'administration, Adobe accepte de se conformer aux lois en vigueur en matière d'égalité des chances, notamment, le cas échéant, les clauses du décret-loi 11246, selon les amendements apportés à l'article 402 de la loi "Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act" datée de 1974 (38 USC 4212) et à l'article 503 de la loi "Rehabilitation Act" de 1973, et les décrets visés à l'article 41 CFR, alinéas 60-1 jusqu'à 60-60, 60-250 et 60-741. La clause et les mesures anti-discriminatoires évoquées ci-avant seront intégrées par référence.

Verwenden des Zusatzmoduls Adobe Paper Capture

Sie können Adobe Acrobat zusammen mit einem Scanner verwenden, um von auf Papier vorliegenden Dokumenten Adobe PDF-Dateien zu erstellen. Die so entstandene Datei ist eine PDF-Nur-Bild-Datei - ein Pixelbild der Seiten, das zwar in Acrobat angezeigt, aber nicht durchsucht werden kann.

Wenn Sie möchten, daß der Text in einer Adobe PDF Nur-Bild-Datei durchsucht, korrigiert und kopiert werden kann, können Sie die Seiten in drei Dateiformaten "erfassen". Bei den Adobe PDF-Formaten "Formatierter Text und Grafiken", "Durchsuchbares Bild (Exakt)" und "Durchsuchbares Bild (Kompakt)" werden Textbilder anhand optischer Zeichenerkennung (OCR) und Schrift- und Seitenerkennung erfaßt und in normalen Text konvertiert. Dateien der Typen "Durchsuchbares Bild" enthalten ein Pixelbild der Seiten im Vordergrund und den erfaßten Text auf einer unsichtbaren Ebene im Hintergrund.

Hinweis: Mit dem Zusatzmodul Paper Capture können maximal 50 Seiten pro Dokument konvertiert werden. Wenn Sie mehr Seiten konvertieren müssen oder weitere Funktionen möchten, sollten Sie die Aktualisierung auf das vollständige Produkt Acrobat Capture 3.0 in Betracht ziehen, das automatisierte Verarbeitungsfunktionen für Dokumente großen Umfangs und erweiterte Prüfmöglichkeiten bietet. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Adobe Acrobat Capture (<http://www.adobe.de/products/acrcapture/main.html>).

Verwenden des Zusatzmoduls Paper Capture

Sie können das Zusatzmodul Paper Capture auf Seiten anwenden, die bei folgender Auflösung gescannt oder importiert wurden:

- Schwarzweißbilder und Text mit 200 bis 600 dpi (300 dpi ist in den meisten Fällen optimal)
- Graustufen- oder Farbbilder und Text mit 200 bis 400 dpi

Bei der Verwendung von Paper Capture werden keine geräteunabhängigen Farbeigenschaften, die sich auf diese Seiten beziehen, geändert. (Acrobat unterstützt keine CMYK TIFF-Bilder.)

So starten Sie die Erfassung mit Paper Capture:

- 1 Wählen Sie den Befehl "Datei > Öffnen", und wählen Sie die gewünschte PDF-Nur-Bild-Datei aus.
- 2 Wählen Sie "Werkzeuge > Paper Capture".
- 3 Legen Sie fest, ob alle Seiten, nur die aktuelle Seite oder ein Seitenbereich erfaßt werden sollen.

4 Klicken Sie auf "OK".

Beim Verarbeiten der einzelnen Seiten ersetzt Adobe Acrobat jeweils die ursprüngliche Seite durch die erfaßte Version.

So beenden Sie die Erfassung mit Paper Capture:

Drücken Sie die Esc-Taste, um die Erfassung mit Paper Capture zu beenden.

Korrigieren von Problemstellen mit dem TouchUp-Textwerkzeug

Ist der PDF-Dateityp "Formatierter Text und Grafiken" ausgewählt, "liest" Acrobat als Pixelbild vorliegenden Text und versucht den Pixelbildtext durch Wörter und Zeichen zu ersetzen. Wörter, die beim Erfassen nicht sicher erkannt werden, werden automatisch als "Problemstelle" markiert. Problemstellen werden in der PDF-Datei durch das ursprüngliche Pixelbild wiedergegeben; der entsprechende Text befindet sich auf einer unsichtbaren Ebene hinter dem Pixelbild. Das Wort kann somit gesucht werden, obwohl es als Pixelbild angezeigt wird. Sie können die Problemstellen belassen oder mit dem TouchUp-Textwerkzeug korrigieren.

So überprüfen und korrigieren Sie Problemstellen auf erfaßten Seiten:**1 Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:**

- Wählen Sie den Befehl "Werkzeuge > TouchUp-Text > Problemstellen anzeigen", und wählen Sie das TouchUp-Textwerkzeug aus. Klicken Sie auf eine Problemstelle, um sie hervorzuheben und das Originalpixelbild im Fenster "Problemstelle" anzuzeigen.
- Wählen Sie den Befehl "Werkzeuge > TouchUp-Text > Erste Problemstelle suchen". Die erste Problemstelle wird markiert, und das entsprechende Originalpixelbild wird im Fenster "Problemstelle" angezeigt.

2 Vergleichen Sie die Problemstelle im Fenster "Problemstelle" mit dem Original auf der Seite, und wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- Klicken Sie auf "Akzeptieren", um das entsprechende Wort als korrekt zu akzeptieren; das Pixelbild wird dann automatisch durch normalen Text ersetzt. Es wird automatisch die nächste Problemstelle angezeigt.
- Wählen Sie das TouchUp-Textwerkzeug aus, und bearbeiten Sie das Wort direkt auf der Seite. Klicken Sie auf "Akzeptieren", um die Problemstelle in normalen Text zu konvertieren und die nächste Problemstelle anzuzeigen (falls vorhanden).
- Klicken Sie auf "Nächste", um das Wort als Problemstelle zu belassen und die nächste Problemstelle anzuzeigen.

3 Überprüfen und korrigieren Sie die verbleibenden Problemstellen im Dokument.**4 Schließen Sie gegebenenfalls das Fenster "Problemstellen".**

Festlegen der Grundeinstellungen für das Zusatzmodul Paper Capture

Sie können für Paper Capture eine Reihe von Grundeinstellungen, wie z.B. die Sprache für die optische Zeichenerkennung (OCR) und den PDF-Ausgabestil, festlegen.

So legen Sie die Grundeinstellungen für das Zusatzmodul Paper Capture fest:

- 1** Wählen Sie "Bearbeiten > Grundeinstellungen > Allgemein > Paper Capture".
- 2** Wählen Sie unter "Primäre OCE-Sprache" eine Sprache aus. Acrobat verwendet beim Erfassen ein Standardwörterbuch für die betreffende Sprache, um die Wörter zu erkennen.
- 3** Wählen Sie einen PDF-Ausgabestil für die erfaßten Dateien:
 - "Formatierter Text und Grafiken": Mit dieser Option werden die Pixelbilder durch OCR-Text und neu generierte Grafiken auf einer einzigen Ebene ersetzt. Sie können den Text bearbeiten und die Dateien durchsuchen; die Bildschirmanzeige- und Druckqualität bleiben erhalten. Die resultierende Dateigröße ist hierbei am kleinsten.
 - "Durchsuchbare Bilder (Exakt)": Mit dieser Option wird eine exakte, komplett durchsuchbare Nachbildung des Originaldokuments erstellt. Da die generierte Datei eine Pixelbild- und eine unsichtbare Textebene enthält, ist die Dateigröße höher. Diese Option wird empfohlen, wenn Sie durchsuchbaren Text benötigen, das gescannte Originalbild aber zu rechtlichen und Archivierungszwecken bewahren müssen.
 - "Durchsuchbare Bilder (Kompakt)": Mit dieser Option wird das Originalbild angepaßt und segmentiert, um eine optimale Komprimierung zu erzielen. Farbige Bereiche werden im JPEG-Format komprimiert, und monochrome Bereiche werden als komprimierte G4- oder ZIP-Daten gespeichert.

- 4** Wählen Sie eine Option für die Neuberechnung:

- "Keine": Es werden keine Bilder neu berechnet.
- "Niedrig (300 dpi)": Die Bilder werden mit der Auflösung 300 dpi neu berechnet.
- "Mittel (150 dpi)": Die Bilder werden mit der Auflösung 150 dpi neu berechnet.
- "Hoch (72 dpi)": Die Bilder werden mit der Auflösung 72 dpi neu berechnet.

Bei der Neuberechnung wird die Dateigröße reduziert, indem in mehreren Pixeln enthaltene Informationen zu einem größeren Pixel kombiniert werden.

 Wenn Sie Seiten mit 300 dpi scannen, was für die optische Zeichenerkennung (OCR) ideal ist, empfiehlt es sich, die Neuberechnung auch auf alle Fotos anzuwenden, damit sie online schnell angezeigt werden können und die Größe der PDF-Datei möglichst klein ist.

Rechtliche Hinweise

Copyright© 2001 Adobe Systems Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.

Adobe® Acrobat® 5.0 Paper Capture-Handbuch für Windows®

Dieses Handbuch sowie die darin beschriebene Software werden unter Lizenz zur Verfügung gestellt und dürfen nur in Übereinstimmung mit den Lizenzbedingungen verwendet oder kopiert werden. Der Inhalt dieses Handbuchs dient ausschließlich Informationszwecken, kann ohne Vorankündigung verändert werden und ist nicht als Verpflichtung von Adobe Systems Incorporated anzusehen. Adobe Systems Incorporated gibt keine Gewähr oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit oder Genauigkeit der Angaben in dieser Dokumentation. Kein Teil dieser Dokumentation darf, außer durch das Lizenzabkommen ausdrücklich erlaubt, ohne vorherige, schriftliche Genehmigung von Adobe Systems Incorporated reproduziert, in Datenbanken gespeichert oder in irgendeiner Form - elektronisch, mechanisch, auf Tonträger oder auf irgendeine andere Weise - übertragen werden.

Denken Sie daran, daß bestehende Grafiken oder Bilder, die Sie in Projekte einfügen möchten, möglicherweise urheberrechtlich geschützt sind. Die unerlaubte Einfügung derartiger Materialien in Ihre Projekte ist unter Umständen eine Verletzung der Rechte des Copyright-Inhabers. Stellen Sie sicher, daß Sie alle erforderlichen Berechtigungen von dem Copyright-Inhaber erhalten.

Verweise auf Firmennamen in Beispieldokumenten dienen ausschließlich zu Demonstrationszwecken und verweisen nicht auf tatsächlich bestehende Organisationen.

Adobe, das Adobe-Logo, Acrobat und Acrobat Capture sind in den USA und/oder anderen Ländern Marken oder eingetragene Marken von Adobe Systems Incorporated. Microsoft und Windows sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marken oder Marken von Microsoft Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Die Software basiert zum Teil auf der Arbeit von Independent JPEG Group. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER DATABASE © Copyright 1984, 1990 Merriam-Webster Inc. © Copyright 1984, 1990, 1993 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1994 Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER INC. / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1990, 1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. DATABASE © Copyright 1984, 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. © Copyright 1988, 1990, 1997 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / DR. LLUIS DE YZAGUIRRE I MAURA DATABASE © Copyright 1991 Dr. Lluis de Yzaguirre i Maura © Copyright 1991 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / MUNKSGAARD INTERNATIONAL PUBLISHERS LTD. DATABASE © Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. © Copyright 1990 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / VAN DALE LEXICOGRAPHIE BV DATABASE © Copyright 1990, 1995, 1997 Van Dale Lexicografie bv © Copyright 1990, 1996, 1997 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / IDE A.S. DATABASE © Copyright 1989, 1990 IDE a.s. © Copyright 1989, 1990 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / HACHETTE DATABASE © Copyright 1992 Hachette © Copyright 1992 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / EDITIONS FERNAND NATHAN DATABASE © Copyright 1984 Editions Fernand Nathan © Copyright 1989 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / TEXT & SATZ DATENTECHNIK DATABASE © Copyright 1991 Text & Satz Datentechnik © Copyright 1991 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1997 Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1986/1997 William Collins Sons & Co. Ltd./Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / S. FISCHER VERLAG DATABASE © Copyright 1983 S. Fischer Verlag © Copyright 1997 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / ZANICHELLI DATABASE © Copyright 1989 Zanichelli © Copyright 1989 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / MORPHOLOGIC INC. DATABASE © Copyright 1997 Morphologic Inc. © Copyright 1997 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / RUSSICON COMPANY LTD. DATABASE © Copyright 1993-1995 Russicon Company Ltd. © Copyright 1995 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / ESPASA CALPE DATABASE © Copyright 1990 Espasa Calpe © Copyright 1990 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. THE PROXIMITY / C.A. STROMBERG AB DATABASE © Copyright 1989 C.A. Stromberg AB © Copyright 1989 - Proximity Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten.

HINWEISE ZUM COPYRIGHT: Copyright © 1996-2001 InstallShield Software Corporation und/oder dessen Zulieferer, 900 North National Parkway, Suite 125, Schaumburg, IL 60173-5108 USA. Alle Rechte vorbehalten.

Copyright 2001 Microsoft Systems Journal.

Geschützt durch die US-Patente 5.625.711, 5.729.637, 5.754.873, 5.835.634, 5.999.649, 6.125.200 und 6.148.102; weitere Patente angemeldet.

Enthält eine Implementierung des LZW-Algorithmus, der die US-Patentnummer 4.558.302 besitzt.

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

Für Endbenutzer im Dienste der US-Regierung: Die vorliegende Software und die zugehörige Dokumentation sind "Commercial Items" (Kommerzielle Güter), wie in 48 C.F.R. §2.101 definiert, und umfassen die Bestandteile "Commercial Computer Software" (Kommerzielle Computersoftware) und "Commercial Computer Software Documentation" (Kommerzielle Computersoftwaredokumentation), wie in 48 C.F.R. §12.212 bzw. 48 C.F.R. §227.7202 als solche bezeichnet, falls anwendbar. In Übereinstimmung mit 48 C.F.R. §12.212 bzw. 48 C.F.R. §§227.7202-1 bis 227.7202-4, falls anwendbar, werden "Commercial Computer Software" und "Commercial Computer Software Documentation" den Endbenutzern im Dienste der US-Regierung (A) nur als "Commercial Items" und (B) nur mit den Rechten ausgestattet zur Verfügung gestellt, die allen anderen Endbenutzern gemäß den Bedingungen des "Adobe Standard Commercial Agreement" (Standardhandelsabkommen von Adobe) für diese Software zukommen. Außerdem gelten alle Copyright-Rechte der USA, die an dieser Stelle nicht ausdrücklich aufgeführt sind. Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose California 95110-2704, USA. Für Benutzer im Dienste der US-Regierung: Adobe verpflichtet sich, alle anwendbaren Gesetze zur Gleichbehandlung von Arbeitnehmern, einschließlich, falls zutreffend, der Bestimmung der Executive Order (Anordnung für Führungskräfte) 11246, in aktueller Fassung, des Paragraphen 402 des Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act (Gesetz zur Neuregelung der Hilfe für Vietnam-Veteranen) von 1974 (38 USC 4212), des Paragraphen 503 des Rehabilitation Act (Rehabilitierungsgesetz) von 1973, in aktueller Fassung, und der Verordnungen unter 41 CFR, Absätze 60-1 bis 60-60, 60-250 und 60-741, zu befolgen. Die im vorangehenden Satz enthaltenen Klauseln und Verordnungen zur Gleichbehandlung von Arbeitnehmern sind als Referenz aufzunehmen.

