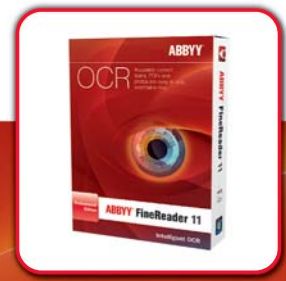


ABBYY® FineReader 11



Tạo ra tài liệu có thể trích dẫn, tìm kiếm hay chỉnh sửa

Nếu bạn phải làm việc với tài liệu giấy hay ảnh chụp tài liệu, ABBYY FineReader sẽ là trợ thủ đắc lực của bạn. Với khả năng chuyển đổi tài liệu giấy, tệp tin PDF hay ảnh chụp từ máy ảnh số thành các tệp tin có thể soạn thảo, tìm kiếm được, ABBYY FineReader giúp bạn nhanh chóng có được thông tin mà bạn cần. Bạn sẽ không bao giờ phải mất công gõ lại nữa vì đã có ABBYY FineReader “đọc” và chuyển đổi tệp tin giúp bạn. Ngay cả các đối tượng phức tạp của tài liệu như bảng biểu, cột và kiểu chữ cũng được ABBYY FineReader tái tạo chính xác trong tệp tin đầu ra. Sử dụng phần mềm có phức tạp không? Không, rất đơn giản - ABBYY FineReader sẽ hướng dẫn bạn đi qua từng bước một và đưa kết quả mong muốn đến tận tay bạn.



OCR là quá trình chuyển đổi các tài liệu dạng ảnh quét sang các tài liệu điện tử, cho phép người dùng có thể biên tập, tìm kiếm hay soạn thảo.

Ứng dụng hiệu quả với nhiều loại công việc khác nhau

ABBYY FineReader là công cụ hữu ích cho nhiều loại công việc

Văn thư	chuyển đổi các bản fax điện tử, cập nhật thư từ, lưu các tài liệu, công văn đến dưới dạng các tệp tin điện tử có thể soạn thảo và tìm kiếm được.
Bán hàng và tiếp thị	cập nhật các tài liệu quảng cáo, chuyển đổi ảnh chụp thành tư liệu phục vụ soạn thảo các bài thuyết trình bán hàng, chỉnh sửa các bảng số liệu tài chính.
Hoạt động pháp lý	tạo lập thư viện lưu trữ các hợp đồng, các tài liệu tham khảo dưới dạng tài liệu có thể tìm kiếm được.
Dịch thuật	chuyển