Brug af ekstramodulet Adobe Paper Capture

Du kan bruge Adobe Acrobat sammen med en scanner til at oprette Adobe PDF-filer fra papirdokumenter. Den oprettede fil er en PDF-billedfil, dvs. et bitmap-billede af siderne, som kan vises i Acrobat, men hvor der ikke kan søges.

Hvis du vil søge i, rette og kopiere teksten fra en Adobe PDF-billedfil, kan du "indfange" siderne i tre forskellige filformater. Formaterne Adobe PDF Formateret tekst og grafik, PDF Søgbart billede (Nøjagtigt) og Søgbart billede (Kompakt) kan alle konvertere billedtekst til almindelig tekst ved hjælp af optisk tegngenkendelse (OCR) og skriftype- og sidegenkendelse. De billedfiltyper, der kan søges i, har et bitmap-billede af siderne i forgrunden og den konverterede tekst i et usynligt lag nedenunder.

Bemærk! Med ekstramodulet Paper Capture kan der højest konverteres 50 sider pr. dokument. Hvis du har brug for at konvertere flere sider, eller hvis du vil benytte yderligere funktioner, bør du overveje at opgradere til det fulde Acrobat Capture 3.0-program, som kan udføre automatisk behandling af store mængder data og har udvidede korrekturfunktioner. Der er flere oplysninger på Adobe Acrobat Capture-webstedet (www.adobe.dk/products/acrcapture/main.html).

Brug af ekstramodulet Paper Capture

Du kan bruge ekstramodulet Paper Capture på sider, der er scannet eller importeret med følgende oplosninger:

- Sort-hvide billeder og tekst med 200-600 dpi (300 dpi er optimalt i de fleste tilfælde).
- Gråtone- eller farvebilleder og tekst med 200-400 dpi.

Brug af Paper Capture ændrer ikke nogen enhedsafhængige farveegenskaber, der er knyttet til siden. (Acrobat understøtter ikke CMYK TIFF-billeder).

Sådan startes Paper Capture-processen:

- 1 Vælg Filer (Windows) eller Arkiver (Mac OS) > Åbn og søg efter PDF-billedfilen.
- 2 Vælg Værktøjer > Paper Capture.
- 3 Vælg, om du vil konvertere alle sider i filen, kun den aktuelle side eller en serie af sider.
- 4 Klik på OK.

Efterhånden som de enkelte sider behandles, erstatter Adobe Acrobat den oprindelige side med den konverterede version.

Sådan stoppes Paper Capture-processen:

Tryk på Escape-tasten for at stoppe Paper Capture-processen.

Brug af TouchUp-tekstværktøjet til at korrigere usikre genkendelser

Hvis du vælger filtypen PDF Formatted Text and Graphics, "læser" Acrobat bitmaps med tekst og prøver at erstatte bitmappene med de tilsvarende ord og tegn. Hvis programmet ikke er sikker på, at en substitution er korrekt, markeres ordet som en usikker genkendelse. Usikre genkendelser vises i PDF-filen som den originale bitmap for ordet, men teksten medtages på et usynligt lag bagved bitmappen for ordet. Det gør, at der kan søges efter ordet, selv om det vises som bitmap. Du kan lade usikre genkendelser forblive som de er, eller du kan korrigere dem med TouchUp-tekstværktøjet.

Sådan gennemses og rettes usikre ord på konverterede sider:

1 Vælg en af følgende fremgangsmåder:

- Vælg Værktøjer > TouchUp-tekst > Vis usikre genkendelser, og vælg TouchUp-tekstværktøjet. Hvis du klikker på en af de usikre genkendelser, fremhæves den, og dens originale bitmap-billede vises i vinduet Usikker genkendelse.
- Vælg Værktøjer > TouchUp-tekst > Find første usikre genkendelse. Det første usikre ord fremhæves, og det oprindelige bitmap-billede vises i vinduet Usikker genkendelse.

2 Sammenligne originalen på siden med det usikre ord i vinduet Usikker genkendelse, og brug en af følgende fremgangsmåder:

- Klik på Acceptor, hvis ordet er korrekt. Bitmappen erstattes med almindelig tekst. Du går automatisk til den næste usikre genkendelse.
- Vælg TouchUp-tekstværktøjet, og rediger ordet direkte på siden. Klik på Acceptor for at konvertere den usikre genkendelse til almindelig tekst og flytte til den næste usikre genkendelse, hvis der er flere.
- Klik på Næste, hvis du vil lade ordet stå som usikker genkendelse og gå til den næste.

3 Gennemgå og ret andre usikre ord på siderne.

4 Luk evt. vinduet Usikker genkendelse.

Angivelse af indstillinger til ekstramodulet Paper Capture

Du kan angive mange forskellige indstillinger til ekstramodulet Paper Capture, f.eks. et sprog til OCR-processen og en output-filtype.

Sådan angives indstillinger til ekstramodulet Paper Capture:

1 Vælg Rediger > Indstillinger > Paper Capture.

2 Vælg det primære OCR-sprog. Acrobat benytter en standardordbog for det pågældende sprog til at genkende ord under konverteringsprocessen.

3 Vælg en output-filtype til de konverterede filer:

- Formateret tekst og grafik. Erstatter bitmap-billedet med OCR-tekst og computer-genereret grafik i et enkelt lag. Du kan redigere teksten og søge i filerne, som bevarer deres kvalitet både i visning på skærmen og i udskrift. Dette giver normalt de mindste filer.

- Søgbart billede (Nøjagtigt). Opretter en nøjagtig kopi af det originale dokument, som der også kan søges i. Da det indeholder bitmaps og skjulte tekstlag, giver det normalt større filer. Dette anbefales, hvis du har brug for tekst, du kan søge i, men samtidig skal beholde det originale scannede billede af en side til juridiske eller arkiveringsmæssige formål.
- Søgbart billede (Kompakt). Redigerer og segmenterer det originale billede for at optimere kompressionen. Farveområder komprimeres som JPEG, og monokrome områder lagres som G4- eller ZIP-komprimerede data.

4 Vælg en nedsamplingsmetode:

- Ingen. Billederne bliver ikke nedsamplet.
- Lav (300 dpi). Billeder nedsamples til 300 dpi.
- Medium (150 dpi). Billeder nedsamples til 150 dpi.
- Høj (72 dpi). Billeder nedsamples til 72 dpi.

Nedsampling reducerer filstørrelsen ved at kombinere oplysningerne fra flere pixel i én større pixel.

 Hvis du scanner sider med 300 dpi, hvilket er ideelt til OCR, kan det blive aktuelt at bruge nedsampling til fotografier, så de kan vises hurtigt online, og så PDF-filen bliver så lille som muligt.

Juridiske bemærkninger

Copyright© 2001 Adobe Systems Incorporated. Alle rettigheder forbeholdes.

Adobe® Acrobat® 5.0 Paper Capture Guide til Windows®

Denne brugerhåndbog og den software, der omtales i den, er leveret ifølge en licensaftale og må kun bruges og kopieres i overensstemmelse med betingelserne i denne licensaftale. Indholdet af denne brugerhåndbog tjener kun som en kilde til oplysninger og kan ændres uden forudgående varsel. Indholdet medfører ingen forpligtelser for Adobe System Incorporated. Adobe Systems Incorporated fraskriver sig ethvert ansvar for eventuelle fejl og unoegigheder, der måtte findes i denne dokumentation. Elektronisk, mekanisk eller anden gengivelse af indholdet i denne publikation, eller dele heraf, er forbudt til ethvert brug uden udtrykkelig skriftlig tilladelse fra Adobe Systems Incorporated, eller hvis andet fremgår af licensaftalen.

Bemærk venligst, at de billeder og tegninger, som du vil bruge i dit arbejde, kan være beskyttet af loven om ophavsret. Uautoriseret brug af disse materialer i din egen produktion kan resultere i en overtrædelse af de rettigheder, der beskytter indehaveren af ophavsretten. Sørg derfor altid for at have de nødvendige tilladelser fra indehaveren af ophavsretten, inden du bruger materialet.

Alle virksomhedsnavne i skabeloneksemplerne er kun til demonstration, og de henviser ikke til nogen virkelige organisationer.

Adobe, Adobe-logoet, Acrobat og Acrobat Capture er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre lande. Microsoft og Windows er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

Denne software er delvis baseret på arbejdet i den uafhængige JPEG Group. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER DATABASE © Copyright 1984, 1990 Merriam-Webster Inc. © Copyright 1984, 1990, 1993 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1994 Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER INC. / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1990, 1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. DATABASE © Copyright 1984, 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. © Copyright 1988, 1990, 1997 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / DR. LLUIS DE YZAGUIRRE I MAURA DATABASE © Copyright 1991 Dr. Lluís de Yzaguirre i Maura © Copyright 1991 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MUNKSGAARD INTERNATIONAL PUBLISHERS LTD. DATABASE © Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. © Copyright 1990 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / VAN DALE LEXICOGRAFIE BV DATABASE © Copyright 1990, 1995, 1997 Van Dale Lexicografie bv © Copyright 1990, 1996, 1997 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / IDE A.S. DATABASE © Copyright 1989, 1990 IDE a.s. © Copyright 1989, 1990 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / HACHETTE DATABASE © Copyright 1992 Hachette © Copyright 1992 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / EDITIONS FERNAND NATHAN DATABASE © Copyright 1984 Editions Fernand Nathan © Copyright 1989 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / TEXT & SATZ DATENTECHNIK DATABASE © Copyright 1991 Text & Satz Datentechnik © Copyright 1991 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1997 Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1986/1997 William Collins Sons & Co. Ltd./Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / S. FISCHER VERLAG DATABASE © Copyright 1983 S. Fischer Verlag © Copyright 1997 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ZANICHELLI DATABASE © Copyright 1989 Zanichelli © Copyright 1989 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MORPHOLOGIC INC. DATABASE © Copyright 1997 MorphoLogic Inc. © Copyright 1997 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / RUSSICON COMPANY LTD. DATABASE © Copyright 1993-1995 Russicon Company Ltd. © Copyright 1995 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ESPASA CALPE DATABASE © Copyright 1990 Espasa Calpe © Copyright 1990 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / C.A. STROMBERG AB DATABASE © Copyright 1989 C.A. Stromberg AB © Copyright 1989 – Alle rettigheder forbeholdt Proximity Technology Inc.

OPLYSNINGER OM COPYRIGHT. Copyright © 1996-2001 InstallShield Software Corporation og eller deres leverandører, 900 North National Parkway, Suite 125, Schaumburg, IL 60173-5108 U.S.A. Alle rettigheder forbeholdes.

Copyright 2001 Microsoft Systems Journal.

Beskyttet af følgende patenter i USA: 5,625,711; 5,729,637; 5,754,873; 5,835,634; 5,999,649; 6,125,200; og 6,148,102; anmeldte patenter.

Den LZW-algoritme, der bruges i produktet, er beskyttet af patent 4.558.302 i USA.

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

Bemærkninger til slutbrugere bosiddende i USA. Softwaren og dokumentationen er "Commercial Items" (kommercielle produkter) i henhold til denne terms definition i 48 C.F.R. §2.101 og består af "Commercial Computer Software" (kommerciel computersoftware) og "Commercial Computer Software Documentation" (dokumentation til kommerciel computersoftware) i henhold til disse termers definition i henholdsvis 48 C.F.R. §12.212 eller 48 C.F.R. §227.7202. I henhold til 48 C.F.R. §12.212 eller 48 C.F.R. §§227.7202-1 til 227.7202-4 gives kommerciel computersoftware og dokumentation i licens til slutbrugere bosiddende i USA (A) kun som kommercielle produkter og (B) kun med de rettigheder, der gives til andre slutbrugere i overensstemmelse med nærværende vilkår og betingelser. Ikke-publicerede rettigheder forbeholdes i henhold til love om ophavsret i USA. Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose California 95110-2704, USA. For så vidt angår slutbrugere i den amerikanske forvaltning, forpligter Adobe sig til at overholde alle love om ligeret, i det omfang disse måtte være relevante, bestemmelserne i Executive Order 11246, med senere ændringer, paragraf 402 i loven "Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act" fra 1974 (38 USC 4212), og paragraf 503 i loven "Rehabilitation Act" fra 1973, med senere ændringer, og reglerne i 41 CFR Parts 60-1 til 60-60, 60-250, og 60-741. Reglen om positiv særbehandling og bestemmelserne i foregående afsnit skal ved henvisning dertil udgøre en del af denne aftale.

De insteekmodule Adobe Paper Capture gebruiken

Als u Adobe Acrobat gebruikt en een scanner hebt, kunt u Adobe PDF-bestanden maken op basis van documenten op papier. De resulterende PDF-bestanden worden opgeslagen als afbeeldingsbestanden, wat inhoudt dat de pagina's van de bestanden bitmapafbeeldingen bevatten. Dergelijke pagina's kunnen in Acrobat worden weergegeven maar kunnen niet worden doorzocht.

Als u de tekst van een afbeeldingsbestand in Adobe PDF-indeling wilt kunnen doorzoeken, corrigeren en kopiëren, kunt u de pagina's in drie bestandsindelingen vastleggen. Wanneer u de optie Opgemaakte tekst en afbeeldingen, Doorzoekbare afbeelding (exact) of Doorzoekbare afbeelding (compact) kiest, worden de afbeeldingen door middel van een OCR-bewerking (Optical Character Recognition) omgezet in normale tekst. Ook de fonts en de pagina-indeling blijven hierbij behouden. Bij beide bestandsindelingen voor doorzoekbare afbeeldingen wordt een bitmapafbeelding van de pagina's weergegeven op de voorgrond en wordt de vastgelegde tekst op een onzichtbare tweede laag geplaatst.

Opmerking: Voor documentconversie met de insteekmodule Paper Capture geldt een beperking van 50 pagina's per document. Als u meer pagina's wilt converteren of extra voorzieningen wilt gebruiken, kunt u upgraden naar de volledige versie van Acrobat Capture 3.0. In deze versie kunt u ook grote volumes verwerken en hebt u beschikking over meer correctievoorzieningen. Meer informatie vindt u op de website van Adobe Acrobat Capture (www.adobe.nl/products/acrcapture/main.html).

De insteekmodule Paper Capture gebruiken

Met de insteekmodule Paper Capture kunt u pagina's verwerken die zijn gescand of geïmporteerd met de volgende resoluties:

- Zwartwitafbeeldingen en tekst met een resolutie van 200 tot 600 dpi (300 dpi is meestal het geschiktst).
- Grijswaarden- of kleurenafbeeldingen met een resolutie van 200 tot 400 dpi.

Het gebruik van Paper Capture heeft geen invloed op de voor de pagina's ingestelde apparaatonafhankelijke kleureigenschappen. (Acrobat ondersteunt geen CMYK TIFF-afbeeldingen.)

Het verwerkingsproces met Paper Capture starten:

- 1 Kies Bestand > Openen en blader naar het PDF-afbeeldingsbestand.
- 2 Kies Opties > Paper Capture.
- 3 Geef aan of u alle pagina's van het bestand, alleen de huidige pagina of een paginabereik wilt verwerken.
- 4 Klik op OK.

Zodra een pagina is verwerkt, wordt deze in Adobe Acrobat vervangen door de nieuwe versie.

Het verwerkingsproces met Paper Capture beëindigen:

Druk op de Escape-toets om het verwerkingsproces te beëindigen.

Onjuiste woorden corrigeren met het hulpmiddel TouchUp-tekst

Als u hebt aangegeven dat u een PDF-bestand met opgemaakte tekst en afbeeldingen wilt creëren, probeert Acrobat om de bitmapafbeeldingen te "lezen" en te vervangen door de juiste woorden en tekens. Wanneer onduidelijk is of een vervanging juist is, wordt het desbetreffende woord gemarkerd als twijfelgeval. Bij twijfelgevallen blijft in het PDF-bestand de oorspronkelijke bitmapversie van het woord zichtbaar. De vervangende tekst wordt echter op een onzichtbare laag achter de bitmap geplaatst zodat toch naar het woord kan worden gezocht. U kunt de onjuiste woorden laten staan, maar u kunt ze ook corrigeren met het hulpmiddel TouchUp-tekst.

Twijfel gevallen op verwerkte pagina's weergeven en corrigeren:

- 1 Voer een van de volgende handelingen uit:
 - Kies Opties > TouchUp-tekst > Mogelijk onjuiste woorden weergeven en selecteer het hulpmiddel TouchUp-tekst. Klik op een van de twijfel gevallen om het woord te markeren. De oorspronkelijke bitmapafbeelding wordt nu weergegeven in het venster Twijfelachtige afbeelding.
 - Kies Opties > TouchUp-tekst > Eerste mogelijk onjuist woord zoeken. Het eerste twijfelgeval wordt gemarkerd en de oorspronkelijke bitmapafbeelding wordt weergegeven in het venster Twijfelachtige afbeelding.
- 2 Vergelijk het origineel op de pagina met het twijfelgeval in het venster Twijfelachtige afbeelding en doe het volgende:
 - Klik op Accepteren als het woord correct is. De bitmapafbeelding wordt vervangen door normale tekst. U gaat automatisch naar het volgende twijfelgeval.
 - Selecteer het hulpmiddel TouchUp-tekst en bewerk het woord op de pagina. Als er meer twijfel gevallen zijn, klikt u op Accepteren om het twijfelgeval om te zetten in normale tekst en naar het volgende twijfelgeval te gaan.
 - Klik op Volgende om het twijfelgeval ongewijzigd te laten en naar het volgende twijfelgeval te gaan.
- 3 Controleer en corrigeer de overige mogelijk onjuiste woorden op de pagina's.
- 4 Sluit het venster Twijfelachtige afbeelding indien nodig.

Voorkeuren instellen voor de insteekmodule Paper Capture

U kunt verschillende voorkeuren instellen voor de insteekmodule Paper Capture, bijvoorbeeld de taal voor de OCR-verwerking en het gewenste type uitvoerbestand.

Voorkeuren voor de insteekmodule Paper Capture instellen:

1 Kies Bewerken > Voorkeuren > Algemeen > Paper Capture.

2 Selecteer de primaire OCR-taal. Het standaardwoordenboek voor deze taal wordt in Acrobat gebruikt om tijdens het verwerkingsproces de juiste woorden te kiezen.

3 Selecteer een type uitvoerbestand voor de verwerkte bestanden:

- Opgemaakte tekst en afbeeldingen. Hiermee vervangt u de bitmapafbeeldingen door met OCR verwerkte tekst en door de computer gegenereerde afbeeldingen die op één laag worden geplaatst. U kunt de tekst bewerken en de bestanden doorzoeken terwijl de kwaliteit op het scherm en bij afdrukken behouden blijft. Deze optie levert doorgaans de kleinste bestanden op.
- Doorzoekbare afbeelding (exact). Hiermee maakt u een exacte replica van het oorspronkelijke document die volledig kan worden doorzocht. Omdat deze bestanden lagen met bitmapafbeeldingen en verborgen tekst bevatten, levert dit doorgaans grotere bestanden op. Kies deze optie als u de tekst wilt kunnen doorzoeken maar als u tevens de oorspronkelijke gescande afbeeldingen van de pagina's wilt behouden voor juridische of archiveringsdoeleinden.
- Doorzoekbare afbeelding (compact). Hiermee wordt de originele afbeelding aangepast en gesegmenteerd, zodat het bestand beter kan worden gecomprimeerd. Gebieden met kleur worden gecomprimeerd naar JPEG en monochrome gebieden worden opgeslagen met G4- of ZIP-compressie.

4 Selecteer een downsamplingoptie:

- Geen. Er vindt geen downsampling van afbeeldingen plaats.
- Laag (300 dpi). Er vindt downsampling van afbeeldingen tot 300 dpi plaats.
- Gemiddeld (150 dpi). Er vindt downsampling van afbeeldingen tot 150 dpi plaats.
- Hoog (72 dpi). Er vindt downsampling van afbeeldingen tot 72 dpi plaats.

Met downsampling wordt de bestandsgrootte verkleind door de gegevens van verschillende pixels op te slaan in één groter pixel.

 Wanneer u pagina's hebt gescand met 300 dpi, een ideale resolutie voor OCR-bewerking, kunt u de aanwezige foto's downsamplen zodat deze snel online kunnen worden weergegeven en het PDF-bestand zo klein mogelijk wordt.

Juridische kennisgeving

Copyright© 2001 Adobe Systems Incorporated. Alle rechten voorbehouden.

Adobe® Acrobat® 5.0 Paper Capture-handleiding voor Windows®

Deze handleiding, alsmede de daarin beschreven software, wordt verstrekt onder licentie en mag slechts worden gebruikt of gekopieerd in overeenstemming met de voorwaarden in deze licentie. De inhoud van deze handleiding is slechts ter informatie verstrekt, kan zonder nadere aankondiging worden aangepast, en dient niet te worden opgevat als een verplichting van de zijde van Adobe Systems Incorporated. Adobe Systems Incorporated neemt geen enkele verantwoordelijkheid en geeft geen enkele garantie met betrekking tot fouten of onnauwkeurigheden, mochten deze in deze handleiding voorkomen. Tenzij toegestaan volgens vooroenoede licentie, mag niets uit deze publicatie worden vermenigvuldigd, opgeslagen in een opslagsysteem, noch verzonden, in wat voor vorm of op welke manier dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Adobe Systems Incorporated.

Vergeet niet dat als u bestaande tekeningen of afbeeldingen wilt toevoegen aan uw project, deze wel eens beschermd zouden kunnen zijn door de copyrightwetgeving. Het ongeoorloofd gebruik van dit materiaal in uw werk zou een schending van de copyrightrechten van de eigenaar kunnen betekenen. Zorg ervoor dat u in zulke gevallen de toestemming van de copyrighteigenaar hebt verkregen.

Alle verwijzingen naar bedrijfsnamen in voorbeeldsjablonen dienen slechts ter illustratie en zijn niet bedoeld als verwijzingen naar daadwerkelijke organisaties.

Adobe, het Adobe-logo, Acrobat en Acrobat Capture zijn gedeputeerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen. Microsoft en Windows zijn gedeputeerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren.

Deze software is deels gebaseerd op het werk van de Independent JPEG Group. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER DATABASE © Copyright 1984, 1990 Merriam-Webster Inc. © Copyright 1984, 1990, 1993 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1994 Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER INC. / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1990, 1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. DATABASE © Copyright 1984, 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. © Copyright 1988, 1990, 1997 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / DR. LLUIS DE YZAGUIRRE I MAURA DATABASE © Copyright 1991 Dr. Lluis de Yzaguirre i Maura © Copyright 1991 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MUNKSGAARD INTERNATIONAL PUBLISHERS LTD. DATABASE © Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. © Copyright 1990 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / VAN DALE LEXICOGRAFIE BV DATABASE © Copyright 1990, 1995, 1997 Van Dale Lexicografie bv © Copyright 1990, 1996, 1997 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / IDE A.S. DATABASE © Copyright 1989, 1990 IDE a.s. © Copyright 1989, 1990 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / HACHETTE DATABASE © Copyright 1992 Hachette © Copyright 1992 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / EDITIONS FERNAND NATHAN DATABASE © Copyright 1984 Editions Fernand Nathan © Copyright 1989 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / TEXT & SATZ DATENTECHNIK DATABASE © Copyright 1991 Text & Satz Datentechnik © Copyright 1991 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1997 Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1986/1997 William Collins Sons & Co. Ltd./Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / S. FISCHER VERLAG DATABASE © Copyright 1983 S. Fischer Verlag © Copyright 1997 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ZANICHELLI DATABASE © Copyright 1989 Zanichelli © Copyright 1989 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MORPHOLOGIC INC. DATABASE © Copyright 1997 MorphoLogic Inc. © Copyright 1997 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / RUSSICON COMPANY LTD. DATABASE © Copyright 1993-1995 Russicon Company Ltd. © Copyright 1995 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ESPASA CALPE DATABASE © Copyright 1990 Espasa Calpe © Copyright 1990 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / C.A. STROMBERG AB DATABASE © Copyright 1989 C.A. Stromberg AB © Copyright 1989 - Alle rechten voorbehouden Proximity Technology Inc.

COPYRIGHTINFORMATIE. Copyright © 1996-2001 InstallShield Software Corporation en/of haar leveranciers, 900 North National Parkway, Suite 125, Schaumburg, IL 60173-5108 VS. Alle rechten voorbehouden.

Copyright 2001 Microsoft Systems Journal.

Beschermde door de volgende patenten in de VS: 5,625,711; 5,729,637; 5,754,873; 5,835,634; 5,999,649; 6,125,200; en 6,148,102; patenten aangevraagd.

Dit product bevat een implementatie van het LZW-algoritme waarop een licentie is gegeven onder U.S. Patent 4.558.302.

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

Kennisgeving voor overheidseindgebruikers in de Verenigde Staten. De software en documentatie zijn "commercial items" (commerciële items), zoals deze term is gedefinieerd in 48 C.F.R. §2.101, bestaande uit "commercial computer software" (commerciële computersoftware) en "commercial computer software documentation" (documentatie voor commerciële software), al naar gelang deze termen zijn gedefinieerd in 48 C.F.R. §12.212 of 48 C.F.R. §227.7202. In overeenstemming met 48 C.F.R. §12.212 of 48 C.F.R. §§227.7202-1 tot en met 227.7202-4 worden de commerciële computersoftware en de documentatie voor de commerciële computersoftware in licentie gegeven aan overheidseindgebruikers in de Verenigde Staten (A) alleen als commerciële items en (B) met alleen de rechten die worden verleend aan alle overige eindgebruikers in navolging van de bepalingen en voorwaarden in de standaard commerciële overeenkomst van Adobe voor deze software. Niet-gepubliceerde rechten voorbehouden onder de copyrightwetgeving van de Verenigde Staten. Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose California 95110-2704, VS. Voor overheidseindgebruikers in de Verenigde Staten zal Adobe alle van toepassing zijnde gelijke-rechtenwetgeving navolgen, eventueel inclusief de voorzieningen van Executive Order 11246, in gewijzigde vorm, Section 402 van de Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act uit 1974 (38 USC 4212) en Section 503 van de Rehabilitation Act uit 1973, in gewijzigde vorm, en de bepalingen bij 41 CFR Delen 60-1 t/m 60-60, 60-250 en 60-741. De anti-discriminatieclausule en bepalingen in de voorgaande zin zullen bij verwijzing worden doorgevoerd.

Adobe Paper Capture -plug-inin käyttäminen

Adobe Acrobatin ja skannerin avulla paperisia asiakirjoja voidaan muuntaa Adobe PDF -tiedostoiksi. Tiedostosta tulee silloin PDF Image Only -tyyppinen tiedosto — toisin sanoen kysymyksessä on Acrobatilla katseltavissa oleva sivujen bittikarttakuva, josta ei kuitenkaan voida hakea.

Jos haluat pystyä hakemaan tekstiä, korjaamaan ja kopioimaan sitä Adobe PDF Image Only -muotoisesta tiedostosta, voit muuntaa sen kolmeen vaihtoehtoiseen tiedostomuotoon Capture-toiminnon avulla. Adobe PDF Formatted Text and Graphics -muoto, PDF Searchable Image (Exact) -muoto ja Searchable Image (Compact) -muoto syntyvät optisen tekstintunnistuksen (OCR) sekä kirjasinlaji- ja sivuntunnistustoimintojen avulla. Kuvina tallennettu teksti muunnetaan normaaliksi tekstiksi. Searchable Image (kuvat, joista voidaan hakea) -tiedostoissa on sivun bittikarttakuva etualalla ja muunnettua teksti sen alle sijoitetulla näkymättömällä tasolla.

Huomautus: Asiakirjan muuntaminen Paper Capture -plug-in-ohjelmalla onnistuu enintään 50-sivuisilla asiakirjoilla. Jos haluat muuntaa suurempia aineistoja tai jos haluat käyttöösi lisäominaisuuksia, voit harkita ohjelmiston päivittämistä Acrobat Capture 3.0 -ohjelmistoksi, joka pystyy käsittelemään suurehkoja aineistomääriä automaattisesti ja tarkastamaan niitä tehokkaasti. Lisätietoja on Adobe Acrobat Capture -sivustossa (www.adobe.fi/products/acrcapture/main.html).

Adobe Paper Capture -plug-inin käyttäminen

Voit käyttää Paper Capture plug-inia seuraavilla tarkkuuksilla skannattujen tai luettujen sivujen käsittelemiseen:

- Mustavalkoiset kuvat ja teksti, 200 - 600 dpi (useimmissa tapauksissa 300 dpi tuottaa parhaat tulokset).
- Harmaasävy- tai värikuvat ja teksti, 200 - 400 dpi.

Paper Capture -plug-inin käyttäminen ei muuta sivuihin kuuluvia laitteista riippumattomia väriominaisuuksia. (Acrobat ei tue CMYK TIFF -kuvatiedostomuotoa.)

Paper Capture -toiminnon käynnistäminen:

- 1 Valitse Tiedosto > Avaa ja siirry sen jälkeen käsiteltävään PDF Image Only -tiedostoon.
- 2 Valitse Työkalut > Paper Capture.
- 3 Määritä, käsitelläänkö kaikki tiedoston sivut vai ainoastaan nykyinen sivu tai useita sivuja kerrallaan.
- 4 Valitse OK.

Sivun tultua käsitellyksi Adobe Acrobat korvaa alkuperäisen sivun käsittelemällään sivulla.

Paper Capture -toiminnon pysäytäminen:

Paper Capture -toiminto pysäytetään painamalla Esc-näppäintä.

Tekstin kohennustyökalun käyttäminen Capture-virhekohtien korjaamiseen

Jos valitset tiedostomuodon PDF Formatted Text and Graphics file (PDF, jossa muotoiltu teksti ja grafiikka), Acrobat "lukee" tekstin bittikarttoja ja yrittää korvata niiden sanoja ja merkkejä. Kun jokin korvattava sana jää epävarmaksi, Acrobat tekee siihen epävarma kohde -merkinnän. Tällaiset kohdat näkyvät PDF-tiedostossa sanan alkuperäisinä bittikarttoina, mutta teksti tallentuu bittikarttan takana olevaan näkymättömään tasoon. Tämän ansiosta sanaa voidaan hakea siitä huolimatta, että se tulee näyttöön bittikarttana. Epävarmat kohdat voidaan jättää sellaisiksi kuin ne ovat tai niitä voidaan korjailla Tekstin kohennustyökalulla.

Käsitellyillä sivuilla esiintyvien epävarmojen sanojen tarkastaminen ja korjaaminen:

1 Tee jokin seuraavista:

- Valitse Työkalut > Tekstin kohennus > Näytä keruun kohde ja valitse Tekstin kohennustyökalu. Kun epävarmaa kohtaa napsautetaan, se korostuu ja sen alkuperäinen bittikarttakuva tulee Keruun kohde -ikkunaan.
- Valitse Työkalut > Tekstin kohennus > Etsi ensimmäinen kohde. Ensimmäinen epävarma kohta korostuu ja sen alkuperäinen bittikarttakuva tulee Keruun kohde -ikkunaan.

2 Nyt voit verrata sivulla olevaa alkuperäistä ja Keruun kohde -ikkunassa olevaa sanaa toisiinsa ja tehdä jonkin seuraavista:

- Jos hyväksyt sanan voit napsauttaa Hyväksyn, ja bittikartta vaihtuu normaaliksi tekstiksi. Voit siirtyä automaattisesti keruun kohteeseen.
 - Valitse Tekstin kohennustyökalu ja muokkaa sanaa suoraan sivulla. Jos epävarmoja sanoja on enemmän, muunna ne Hyväksyn-komennon avulla normaaliksi tekstiksi ja siirry sen jälkeen seuraavaan epävarmaan kohtaan.
 - Anna sanan jäädä epävarmaksi ja siirry seuraavaan valitsemalla Seuraava.
- 3** Tarkista ja korjaa sivulla vielä jäljellä olevat epävarmat sanat.
- 4** Voit halutessasi sulkea epävarman kuvan ikkunan

Paper Capture -plug-inin oletusarvojen asettaminen

Käyttäjä voi määrittää Paper Capture -plug-inin optisen tekstintunnistuksen kielen, tulostustiedoston tyypin ja muitakin oletusarvoja.

Paper Capture -plug-inin oletusarvojen asettaminen:

1 Valitse Muokkaa > Oletusarvot > Yleiset > Paper Capture.

2 Valitse optisen tekstintunnistuksen (OCR) ensisijainen kieli. Acrobat tunnistaa sanoja käytämällä apunaan kyseisen kielen perussanastoa.

3 Valitse muunnettujen tiedostojen tulostustiedoston tyyppi:

- Formatted Text and Graphics (Muotoiltu teksti ja grafiikka). Tämä muoto korvaa bittikarttakuviat ja tietokonegrafiikan yhdellä ainoalla tasolla. Tekstiä voidaan muokata, tiedostoista voidaan hakea, ja kohteet näkyvät näytöllä ja tulosteissa hyvälaatuksina. Tämä tiedostomuoto tuottaa yleensä kaikkein pienimmät tiedostokoot.
- Searchable Image (Exact) (Kuva, josta voi hakea (tarkka)). Tämä vaihtoehto tuottaa alkuperäisen dokumentin tarkan toisinnon, josta myös voidaan hakea. Koska tällaisessa tiedostossa on bittikarttatasoja ja piilotettuja tekstitasoja, tiedostojen koot ovat yleensä suurehkot. Tämä on suositeltava tiedostomuoto silloin, kun tekstillä halutaan hakea, mutta on myös juridisesti tai arkistoinnin kannalta tärkeätä säilyttää sivun alkuperäinen skannattu kuva.
- Searchable Image (Compact) (Kuva, josta voi hakea (suppea)). Tämä valinta muuntaa ja jaottelee alkuperäistä kuvalle, jotta pakkaaminen onnistuisi mahdollisimman hyvin. Värilliset alueet pakataan JPEG-muotoon ja yksiväriset alueet pakataan G4- tai ZIP-muotoon.

4 Valitse otannan vähentämисvaihtoehto:

- Ei mitään. Kuvien otantaa ei vähennetä.
- Alhainen (300 dpi). Kuvien otantaa vähennetään 300 dpi:n tasolle.
- Normaali (150 dpi) Kuvien otantaa vähennetään 150 dpi:n tasolle.
- Korkea (72 dpi). Kuvien otantaa vähennetään 72 dpi:n tasolle.

Otannan vähentäminen pienentää tiedoston kokoa yhdistämällä useisiin pikseleihin sisältyviä tietoja yhteen, isompaan pikseliin.

 Jos sivulla olevia tekstejä skannataan optisen tekstintunnistuksen kannalta hyväällä 300 dpi:n tarkkuudella, voi otannan vähentäminen olla suositeltavaa sivulla olevien valokuvien kohdalla, jotta niitä voitaisiin katsella kätevästi online-tilassa ja jotta PDF-tiedoston koko olisi mahdollisimman pieni.

Lakitekstit

Copyright© 2001 Adobe Systems Incorporated. Kaikki oikeudet pidätetään.

Adobe® Acrobat® 5.0 Paper Capture Guide for Windows®

Tämä käyttöopas ja siinä kuvattu ohjelma ovat lisenssiusojattuja ja niitä saa käyttää ja kopioida ainoastaan käyttöoikeussopimuksen ehtoja noudattaa. Käyttöopas on ainoastaan tietolähde ja valmistaja varaa oikeuden muutoksiin ilman edellistä sopimusta. Käyttöoppaan ei voida katsoa sitovan Adobe Systems Incorporatedia. Adobe Systems Incorporated ei ole vastuuvelvollinen tässä oppaassa mahdollisesti esiiintyvistä virheistä tai epätarkkuuksista. Mikäli käyttöoikeussopimuksessa ei toisin mainita, tätä julkaisua tai sen osia ei saa kopioida, tallentaa tietojärjestelmämooduotoon tai lähettää sähköisessä, mekaanisessa, nauhoitetussa tai missään muussa muodossa tai tavalla, ilman Adobe Systems Incorporatedin kirjallista lupaa.

Muista, että kuvat ja piirrokset, joita haluat käyttää omissa töissäsi, saattavat olla tekijänoikeuslain suojaamia. Tällaisenaineiston luvaton sisällyttäminen uuteen työhön saattaa loukata oikeudenomistajan tekijänoikeuksia. Hanki lupa kuvien käytöön niiden oikeuksien omistajalta.

Esimerkkipohjissa mainitut yritykset eivät ole todellisia eivätkä viittaa todellisiin organisaatioihin.

Adobe, Adobe-logo, Acrobat ja Acrobat Capture ovat Adobe Systems Incorporatedin rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Microsoft ja Windows ovat Microsoft Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Tämä ohjelmisto perustuu osaltaan Independent JPEG -ryhmän työhön. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER DATABASE © Copyright 1984, 1990 Merriam-Webster Inc. © Copyright 1984, 1990, 1993 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1994 Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER INC. / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1990, 1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. DATABASE © Copyright 1984, 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. © Copyright 1988, 1990, 1997 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / DR. LLUIS DE YZAGUIRRE I MAURA DATABASE © Copyright 1991 Dr. Lluis de Yzaguirre i Maura © Copyright 1991 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MUNKSGAARD INTERNATIONAL PUBLISHERS LTD. DATABASE © Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. © Copyright 1990 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / VAN DALE LEXICOGRAPHIE BV DATABASE © Copyright 1990, 1995, 1997 Van Dale Lexicografie bv © Copyright 1990, 1996, 1997 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / IDE A.S. DATABASE © Copyright 1989, 1990 IDE a.s. © Copyright 1989, 1990 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / HACHETTE DATABASE © Copyright 1992 Hachette © Copyright 1992 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / EDITIONS FERNAND NATHAN DATABASE © Copyright 1984 Editions Fernand Nathan © Copyright 1989 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / TEXT & SATZ DATENTECHNIK DATABASE © Copyright 1991 Text & Satz Datentechnik © Copyright 1991 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1997 Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1986/1997 William Collins Sons & Co. Ltd./Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / S. FISCHER VERLAG DATABASE © Copyright 1983 S. Fischer Verlag © Copyright 1997 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ZANICHELLI DATABASE © Copyright 1989 Zanicchelli © Copyright 1989 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MORPHOLOGIC INC. DATABASE © Copyright 1997 MorphoLogic Inc. © Copyright 1997 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / RUSSICON COMPANY LTD. DATABASE © Copyright 1993-1995 Russicon Company Ltd. © Copyright 1995 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ESPASA CALPE DATABASE © Copyright 1990 Espasa Calpe © Copyright 1990 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / C.A. STROMBERG AB DATABASE © Copyright 1989 C.A. Stromberg AB © Copyright 1989 - Kaikki oikeudet pidätetään. Proximity Technology Inc.

TEKIJÄNOIKEUSILMOITUS. Copyright © 1996 - 2001 InstallShield Software Corporation ja/tai sen alihankkijat, 900 North National Parkway, Suite 125, Schaumburg, Illinois 60173-5108 U.S.A. Kaikki oikeudet pidätetään.

Copyright 2001 Microsoft Systems Journal.

Tuotetta suojaavat yhdysvaltalaiset patentit 5,625,711; 5,729,637; 5,754,873; 5,835,634; 5,999,649; 6,125,200; ja 6,148,102; patentteja haetaan.

Sisältää lisensoidun LZW-algoritmin sovelluksen, Yhdysvaltojen patentti 4,558,302.

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

Tiedotus Yhdysvaltojen valtion palveluksessa oleville käyttäjille. Ohjelmisto ja käyttöohjeet ovat "kaupallisia tuotteita" sen mukaisesti kuin termi on määritellyt säädöksessä 48 C.F.R. §2.101, koostuen "kaupallisesta tietokoneohjelmistosta" ja "kaupallisen tietokoneohjelman käyttöohjeista", kuten termejä on käytetty säädöksessä 48 C.F.R. §12.212 tai 48 C.F.R. §227.7202. Säädösten 48 C.F.R. §12.212 tai 48 C.F.R. §§227.7202-1 - 227.7202-4 mukaisesti kaupallinen tietokoneohjelmisto ja kaupallisen tietokoneohjelmiston käyttöohjeet on lisensoitu Yhdysvaltojen valtion palveluksessa oleville käyttäjille (a) vain kaupallisina tuotteina ja (b) vain niillä oikeuksilla, jotka on myönnetty kaikille muille loppukäyttäjille noudattaen tämän ohjelman sopimuksessa mainittuja ehtoja ja edellytyksiä. Julkaisemattomat oikeudet on pidätetty Yhdysvaltojen tekijänoikeuslain mukaisesti. Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose California 95110-2704, USA. Tiedotus Yhdysvaltojen valtion palveluksessa oleville käyttäjille. Adobe lupautuu noudattamaan asiaan liittyviä tasa-arvosääädöksiä soveltuvin osin, esimerkiksi Presidentin asetusta nro 11246, vuonna 1974 annetun Vietnam-veteraanien sopeutumisavustuslain § 402 (38 USC 4212), sekä vuonna 1973 annetun Kuntoutuslain §503, sekä säädöksiä 41 CFR §§ 60-1 - 60-60, 60-250 ja 60-741. Tässä sopimuksessa luvataan noudattaa kaikkia edellä mainittuja tasa-arvolakeja.

Använda insticksprogrammet Adobe Dokumentkonvertering

Du kan använda Adobe Acrobat med en bildläsare om du vill skapa PDF-filer från pappersdokument. Den resulterande filen är en PDF (endast bild)-fil, d.v.s. en bitmappsbild av sidorna som du kan visa i Acrobat men ändå inte söka i.

Om du vill kunna söka i, korrigera och kopiera texten från en Adobe PDF (endast bild)-fil kan du hämta in sidorna i tre filformat. Adobe PDF-filformaten Formaterad text & grafik, Sökbara bilder (Exakt) och Sökbara bilder (Kompakt) tillämpar alla optisk teckenläsning (OCR) samt igenkänning av teckensnitt och sidor för textbilder och konverterar dem till normal text. Filtyperna Sökbara bilder har en bitmappsbild av sidorna överst och den konverterade texten på ett osynligt lager under den.

Obs! Dokumentkonvertering med insticksprogrammet Dokumentkonvertering är begränsad till 50 sidor per dokument. Om du vill konvertera fler sidor eller önskar ytterligare funktioner bör du överväga att uppgradera till hela programmet Acrobat Capture 3.0. Då erhålls automatiserad bearbetning i stor skala och förbättrade granskningsmöjligheter. Mer information finns på Adobes webbplats (www.adobe.se/products/acrcapture/main.html).

Använda insticksprogrammet Dokumentkonvertering

Du kan använda insticksprogrammet Dokumentkonvertering på sidor som skannades eller importerades med följande upplösningar:

- Svartvita bilder och text med upplösningen 200 till 600 dpi (300 dpi är optimalt i de flesta fall).
- Gråtons- eller färgbilder och text med upplösningen 200 till 400 dpi.

Användning av Dokumentkonvertering ändrar inga enhetsberoende färgegenskaper som är associerade med sidorna. (Acrobat kan inte hantera CMYK TIFF-bilder.)

Så här påbörjar du dokumentkonverteringsprocessen:

- 1 Välj Arkiv > Öppna och bläddra till PDF (endast bild)-filen.
- 2 Välj Verktyg > Dokumentkonvertering.
- 3 Välj om du vill konvertera samtliga sidor i filen, endast aktuell sida eller ett sidintervall.
- 4 Klicka på OK.

För varje sida som bearbetas, ersätts originalsidan med den konverterade versionen.

Så här avbryter du dokumentkonverteringsprocessen:

Tryck på Esc om du vill avbryta dokumentkonverteringen.

Använda verktyget Slutredigering-text för att korrigera osäkra

Om du väljer PDF-filformatet Formaterad text & grafik läser Acrobat bitmappsbilder av texten och försöker ersätta ord och tecken för bitmapparna. Om några av ersättningarna är tveksamma markeras orden som osäkra. Osäkra visas i PDF-filerna som originalbitmappar av ordet, men texten finns på ett osynligt lager bakom ordets bitmapp. Det är därför möjligt att söka efter ordet även om det visas som en bitmapp. Du kan lämna osäkra som de är eller använda verktyget Slutredigering-text för att rätta till dem.

Så här granskar och korrigeras du ord på konverterade sidor:

1 Gör något av följande:

- Välj Verktyg> Slutredigering-text > Visa osäkra och välj verktyget Slutredigering-text. Om du klickar på en av de osäkra markeras den och dess originalbitmappsbild visas i fönstret Visa osäkra.
- Välj Verktyg > Slutredigering-text > Söka efter första osäkra. Det första osäkra ordet markeras och den ursprungliga bitmappsbilden visas i fönstret Visa osäkra.

2 Jämför originalet på sidan med det osäkra ordet i fönstret Visa osäkra. Gör sedan något av följande:

- Klicka på Ja om ordet är korrekt. Bitmappen ersätts då av normal text. Du kommer automatiskt till den osäkra.
- Välj verktyget Slutredigering-text och redigera ordet direkt på sidan. Om det finns fler osäkra klickar du på Ja för att konvertera osäkra till normal text och sedan gå till nästa osäkra.
- Klicka på Nästa när du vill lämna ordet som osäkert och gå vidare till nästa.

3 Granska och korrigera återstående osäkra ord på sidorna.

4 Stäng fönstret för osäkra om det behövs.

Göra inställningar i insticksprogrammet Dokumentkonvertering

Du kan göra en mängd inställningar i insticksprogrammet Dokumentkonvertering, bl.a. språk för OCR-bearbetning och filformat för utdata.

Så här gör du för att göra inställningar i insticksprogrammet Dokumentkonvertering:

- 1 Välj Redigera > Inställningar > Allmänt > Dokumentkonvertering.
- 2 Välj primärt OCR-språk. I Acrobat används en standardordlista för aktuellt språk så att orden känns igen under konverteringsprocessen.
- 3 Välj ett utdatafilformat för de konverterade filerna:
 - Formaterad text & grafik. Bitmappsbilderna ersätts här av OCR-text och datorgenererad grafik på ett enstaka lager. Du kan redigera texten och söka i filerna. Skärm- och utskriftskvalitet behålls. Det ger vanligtvis de minsta filstorlekarna.

- Sökbara bilder (Exakt). Ger en exakt kopia av originaldokumentet. Det är också fullt möjligt att söka i det. Eftersom dokumentet innehåller bitmappar och dolda textlager, ger det ofta större filstorlekar. Det här rekommenderas när du måste behålla den ursprungliga skannade bilden på en sida för juridiska ärenden eller arkivering, men ändå vill att dokumentet ska vara sökbart.
- Sökbara bilder (Kompakt). Ändrar och segmenterar originalbilden för optimal komprimering. Områden med färg komprimeras som JPEG och monokroma områden som G4 eller ZIP-komprimerad data.

4 Välj ett nedsamplingsalternativ:

- Ingen. Bilderna samplas inte ned.
- Låg (300 dpi). Bilder nedsampelas till 300 dpi.
- Medel (150 dpi) Bilder nedsampelas till 150 dpi.
- Hög (72 dpi). Bilder nedsampelas till 72 dpi.

Nedsampling minskar filstorleken genom att informationen från flera pixlar samlas i en större pixel.

 Om du skannar sidbilder med upplösningen 300 dpi, vilket är idealiskt för OCR, kanske du vill använda nedsampling till fotografier så att de visas snabbt online och för att göra PDF-filen så liten som möjligt.

Upphovsrättsmeddelande

Copyright© 2001 Adobe Systems Incorporated. Alla rättigheter förbehålls.

Adobe® Acrobat® 5.0 Handbok för Dokumentkonvertering för Windows®

Den här handboken och den programvara som beskrivs levereras under licens och får endast användas och kopieras enligt villkoren i licensen. Innehållet i handboken är endast avsett för information, kan komma att ändras utan föregående meddelande och ska inte tolkas som ett åtagande av Adobe Systems Incorporated. Adobe Systems Incorporated tar inget ansvar för eventuella fel eller inkonsekvenser som kan förekomma i dokumentationen. Förutom vad som tillåts enligt licensen får ingen del av dokumentationen reproduceras, arkiveras eller överföras på något som helst sätt utan skriftligt tillstånd av Adobe Systems Incorporated.

Kom ihåg att befintliga bilder som du kanske vill använda i ett projekt kan vara skyddade under upphovsrättslagen. Obehörig användning av sådant material i ditt arbete kan vara en kränkning av den som innehavar upphovsrätten. Be alltid om tillstånd från den som har upphovsrätten först.

Alla referenser till företagsnamn i exempelmallar är endast avsedda för demonstration och avser inget verkligt företag.

Adobe, Adobe-logotypen, Acrobat, och Acrobat Webbhantering är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Adobe Systems Incorporated i USA och/eller andra länder. Microsoft och Windows är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder. Samtliga övriga varumärken tillhör respektive upphovsrättsinnehavare.

Denna programvara är till delar baserat på Independent JPEG Groups arbete. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER DATABASE © Copyright 1984, 1990 Merriam-Webster Inc. © Copyright 1984, 1990, 1993 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1994 Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER INC./ FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1990, 1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. DATABASE © Copyright 1984, 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. © Copyright 1988, 1990, 1997 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / DR. LLUIS DE YZAGUIRRE I MAURA DATABASE © Copyright 1991 Dr. Lluis de Yzaguirre i Maura © Copyright 1991 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MUNKSGAARD INTERNATIONAL PUBLISHERS LTD. DATABASE © Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. © Copyright 1990 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / VAN DALE LEXICOGRAPHIE BV DATABASE © Copyright 1990, 1995, 1997 Van Dale Lexicografie bv © Copyright 1990, 1996, 1997 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / IDE A.S. DATABASE © Copyright 1989, 1990 IDE a.s. © Copyright 1989, 1990 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / HACHETTE DATABASE © Copyright 1992 Hachette © Copyright 1992 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / EDITIONS FERNAND NATHAN DATABASE © Copyright 1984 Editions Fernand Nathan © Copyright 1989 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / TEXT & SATZ DATENTECHNIK DATABASE © Copyright 1991 Text & Satz Datentechnik © Copyright 1991 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1997 Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1986/1997 William Collins Sons & Co.Ltd./Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / S. FISCHER VERLAG DATABASE © Copyright 1983 S. Fischer Verlag © Copyright 1997 Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ZANICHELLI DATABASE © Copyright 1989 Zanicelli © Copyright 1989 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MORPHOLOGIC INC. DATABASE © Copyright 1997 MorphoLogic Inc. © Copyright 1997 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / RUSSICON COMPANY LTD. DATABASE © Copyright 1993-1995 Russicon Company Ltd. © Copyright 1995 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ESPASA CALPE DATABASE © Copyright 1990 Espasa Calpe © Copyright 1990 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / C.A. STROMBERG AB DATABASE © Copyright 1989 C.A. Stromberg AB © Copyright 1989 - Alla rättigheter förbehålls Proximity Technology Inc.

INFORMATION OM UPPHOVSRÄTT. Copyright © 1996-2001 InstallShield Software Corporation och/eller dess leverantörer, 900 North National Parkway, Suite 125, Schaumburg, IL 60173-5108 U.S.A. Alla rättigheter förbehålls.

Copyright 2001 Microsoft Systems Journal.

Skyddat av U.S. Patent 5,625,711; 5,729,637; 5,754,873; 5,835,634; 5,999,649; 6,125,200; och 6,148,102; patentsökta.

Innehåller en implementering av LZW-algoritmen som används under licens av U.S. Patent 4,558,302.

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

Information till slutanvändare inom den amerikanska regeringen. Programvaran och dokumentationen är "kommersiella artiklar" enligt definitionen i 48 C.F.R. §2.101, som består av "kommersiell datorprogramvara" och "dokumentation till kommersiell datorprogramvara" enligt termerna som används i 48 C.F.R. §12.212 eller 48 C.F.R. §227.7202. I överensstämmelse med 48 C.F.R. §12.212 eller 48 C.F.R. §§227.7202-1 till och med 227.7202-4, är den kommersiella datorprogramvaran och dokumentationen till densamma licensierade till slutanvändaren inom den amerikanska regeringen (A) endast som kommersiella artiklar och (B) endast under de rättigheter som gäller för alla andra slutanvändare enligt villkoren i Adobes kommersiella standardavtal för denna programvara. Opublicerade rättigheter gäller under upphovsrättslagar i USA. Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose California 95110-2704, USA. För slutanvändare inom amerikansk förvaltning samtycker Adobe till att följa alla tillämpliga lagar om lika rättigheter, även (i gällande fall) åtgärder enligt förordning 11246, med tillägg, avsnitt 402 av Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act från 1974 (38 USC 4212), samt avsnitt 503 av Rehabilitation Act från 1973, med tillägg, samt bestämmelserna i 41 CFR delarna 60-1 t.o.m. 60-60, 60-250 och 60-741. Klausulen om positiv särbehandling och bestämmelserna i föregående mening skall därvid ingå.

Bruke plugin-modulen Adobe Papiravlesning

Du kan bruke Adobe Acrobat med en skanner til å opprette PDF-filer fra papirdokumenter. Den ferdige filen blir en PDF-bildefil. Det vises et punktgrafikkbilde av sidene som kan vises i Acrobat, men ikke søkes i.

Hvis du vil kunne søke, rette opp og kopiere tekst i en Adobe PDF-bildefil, kan du "lese av" sidene i tre filformater. Både Adobe PDF Formatert tekst og grafikk, PDF Søkbart bilde (nøyaktig) og Søkbart bilde (kompakt) bruker optisk tegngjenkjenning (OCR) og skrift- og sidegjenkjenning på tekstbildene, og konverterer dem til normal tekst. Søkbart bildefiltypene har et punktgrafikkbilde av sidene i forgrunnen. Den avleste teksten ligger i et usynlig lag under.

Obs! Dokumentkonvertering med plugin-modulen Papiravlesning er begrenset til 50 sider per dokument. Hvis du trenger å konvertere flere sider eller vil ha flere funksjoner, bør du vurdere å oppgradere til det fullstendige Acrobat Capture 3.0-produktet. Det inneholder automatisert behandling av store volumer samt forbedrede gjennomgangsmuligheter. Se Web-området for Adobe Acrobat Capture (www.adobe.no/products/acrcapture/main.html) for å få mer informasjon.

Bruke plugin-modulen Papiravlesning

Du kan bruke plugin-modulen Papiravlesning på sider som er skannet eller importert med disse oppløsningene:

- Svart/hvitt-bilder med 200 til 600 ppt (300 ppt er optimalt i de fleste tilfeller).
- Gråskala- eller fargebilder med 200 til 400 ppt.

Bruk av Papiravlesning endrer ingen enhetsavhengige fargeegenskaper som er knyttet til sidene. (Acrobat støtter ikke CMYK TIFF-bilder.)

Slik starter du papiravlesningen:

- 1 Velg Fil > Åpne og bla frem til PDF-bildefilen.
- 2 Velg Verktøy > Papiravlesning.
- 3 Velg om du vil lese av alle sidene i filen, bare gjeldende side eller et område med sider.
- 4 Velg OK.

Når avlesningen av hver side er ferdig, erstattes den opprinnelige siden med den avleste versjonen.

Slik stanser du papiravlesningen:

Trykk Esc-tasten for å stanse papiravlesningen.

Bruke verktøyet Retusjer tekst til å rette opp tvilstilfeller fra avlesningen

Hvis du velger filtypen PDF Formatert tekst og grafikk, "leser" Acrobat punktgrafikkbilder med tekst og prøver å erstatte ord og tegn for punktgrafikkbildet. Når det er tvil om én av erstatningene, merkes ordet som Registrert tvilstilfelle. Tvilstilfeller vises som den opprinnelige punktgrafikken av ordet i PDF-filen, men teksten tas med i et usynlig lag under punktgrafikken av ordet. På denne måten blir ordet søkbart selv om det vises som punktgrafikk. Du kan la tvilstilfellene være som de er, eller bruke verktøyet Retusjer tekst til å rette dem opp.

Slik går du gjennom og retter opp tvilstilfeller på avleste sider:

1 Gjør ett av følgende:

- Velg Verktøy > Retusjer tekst > Vis registrerte tvilstilfeller, og velg deretter verktøyet Retusjer tekst. Når du klikker tvilstilfellene, merkes de, og det opprinnelige punktgrafikkbildet vises i vinduet Registrert tvilstilfelle.
- Velg Verktøy > Retusjer tekst > Søk etter første tvilstilfelle. Det første tvilstilfallet merkes, og det opprinnelige punktgrafikkbildet vises i vinduet Registrert tvilstilfelle.

2 Sammenlign originalen på siden med tvilstilfallet i vinduet Registrert tvilstilfelle, og gjør ett av følgende:

- Velg Godta hvis du mener at ordet er riktig, og punktgrafikkbildet erstattes med normal tekst. Du flytter automatisk til tvilstilfallet.
- Velg verktøyet Retusjer tekst, og rediger ordet direkte på siden. Hvis det finnes flere tvilstilfeller, velger du Godta for å konvertere tvilstilfallet til normal tekst og flytte til neste tvilstilfelle.
- Velg Neste for å la ordet stå som tvilstilfelle og flytte til neste.

3 Gå gjennom og rett opp resten av de tvilsomme ordene på sidene.

4 Om nødvendig lukker du vinduet med tvilstilfeller.

Angi innstillinger for plugin-modulen Papiravlesning

Du kan angi flere innstillinger for plugin-modulen Papiravlesning, for eksempel språk for optisk tegnkjønning og filtype for utdata.

Slik angir du innstillinger for plugin-modulen Papiravlesning

1 Velg Rediger > Innstillinger > Generelt > Papiravlesning.

2 Velg primærspråk for optisk tegngjenkjenning (OCR). Det brukes en standardordliste for det språket for å kjenne igjen ord under avlesningen.

3 Velg en filtype for utdata for de avleste filene:

- Formatert tekst og grafikk. Denne erstatter punktgrafikkbilder med OCR-tekst og datamaskingenerert grafikk i ett lag. Du kan redigere teksten og søke i filene uten at kvalitet går tapt på skjermen eller utskriften. Dette alternativet resulterer vanligvis i de minste filstørrelsene.

- Søkbart bilde (nøyaktig). Denne oppretter en nøyaktig replika av det opprinnelige dokumentet, som også er fullt søkbart. Fordi den inneholder punktgrafikk og skjulte tekstlag, resulterer den vanligvis i større filstørrelser. Den anbefales når du trenger søkbar tekst, men må beholde det opprinnelige, skannede bilde av siden av juridiske eller arkiveringshensyn.
- Søkbart bilde (kompakt). Denne endrer og deler opp det opprinnelige bildet for å optimalisere komprimeringen. Fargeområder komprimeres som JPEG, og monokrome områder lagres som G4- eller ZIP-komprimerte data.

4 Velg et alternativ for samplingsreduksjon:

- Ingen. Bildene får ingen samplingsreduksjon.
- Lav (300 ppt). Bildene samplingsreduseres til 300 ppt.
- Middels (150 ppt). Bildene samplingsreduseres til 150 ppt.
- Høy (72 ppt). Bildene samplingsreduseres til 72 ppt.

Samplingsreduksjon reduserer filstørrelsen ved å samle informasjonen fra flere piksler i én større piksel.

 Hvis du kan skanne bilder ved 300 ppt, som er ideelt for OCR, vil du kanskje bruke samplingsreduksjon på alle bilder slik at de kan vises raskt på skjermen og PDF-filen blir så liten som mulig.

Juridiske merknader

Copyright© 2001 Adobe Systems Incorporated. Med enerett.

Veiledning for Adobe® Acrobat® 5.0 Papiravlesning for Windows®

Denne håndboken, i tillegg til programvaren som er beskrevet i den, er utgitt under lisens og kan bare brukes eller kopieres i henhold til vilkårene for denne lisensen. Innholdet i denne brukerhåndboken utgis bare til informasjon, kan endres uten varsel og skal ikke tolkes som en forpliktelse fra Adobe Systems Incorporated. Adobe Systems Incorporated påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil eller unøyaktigheter som forekommer i denne dokumentasjonen. Med mindre det er tillatt i henhold til lisensen, er det ulovlig å kopiere denne publikasjonen helt eller delvis, lagre den i et hentesystem eller overføre den på noen som helst måte, elektronisk, mekanisk, innspilt eller på annen måte, uten skriftlig tillatelse fra Adobe Systems Incorporated.

Eksisterende grafikk eller bilder som du vil inkludere i prosjektet, kan være beskyttet av lover om opphavsrett. Uautorisert innlemming av slike materiale i nytt arbeid kan være et brudd på rettighetene til eieren av opphavsrettighetene. Skaff først nødvendig tillatelse fra eieren av opphavsretten.

Referanser til firmanavn i eksemplimaler er bare ment til demonstrasjon og er ikke ment å referere til faktiske organisasjoner.

Adobe, Adobe-logoen, Acrobat og Acrobat Capture er enten registrerte varemerker eller varemerker for Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre land. Microsoft og Windows er enten registrerte varemerker eller varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

Denne programvaren er delvis basert på arbeid fra Independent JPEG Group. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER DATABASE © Copyright 1984, 1990 Merriam-Webster Inc. © Copyright 1984, 1990, 1993 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1994 Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER INC. / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1990, 1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. DATABASE © Copyright 1984, 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. © Copyright 1988, 1990, 1997 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / DR. LLUIS DE YZAGUIRRE I MAURA DATABASE © Copyright 1991 Dr. Lluis de Yzaguirre i Maura © Copyright 1991 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MUNKSGAARD INTERNATIONAL PUBLISHERS LTD. DATABASE © Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. © Copyright 1990 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / VAN DALE LEXICOGRAFIE BV DATABASE © Copyright 1990, 1995, 1997 Van Dale Lexicografie bv © Copyright 1990, 1996, 1997 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / IDE A.S. DATABASE © Copyright 1989, 1990 IDE a.s. © Copyright 1989, 1990 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / HACHETTE DATABASE © Copyright 1992 Hachette © Copyright 1992 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / EDITIONS FERNAND NATHAN DATABASE © Copyright 1984 Editions Fernand Nathan © Copyright 1989 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / TEXT & SATZ DATENTECHNIK DATABASE © Copyright 1991 Text & Satz Datentechnik © Copyright 1991 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1997 Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1986/1997 William Collins Sons & Co. Ltd./Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / S. FISCHER VERLAG DATABASE © Copyright 1983 S. Fischer Verlag © Copyright 1997 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ZANICHELLI DATABASE © Copyright 1989 Zanichelli © Copyright 1989 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MORPHOLOGIC INC. DATABASE © Copyright 1997 MorphoLogic Inc. © Copyright 1997 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / RUSSICON COMPANY LTD. DATABASE © Copyright 1993-1995 Russicon Company Ltd. © Copyright 1995 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ESPASA CALPE DATABASE © Copyright 1990 Espasa Calpe © Copyright 1990 - Med enerett Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / C.A. STROMBERG AB DATABASE © Copyright 1989 C.A. Stromberg AB © Copyright 1989 - Med enerett Proximity Technology Inc.

INFORMASJON OM OPPHAVSRETT. Copyright © 1996-2001 InstallShield Software Corporation og/eller leverandører, 900 North National Parkway, Suite 125, Schaumburg, IL 60173-5108 U.S.A. Med enerett.

Copyright 2001 Microsoft Systems Journal.

Beskyttet gjennom amerikanske patenter 5,625,711; 5,729,637; 5,754,873; 5,835,634; 5,999,649; 6,125,200; og 6,148,102; patentsøknader er under behandling.

Innholder en implementering av LZW-algoritmen som er lisensiert under U.S. Patent 4,558,302.

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

Merknad til sluttbrukere i myndighetene i USA. Programvaren og dokumentasjonen er "commercial items" slik dette er definert i 48 C.F.R. §2.101, bestående av "commercial computer software" og "commercial computer software documentation" slik disse berepene brukes i 48 C.F.R. §12.212 eller 48 C.F.R. §227.7202, der disse gjelder. I samsvar med 48 C.F.R. §12.212 eller 48 C.F.R. §§227.7202-1 til 227.7202-4, der disse gjelder, lisensieres denne "commercial computer software" og "commercial computer software documentation" til sluttbrukere i myndighetene i USA (A) bare som "commercial items" og (B) bare med de rettigheter som gir alle andre sluttbrukere i henhold til de vilkår og betingelser som er angitt her. Rettigheter til upublisert materiale er underlagt USAs lover om opphavsrett. Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose California 95110-2704, USA. For sluttbrukere i amerikanske myndigheter aksepterer Adobe å overholde alle gjeldende lover om like rettigheter inkludert, der det egner seg, bestemmelsene i resolusjon 11246, med endringer, paragraf 402 i Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act of 1974 (38 USC 4212) og paragraf 503 i Rehabilitation Act of 1973, med endringer, og bestemmelsene i 41 CFR Parts 60-1 til 60-60, 60-250 og 60-741. Den bekrefte handlingsparagrafen og bestemmelsene i foregående setning skal innlemmes etter henvisning.

Uso del plug-in Adobe Paper Capture

Puede utilizar Adobe Acrobat con un escáner para crear archivos PDF a partir de documentos en papel. El archivo resultante es un archivo PDF sólo de imagen, es decir, una imagen de mapa de bits de las páginas que puede visualizarse en Acrobat pero donde no se puede buscar.

Si desea poder buscar, corregir y copiar el texto en un archivo PDF de Adobe sólo de imagen, puede "capturar" las páginas en tres formatos de archivo. Los formatos PDF de Adobe Texto formateado y gráficos, Imagen con capacidad de búsqueda (Exacta) e Imagen con capacidad de búsqueda (Compacta) aplican todos reconocimiento óptico de caracteres (OCR) y reconocimiento de fuentes y páginas a las imágenes de texto y las convierten en texto normal. Los tipos de archivo Imagen con capacidad de búsqueda tienen una imagen de mapa de bits de las páginas en segundo plano y el texto capturado en una capa invisible debajo de ésta.

Nota: La conversión de documentos mediante el plug-in Paper Capture se limita a 50 páginas por documento. Si necesita convertir más páginas o desea funciones adicionales, piense en la posibilidad de actualizar al producto Acrobat Capture 3.0 completo, que ofrece funciones de procesamiento de grandes volúmenes y de revisión mejorada. Consulte el sitio Web de Adobe Acrobat Capture (www.adobe.es/products/acrcapture/main.html) para obtener más información.

Uso del plug-in Paper Capture

Puede utilizar el plug-in Paper Capture en páginas digitalizadas o importadas con las siguientes resoluciones:

- Imágenes y texto en blanco y negro entre 200 y 600 ppp (300 ppp es el valor óptimo en la mayoría de los casos).
- Imágenes y texto en escala de grises o color entre 200 y 400 ppp.

El uso de Paper Capture no cambia las propiedades del color independiente del dispositivo asociadas con las páginas. (Acrobat no admite imágenes TIFF de tipo CMYK.)

Para iniciar el proceso de captura de papel:

- 1 Elija Archivo > Abrir y busque el archivo PDF de sólo imagen con el examinador.
- 2 Elija Herramientas > Paper Capture.
- 3 Seleccione si desea capturar todas las páginas del archivo, sólo la página actual o un rango de páginas.
- 4 Haga clic en Aceptar.

Cuando termina de procesar cada página, Adobe Acrobat sustituye la página original por la versión capturada.

Para detener el proceso de Paper Capture

Pulse la tecla Esc para detener el proceso de Paper Capture.

Uso de la herramienta Retocar texto para corregir sospechosos de captura

Si elige el tipo de archivo Texto formateado y gráficos PDF, Acrobat "lee" mapas de bits de texto e intenta sustituirlos por palabras y caracteres. Cuando no está seguro acerca de una de las sustituciones, marca la palabra como Sospechoso de captura. Los sospechosos se muestran en el archivo PDF como el mapa de bits original de la palabra, pero el texto se incluye en una capa invisible detrás de éste. Esto permite buscar la palabra aunque se muestre como mapa de bits. Puede dejar los sospechosos tal cual o utilizar la herramienta Retocar texto para corregirlos.

Para revisar y corregir palabras sospechosas en páginas capturadas:

1 Realice una de las siguientes acciones:

- Elija Herramientas > Retocar texto > Mostrar sospechosos de captura y seleccione la herramienta Retocar texto. Al hacer clic en uno de los sospechosos, éste se resalta y su imagen de mapa de bits original aparece en la ventana Sospechoso de captura.
- Elija Herramientas > Retocar texto > Hallar primer sospechoso. Se resalta la primera palabra sospechosa y su mapa de bits original aparece en la ventana Sospechoso de captura.

2 Compare la palabra sospechosa original de la página con la que aparece en la ventana Sospechoso de captura y realice una de las siguientes acciones:

- Haga clic en Aceptar para aceptar la palabra como correcta y sustituir el mapa de bits por texto normal. Pasará automáticamente a la palabra sospechosa.
- Seleccione la herramienta Retocar texto y edite la palabra directamente en la página. Si hay más palabras sospechosas, haga clic en Aceptar para convertirlas en texto normal y pasar a la siguiente palabra.
- Haga clic en Siguiente para dejar la palabra como sospechosa y pasar a la siguiente.

3 Revise y corrija las palabras sospechosas restantes de las páginas.

4 Cierre la ventana Búsqueda de sospechosos si es necesario.

Configuración de preferencias del plug-in Paper Capture

Puede definir varias preferencias del plug-in Paper Capture, como el idioma del proceso OCR y el tipo de archivo de salida.

Para configurar las preferencias del plug-in Paper Capture:

- 1** Elija Edición > Preferencias > General > Paper Capture.
- 2** Elija el lenguaje OCR principal. Acrobat utiliza un diccionario estándar del idioma para reconocer las palabras durante el proceso de captura.

3 Seleccione un tipo de archivo de salida para los archivos capturados:

- Texto formateado y gráficos. Sustituye las imágenes de mapa de bits por texto OCR y gráficos generados por ordenador en una sola capa. Puede editar el texto y buscar en los archivos mientras éstos mantienen su calidad tanto en pantalla como de impresión. Normalmente esta opción produce archivos de tamaño reducido.
- Imagen con capacidad de búsqueda (Exacta). Crea una réplica exacta del documento original en la que se pueden realizar búsquedas. Al contener capas de mapa de bits y texto oculto, normalmente produce archivos de gran tamaño. Utilice esta opción cuando necesite realizar búsquedas en el documento pero desee conservar la imagen digitalizada original con fines legales o de archivo.
- Imagen con capacidad de búsqueda (Compacta). La imagen original se modifica y segmenta para optimizar la compresión. Las regiones de color se comprimen como JPEG y las regiones monocromas se almacenan como datos comprimidos G4 o ZIP.

4 Seleccione una opción de muestreo:

- Ninguna. Las imágenes no se muestran.
- Baja (300 ppp). Las imágenes se muestran a 300 ppp.
- Media (150 ppp). Las imágenes se muestran a 150 ppp.
- Alta (72 ppp). Las imágenes se muestran a 72 ppp.

El muestreo reduce el tamaño del archivo al combinar la información de varios pixeles en un solo píxel.

 Si digitaliza imágenes de páginas a 300 ppp, que es un valor ideal para OCR, quizás desee aplicar el muestreo a las fotografías para poder visualizarlas rápidamente en línea y mantener el archivo PDF lo más pequeño posible.

Avisos legales

Copyright© 2001 Adobe Systems Incorporated. Reservados todos los derechos.

Guía del usuario de Adobe® Acrobat® 5.0 Paper Capture para Windows®

Este manual, así como el software que en él se describe, se proporciona bajo licencia y sólo se podrá utilizar o copiar con arreglo a los términos y condiciones de dicha licencia. El contenido de este manual es sólo para uso informativo, está sujeto a modificación sin previo aviso y no debe considerarse como un compromiso de Adobe Systems Incorporated. Adobe Systems Incorporated no se responsabiliza de los errores o imprecisiones que puedan aparecer en esta documentación. Excepto en los términos concedidos en la licencia, queda prohibida la reproducción de cualquier parte de esta publicación, su almacenamiento en sistemas de recuperación de datos o su transmisión, de ninguna forma ni por ningún medio, ya sea electrónico mecánico, grabación o cualquier otro, sin la autorización previa por escrito de Adobe Systems Incorporated.

Recuerde que las ilustraciones o imágenes existentes que desee incluir en su proyecto pueden estar protegidas por las leyes de propiedad intelectual. La incorporación no autorizada de dicho material a su nuevo trabajo puede constituir una violación de los derechos de propiedad intelectual del titular del copyright. Asegúrese de obtener los permisos correspondientes del titular del copyright.

Las referencias a nombres de empresas que figuran en las plantillas de muestra se incluyen a efectos de demostración exclusivamente, sin que se pretenda con ello aludir a ninguna organización real en concreto.

Adobe, el logotipo de Adobe, Acrobat y Acrobat Capture son marcas registradas o comerciales de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/o en otros países. Microsoft y Windows son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en los EE.UU. y otros países. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Este software se basa en parte en el trabajo de Independent JPEG Group. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER DATABASE © Copyright 1984, 1990 Merriam-Webster Inc. © Copyright 1984, 1990, 1993 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1994 Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER INC. / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1990, 1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. DATABASE © Copyright 1984, 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. © Copyright 1988, 1990, 1997 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / DR. LLUÍS DE YZAGUIRRE I MAURA DATABASE © Copyright 1991 Dr. Lluís de Yzaguirre i Maura © Copyright 1991 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MUNKSGAARD INTERNATIONAL PUBLISHERS LTD. DATABASE © Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. © Copyright 1990 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / VAN DALE LEXICOGRAFIE BV DATABASE © Copyright 1990, 1995, 1997 Van Dale Lexicografie bv © Copyright 1990, 1996, 1997 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / IDE A.S. DATABASE © Copyright 1989, 1990 IDE a.s. © Copyright 1989, 1990 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / HACHETTE DATABASE © Copyright 1992 Hachette © Copyright 1992 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / EDITIONS FERNAND NATHAN DATABASE © Copyright 1984 Editions Fernand Nathan © Copyright 1989 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / TEXT & SATZ DATENTECHNIK DATABASE © Copyright 1991 Text & Satz Datentechnik © Copyright 1991 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1997 Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1986/1997 William Collins Sons & Co. Ltd./Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / S. FISCHER VERLAG DATABASE © Copyright 1983 S. Fischer Verlag © Copyright 1997 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ZANICHELLI DATABASE © Copyright 1989 Zanicelli © Copyright 1989 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MORPHOLOGIC INC. DATABASE © Copyright 1997 MorphoLogic Inc. © Copyright 1997 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / RUSSICON COMPANY LTD. DATABASE © Copyright 1993-1995 Russicon Company Ltd. © Copyright 1995 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ESPASA CALPE DATABASE © Copyright 1990 Espasa Calpe © Copyright 1990 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / C.A. STROMBERG AB DATABASE © Copyright 1989 C.A. Stromberg AB © Copyright 1989 - Reservados todos los derechos Proximity Technology Inc.

AVISO DE COPYRIGHT. Copyright © 1996-2001 InstallShield Software Corporation y/o sus proveedores, 900 North National Parkway, Suite 125, Schaumburg, IL 60173-5108 EE.UU. Reservados todos los derechos.

Copyright 2001 Microsoft Systems Journal.

Protegido por las patentes de los EE.UU. 5.625.711; 5.729.637; 5.754.873; 5.835.634; 5.999.649; 6.125.200 y 6.148.102; patentes pendientes.

Este producto contiene una implementación del algoritmo LZW registrado bajo la patente norteamericana 4.558.302.

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

Aviso a usuarios finales de la Administración de los Estados Unidos. El software y la documentación son "artículos comerciales", según la definición que de dicho término figura en 48 C.F.R. §2.101, y constan de "software informático comercial" y "documentación de software informático comercial", tal y como se utilizan dichos términos en 48 C.F.R. §12.212 ó 48 C.F.R. §227.7202, según corresponda. Con arreglo a lo establecido en 48 C.F.R. §12.212 o 48 C.F.R. del §227.7202-1 al 227.7202-4, según corresponda, el software informático comercial y la documentación de software informático comercial se conceden bajo licencia a los usuarios finales de la Administración de los Estados Unidos. (A) en calidad de artículos comerciales exclusivamente y (B) únicamente con los derechos que se conceden a todos los demás usuarios finales según los términos y condiciones establecidos en el contrato comercial estándar de Adobe para este software. Los derechos no contemplados quedan al amparo de las leyes de propiedad intelectual de los Estados Unidos. Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, California 95110-2704, EE.UU. Para los usuarios finales de la Administración de los Estados Unidos, Adobe acepta cumplir todas las leyes de igualdad de oportunidades, incluidas, en su caso, las provisiones de la Orden Ejecutiva 11246, modificada, la Sección 402 de la Ley de asistencia para el reajuste de los veteranos de la era Vietnam de 1974 (38 USC 4212) y la Sección 503 de Ley de rehabilitación de 1973, modificada, y los reglamentos de 41 CFR Artículos 60-1 a 60-60, 60-250 y 60-741. La cláusula de acción afirmativa y los reglamentos contenidos en la declaración anterior se incorporan por referencia.

Uso do plug-in Adobe Paper Capture

É possível utilizar o Adobe Acrobat com um scanner para criar arquivos Adobe PDF a partir de documentos impressos. O arquivo resultante será um arquivo PDF Somente imagem — ou seja, uma figura bitmap das páginas que pode ser visualizada no Acrobat, mas que não pode ser pesquisada.

Se você quiser pesquisar, corrigir e copiar o texto em um arquivo Adobe PDF Somente imagem, poderá “capturar” as páginas em três formatos de arquivo. Os formatos Adobe PDF Gráficos e texto formatado, PDF Imagem pesquisável (exata) e Imagem pesquisável (compacta) aplicam o reconhecimento ótico de caracteres (OCR) e o reconhecimento de fontes e páginas a imagens de texto, convertendo-as em texto normal. Os tipos de arquivo Imagem pesquisável contêm uma imagem bitmap das páginas no primeiro plano e o texto capturado em uma camada invisível abaixo dessa imagem.

Observação: A conversão de documentos por meio do plug-in Paper Capture está limitada a 50 páginas por documento. Se você precisar converter mais páginas ou quiser recursos adicionais, é recomendável fazer uma atualização para o produto completo Acrobat Capture 3.0, que oferece um processamento automatizado de alto volume e recursos aperfeiçoados de revisão. Consulte o site do Adobe Acrobat Capture na Web (www.adobe.com/products/acrcapture/main.html) para obter mais informações.

Uso do plug-in Paper Capture

É possível utilizar o plug-in Paper Capture em páginas digitalizadas ou importadas com as seguintes resoluções:

- Imagens e texto em preto e branco com 200 até 600 dpi (300 dpi é a melhor resolução na maioria dos casos).
- Imagens e texto em tons de cinza ou coloridos com 200 até 400 dpi.

O uso do Paper Capture não altera as propriedades de cores independentes de dispositivo associadas às páginas. (O Acrobat não oferece suporte para imagens TIFF CMYK.)

Para iniciar o processo do Paper Capture:

- 1 Escolha Arquivo > Abrir e pesquise até localizar o arquivo PDF Somente imagem.
- 2 Escolha Ferramentas > Paper Capture.
- 3 Selecione se você deseja capturar todas as páginas do arquivo, somente a página atual ou um intervalo de páginas.
- 4 Clique em OK.

Após o processamento de cada página, o Adobe Acrobat substituirá a página original pela versão capturada.

Para interromper o processo do Paper Capture:

Pressione a tecla Escape para interromper o processo do Paper Capture.

Uso da ferramenta Retoque de texto para corrigir Suspeitas de captura

Se você escolher o tipo de arquivo PDF Gráficos e texto formatado, o Acrobat fará a leitura dos bitmaps do texto e tentará substituir palavras e caracteres para esses bitmaps. Quando não tiver certeza sobre uma de suas substituições, marcará a palavra como uma Suspeita de captura. As suspeitas são mostradas no PDF como o bitmap original da palavra, mas o texto é incluído em uma camada invisível abaixo do bitmap da palavra. Isso tornará a palavra pesquisável, mesmo se for exibida como um bitmap. Você pode deixar as palavras suspeitas inalteradas ou utilizar a ferramenta Retoque de texto para corrigi-las.

Para revisar e corrigir palavras suspeitas em páginas capturadas:

1 Execute um dos procedimentos a seguir:

- Escolha Ferramentas > Retoque de texto > Mostrar suspeitas de captura e selecione a ferramenta Retoque de texto. Se você clicar em uma das palavras suspeitas, ela será realçada e sua imagem bitmap original será exibida na janela Suspeita de captura.
- Escolha Ferramentas > Retoque de texto > Localizar primeira suspeita. A primeira palavra suspeita será realçada e sua imagem bitmap original será exibida na janela Suspeita de captura.

2 Compare o original na página à palavra suspeita na janela Suspeita de captura. Em seguida, execute um dos procedimentos a seguir:

- Clique em Aceitar para aceitar a palavra como correta. O bitmap será substituído pelo texto normal. Você será movido automaticamente para a próxima suspeita.
- Selecione a ferramenta Retoque de texto e edite a palavra diretamente na página. Se houver mais suspeitas, clique em Aceitar para converter a palavra suspeita em texto normal e mover-se para a próxima suspeita.
- Clique em Próxima para deixar a palavra como uma suspeita e mover-se para a próxima palavra suspeita.

3 Revise e corrija as outras palavras suspeitas nas páginas.

4 Feche a janela Imagem suspeita, se necessário.

Configuração de preferências do plug-in Paper Capture

É possível configurar diversas preferências do plug-in Paper Capture, como o idioma para o processo OCR e o tipo de arquivo de saída.

Para configurar as preferências do plug-in Paper Capture:

1 Escolha Editar > Preferências > Gerais > Paper Capture.

2 Escolha o Idioma OCR principal. O Acrobat utiliza um dicionário padrão referente a esse idioma para reconhecer as palavras durante o processo de captura.

3 Escolha um tipo de arquivo de saída para os arquivos capturados:

- Gráficos e texto formatado. Esse tipo de arquivo substitui as imagens bitmap por texto OCR e gráficos gerados por computador em uma única camada. É possível editar o texto e pesquisar os arquivos sem afetar a qualidade eletrônica e impressa. Isso geralmente produz os menores tamanhos de arquivo.
- Imagem pesquisável (exata). Esse tipo de arquivo cria uma réplica exata do documento original que também é totalmente pesquisável. Como contém um bitmap e camadas ocultas de texto, geralmente resulta em tamanhos maiores de arquivo. Isso é recomendável quando você precisa de um texto pesquisável, mas deve manter a imagem original digitalizada de uma página para propósitos legais ou para arquivamento.
- Imagem pesquisável (compacta). Esse tipo de arquivo modificará e segmentará a imagem original para otimizar a compactação. As regiões coloridas são compactadas como JPEG e as regiões monocromáticas são armazenadas como dados compactados por G4 ou ZIP.

4 Selecione uma opção de diminuição da resolução:

- Nenhuma. A resolução das imagens não será diminuída.
- Baixa (300 dpi). A resolução das imagens será diminuída para 300 dpi.
- Média (150 dpi) A resolução das imagens será diminuída para 150 dpi.
- Alta (72 dpi). A resolução das imagens será diminuída para 72 dpi.

A diminuição da resolução reduz o tamanho do arquivo por meio da combinação das informações de diversos pixels, formando um pixel maior.

 Se você digitalizar imagens de páginas com uma resolução de 300 dpi, o que é ideal para o OCR, será necessário aplicar a diminuição da resolução a qualquer fotografia, permitindo que elas sejam visualizadas rapidamente on-line e fazendo com que o arquivo PDF tenha o menor tamanho possível.

Notificações Legais

Copyright© 2001 Adobe Systems Incorporated. Todos os direitos reservados.

Guia do Paper Capture do Adobe® Acrobat® 5.0 for Windows®

Este manual, bem como o software nele descrito, é fornecido sob licença e pode ser utilizado ou copiado somente de acordo com os termos desta licença. O conteúdo deste manual é fornecido somente para fins informativos, está sujeito a alterações sem aviso prévio e não deve ser interpretado como um compromisso firmado pela Adobe Systems Incorporated. A Adobe Systems Incorporated não assume nenhuma responsabilidade ou obrigação por quaisquer erros ou imprecisões que possam aparecer nesta documentação. Exceto conforme permitido por esta licença, nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, armazenada em um sistema de recuperação ou transmitida, em qualquer forma ou por qualquer meio, eletrônico, mecânico, de gravação, entre outros, sem a prévia permissão por escrito da Adobe Systems Incorporated.

Lembre-se de que as artes finais ou imagens existentes que você queira incluir em seu projeto podem estar protegidas por leis de direitos autorais. A incorporação não autorizada desses materiais em seu novo trabalho pode ser uma violação dos direitos do proprietário dos direitos autorais. Certifique-se de obter as permissões necessárias por parte desse proprietário.

Quaisquer referências a nomes de empresas em modelos de amostras são somente para fins de demonstração e não pretendem fazer referência a nenhuma organização real.

Adobe, o logotipo Adobe, Acrobat e Acrobat Capture são marcas registradas ou marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países. Microsoft e Windows são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

Parte deste software tem como base o trabalho do Independent JPEG Group. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER DATABASE © Copyright 1984, 1990 Merriam-Webster Inc. © Copyright 1984, 1990, 1993 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1994 Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER INC. / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1990, 1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. DATABASE © Copyright 1984, 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. © Copyright 1988, 1990, 1997 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / DR. LLUÍS DE YZAGUIRRE I MAURA DATABASE © Copyright 1991 Dr. Lluís de Yzaguirre i Maura © Copyright 1991 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MUNKSGAARD INTERNATIONAL PUBLISHERS LTD. DATABASE © Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. © Copyright 1990 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / VAN DALE LEXICOGRAPHIE BV DATABASE © Copyright 1990, 1995, 1997 Van Dale Lexicografie bv © Copyright 1990, 1996, 1997 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / IDE A.S. DATABASE © Copyright 1989, 1990 IDE a.s. © Copyright 1989, 1990 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / HACHETTE DATABASE © Copyright 1992 Hachette © Copyright 1992 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / EDITIONS FERNAND NATHAN DATABASE © Copyright 1984 Editions Fernand Nathan © Copyright 1989 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / TEXT & SATZ DATENTECHNIK DATABASE © Copyright 1991 Text & Satz Datentechnik © Copyright 1991 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1997 Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1986/1997 William Collins Sons & Co. Ltd./Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / S. FISCHER VERLAG DATABASE © Copyright 1983 S. Fischer Verlag © Copyright 1997 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ZANICHELLI DATABASE © Copyright 1989 Zanichelli © Copyright 1989 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MORPHOLOGIC INC. DATABASE © Copyright 1997 MorphoLogic Inc. © Copyright 1997 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / RUSSICON COMPANY LTD. DATABASE © Copyright 1993-1995 Russicon Company Ltd. © Copyright 1995 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ESPASA CALPE DATABASE © Copyright 1990 Espasa Calpe © Copyright 1990 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / C.A. STROMBERG AB DATABASE © Copyright 1989 C.A. Stromberg AB © Copyright 1989 – Todos os direitos reservados Proximity Technology Inc.

NOTIFICAÇÕES DE DIREITOS AUTORAIS. Copyright © 1996-2001 InstallShield Software Corporation e/ou seus fornecedores, 900 North National Parkway, Suite 125, Schaumburg, IL 60173-5108 U.S.A. Todos os direitos reservados.

Copyright 2001 Microsoft Systems Journal.

Protegido pelas Patentes Norte-americanas 5,625,711; 5,729,637; 5,754,873; 5,835,634; 5,999,649; 6,125,200; e 6,148,102; patentes pendentes.

Contém uma implementação do algoritmo LZW licenciado sob a Patente Norte-americana 4.558.302.

Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, Califórnia 95110, EUA.

Aviso a usuários governamentais dos EUA. O software e a documentação são "itens comerciais," conforme a especificação desse termo no 48 C.F.R. §2.101, consistindo em "software comercial de computador" e "documentação de software comercial de computador," conforme a especificação desse termo no 48 C.F.R. §12.212 ou no 48 C.F.R. §227.7202, como aplicável. De acordo com o 48 C.F.R. §12.212 ou o 48 C.F.R. §227.7202-1 até 227.7202-4, como aplicável, o software comercial de computador e a documentação de software comercial de computador estão sendo licenciados aos usuários finais do governo dos Estados Unidos (A) somente como itens comerciais e (B) somente com esses direitos concedidos a todos os outros usuários finais em conformidade com os termos e as condições estabelecidos no contrato comercial padrão da Adobe com relação a este software. Direitos não publicados reservados sob as leis de direitos autorais dos Estados Unidos. Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose Califórnia 95110-2704, USA. A Adobe se compromete com os usuários governamentais dos EUA a cumprir todas as leis cabíveis de igualdade de condições e oportunidades no mercado de trabalho, inclusive, se apropriado, os artigos do Ato do Executivo 11246, com as devidas emendas, a Seção 402 da Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act of 1974 (Lei de Assistência à Reabilitação dos Veteranos da Guerra do Vietnã, de 1974) (38 USC 4212), e a Seção 503 da Rehabilitation Act of 1973 (Lei de Reabilitação, de 1973), com as devidas emendas, e as regulamentações do 41 CFR, Partes 60-1 a 60-60, 60-250, e 60-741. As regulamentações e os artigos contra discriminação de qualquer natureza supra-mentionados deverão ser considerados únicos e idôneos pela simples remissão mútua de seu teor, não obstante os meios físicos em que estejam.

Uso del modulo aggiuntivo Acquisizione documenti di Adobe

Adobe Acrobat può essere utilizzato con uno scanner per la creazione di file Adobe PDF da documenti su carta. Il file così creato sarà un file PDF solo immagine, vale a dire un'immagine bitmap delle pagine che possono essere visualizzate in Acrobat ma in cui non è possibile eseguire una ricerca.

Se si desidera effettuare una ricerca, correggere e copiare il testo da un file Adobe PDF solo immagine, è possibile "catturare" le pagine in tre formati di file. Testo formattato e grafica Adobe PDF, Immagine ricercabile PDF (Exact) e Immagine ricercabile (Compact) applicano l'OCR (Optical Character Recognition, riconoscimento ottico dei caratteri), e il riconoscimento dei font e delle pagine alle immagini di testo e le convertono in testo normale. I file di tipo Immagine ricercabile presentano un'immagine bitmap delle pagine in primo piano ed il testo acquisito ad un livello invisibile inferiore.

Nota: la conversione dei documenti mediante il modulo aggiuntivo Acquisizione documenti è limitata ad un massimo di 50 pagine per documento. Se è necessario convertire più pagine o si desidera applicare funzioni supplementari, utilizzare il prodotto completo Acrobat Capture 3.0, che offre funzioni di elaborazione automatizzate di grandi volumi e funzioni di revisione avanzate. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web di Adobe Acrobat Capture all'indirizzo www.adobe.it/products/acrcapture/main.html.

Uso del modulo aggiuntivo Acquisizione documenti

Il modulo aggiuntivo Acquisizione documenti può essere utilizzato su pagine acquisite o importate con la seguente risoluzione:

- Immagini e testo in bianco e nero da 200 a 600 dpi (300 dpi è in molti casi la risoluzione migliore).
- Immagini e testo a colori e a scala di grigi da 200 a 400 dpi.

L'uso di Acquisizione documenti non modifica nessuna proprietà del colore indipendente dall'unità associata alle pagine. Acrobat non supporta immagini TIFF CMYK.

Per avviare il processo di acquisizione documenti:

- 1 Scegliere File > Apri e scegliere il file PDF solo immagine.
- 2 Scegliere Strumenti > Acquisizione documenti.
- 3 Selezionare l'opzione per acquisire tutte le pagine del file, solo la pagina corrente o un intervallo di pagine.
- 4 Fare clic su OK.

Una volta completata l'elaborazione di ciascuna pagina, Adobe Acrobat sostituisce la pagina originale con la versione acquisita.

Per arrestare il processo di acquisizione documenti

Premere il tasto Esc per arrestare il processo di acquisizione documenti.

Uso dello strumento Ritocco testo per correggere le parole sospette

Se si sceglie il file di tipo Testo formattato e grafica PDF, Acrobat "legge" le immagini bitmap del testo e tenta di sostituire le parole ed i caratteri dei bitmap. Quando una sostituzione non è sicura, Acrobat contrassegna la parola come sospetta. Le parole sospette vengono visualizzate nel file PDF come immagine bitmap originale della parola, ma il testo è inserito ad un livello invisibile dietro il bitmap. In questo modo è possibile ricercare la parola anche se visualizzata come bitmap. Le parole sospette possono essere lasciate invariate oppure è possibile utilizzare lo strumento Ritocco testo per correggerle.

Per rivedere e correggere le parole sospette nelle pagine acquisite:

1 Attenersi alla seguente procedura:

- Scegliere Strumenti > Ritocco testo > Mostra parole sospette e selezionare lo strumento Ritocco testo. Facendo clic su una parola sospetta, la parola sospetta viene evidenziata e l'immagine bitmap originale viene visualizzata nella finestra delle parole sospette.
- Scegliere Strumenti > Ritocco testo > Trova prima parola sospetta. La prima parola sospetta viene evidenziata e l'immagine bitmap originale viene visualizzata nella finestra delle parole sospette.

2 Confrontare la parola sospetta originale della pagina con la parola sospetta presentata nella relativa finestra e attenersi alla seguente procedura:

- Fare clic su Accetta per accettare la parola come corretta e sostituire l'immagine bitmap con il testo normale. Si passa automaticamente alla successiva parola sospetta.
- Selezionare lo strumento Ritocco testo e modificare la parola direttamente nella pagina. Se sono presenti più parole sospette, fare clic su Accetta per convertire la parola sospetta in testo normale e passare alla successiva parola sospetta.
- Fare clic su Successiva per lasciare invariata la prima parola sospetta e passare alla parola sospetta successiva.

3 Rivedere e correggere le altre parole sospette nelle pagine.

4 Se necessario, chiudere la finestra delle parole sospette.

Impostazione delle preferenze del modulo aggiuntivo Acquisizione documenti

È possibile impostare varie preferenze del modulo aggiuntivo Acquisizione documenti, ad esempio la lingua per il processo OCR e il tipo di file di output.

Per impostare le preferenze del modulo aggiuntivo Acquisizione documenti:

- 1 Scegliere Modifica > Preferenze > Generali > Acquisizione documenti.
- 2 Scegliere la lingua OCR primaria. Acrobat utilizza un dizionario standard per fare in modo che quella lingua riconosca le parole durante il processo di acquisizione.
- 3 Selezionare un tipo file di output per i file acquisiti:
 - Testo formattato e grafica. Le immagini bitmap vengono sostituite con il testo OCR e la grafica generata dal computer su un singolo livello. È possibile modificare il testo, eseguire ricerche nei file conservando le qualità di visualizzazione e stampa originali. In questo modo vengono generalmente prodotti file di dimensioni minime.
 - Immagine ricercabile (Exact). Viene creata una replica esatta del documento originale completamente ricercabile. Poiché la replica contiene livelli di bitmap e testo nascosto, corrisponde generalmente a un file di dimensioni maggiori. Questa preferenza è consigliata quando è necessario disporre di un testo ricercabile e nello stesso tempo conservare l'immagine acquisita originale della pagina per scopi legali e di archivio.
 - Immagine ricercabile (Compact). L'immagine originale viene modificata e segmentata per l'ottimizzazione della compressione. Le aree a colori vengono compresse come JPEG e le aree monocromatiche vengono memorizzate come dati compressi G4 o ZIP.
- 4 Selezionare un'opzione per il downsampling:
 - Nessuna. Il downsampling delle immagini non viene eseguito.
 - Bassa (300 dpi). Il downsampling delle immagini viene eseguito a 300 dpi.
 - Media (150 dpi). Il downsampling delle immagini viene eseguito a 150 dpi.
 - Alta (72 dpi). Il downsampling delle immagini viene eseguito a 72 dpi.

Il downsampling riduce le dimensioni dei file unendo le informazioni presenti in più pixel in un unico pixel di dimensioni maggiori.

 Se si esegue la scansione delle immagini di una pagina a 300 dpi, risoluzione ideale per l'OCR, è possibile applicare il downsampling a qualsiasi fotografia. In questo modo la fotografia verrà visualizzata rapidamente in linea e il file PDF presenterà dimensioni minori.

Informazioni legali

Copyright© 2001 Adobe Systems Incorporated.Tutti i diritti riservati.

Guida all'acquisizione documenti di Adobe® Acrobat® 5.0 per Windows®

Il presente manuale, come pure il software in esso descritto, viene fornito su licenza e può essere utilizzato o riprodotto soltanto in conformità ai termini stabiliti da tale licenza. Il contenuto di questo manuale viene fornito a solo scopo informativo, è soggetto a modifiche senza preavviso e non costituisce alcun impegno da parte di Adobe Systems Incorporated. Adobe Systems Incorporated declina ogni responsabilità per eventuali errori o inaccuratezze contenute in questo documento. Ad eccezione di quanto concesso da tale licenza, è proibita la riproduzione, l'archiviazione in un sistema di consultazione elettronica o la trasmissione in qualsiasi forma, elettronica, meccanica o di altro genere, di questa pubblicazione senza il consenso scritto di Adobe Systems Incorporated.

Va ricordato che le immagini o i disegni forniti che si intende inserire in progetti personali possono essere protetti dalle leggi sul copyright. L'impiego non autorizzato di tali materiali in nuovi documenti personali potrebbe costituire una violazione delle leggi sulla proprietà del copyright. Accertarsi di richiedere il consenso all'uso al detentore del copyright.

Qualsiasi riferimento a nomi di società riportato negli esempi di modelli ha esclusivamente scopo dimostrativo e non intende fare riferimento alcuno ad organizzazioni esistenti.

Adobe, il logo Adobe, Acrobat e Acrobat Capture sono marchi registrati o marchi di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Microsoft e Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri nomi di prodotto sono riconosciuti come marchi dei rispettivi proprietari.

Questo software si basa in parte sul lavoro di Independent JPEG Group. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER DATABASE © Copyright 1984, 1990 Merriam-Webster Inc. © Copyright 1984, 1990, 1993 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1994 Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER INC./FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE © Copyright 1990, 1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. © Copyright 1994, 1997 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. DATABASE © Copyright 1984, 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. © Copyright 1988, 1990, 1997 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / DR. LLUIS DE YZAGUIRRE I MAURA DATABASE © Copyright 1991 Dr. Lluis de Yzaguirre i Maura © Copyright 1991 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MUNKSGAARD INTERNATIONAL PUBLISHERS LTD. DATABASE © Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. © Copyright 1990 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / VAN DALE LEXICOGRAFIE BV DATABASE © Copyright 1990, 1995, 1997 Van Dale Lexicografie bv © Copyright 1990, 1996, 1997 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / IDE A.S. DATABASE © Copyright 1989, 1990 IDE a.s. © Copyright 1989, 1990 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / HACHETTE DATABASE © Copyright 1992 Hachette © Copyright 1992 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / EDITIONS FERNAND NATHAN DATABASE © Copyright 1984 Editions Fernand Nathan © Copyright 1989 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / TEXT & SATZ DATENTECHNIK DATABASE © Copyright 1991 Text & Satz Datentechnik © Copyright 1991 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1997 Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. / BERTELSMANN LEXIKON VERLAG DATABASE © Copyright 1986/1997 William Collins Sons & Co. Ltd./Bertelsmann Lexikon Verlag © Copyright 1997 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / S. FISCHER VERLAG DATABASE © Copyright 1983 S. Fischer Verlag © Copyright 1997 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ZANICHELLI DATABASE © Copyright 1989 Zanichelli © Copyright 1989 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MORPHOLOGIC INC. DATABASE © Copyright 1997 MorphoLogic Inc. © Copyright 1997 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / RUSSICON COMPANY LTD. DATABASE © Copyright 1993-1995 Russicon Company Ltd. © Copyright 1995 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / ESPASA CALPE DATABASE © Copyright 1990 Espasa Calpe © Copyright 1990 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / C.A. STROMBERG AB DATABASE © Copyright 1989 C.A. Stromberg AB © Copyright 1989 - Tutti i diritti riservati Proximity Technology Inc.

INFORMAZIONI SUL COPYRIGHT. Copyright © 1996-2001 InstallShield Software Corporation e/o i relativi fornitori, 900 North National Parkway, Suite 125, Schaumburg, IL 60173-5108 U.S.A. Tutti i diritti riservati.

Copyright 2001 Microsoft Systems Journal.

Protetto dai brevetti 5.625.711, 5.729.637, 5.754.873, 5.835.634, 5.999.649, 6.125.200 e 6.148.102 rilasciati negli Stati Uniti e da brevetti in corso di registrazione.

Il prodotto contiene un'implementazione dell'algoritmo LZW fornito su licenza con il brevetto 4.558.302 rilasciato negli Stati Uniti.

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

Avvertenza per gli utenti appartenenti al Governo degli Stati Uniti d'America. Il software e la documentazione sono "Commercial Items" (Prodotti commerciali) secondo la definizione contenuta nell'articolo 48 C.F.R. §2.101, costituiti da "Commercial Computer Software" (Software commerciale per computer) e "Commercial Computer Software Documentation" (Documentazione relativa a software commerciale per computer) secondo la definizione contenuta nell'articolo 48 C.F.R. §12.212 o 48 C.F.R. §227.7202, secondo i casi. In conformità all'articolo 48 C.F.R. §12.212 o agli articoli da 48 C.F.R. §§227.7202-1 a 227.7202-4 incluso, secondo i casi, i "Commercial Computer Software" e "Commercial Computer Software Documentation" vengono concessi in licenza agli utenti appartenenti al Governo degli Stati Uniti d'America (A) esclusivamente come "Commercial Items" e (B) con i soli diritti concessi a tutti gli altri utenti finali in base ai termini e alle condizioni stabiliti nell'accordo di licenza standard di Adobe per questo software. Diritti non pubblicati riservati in conformità alle leggi sul copyright degli Stati Uniti. Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, California 95110-2704, USA. Per gli utenti appartenenti al governo degli Stati Uniti d'America, Adobe osserva tutte le leggi sulle pari opportunità, inclusi, nei casi opportuni, i provvedimenti dell'Ordine esecutivo 11246, come emendato, Sezione 402 del Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act del 1974 (38 USC 4212) e Sezione 503 del Rehabilitation Act del 1973, come emendato e le norme dall'articolo 41 CFR Parti da 60-1 a 60-60, 60-250 e 60-741. Le norme e la clausola di azione affermativa contenute nella sentenza precedente verranno incluse per riferimento.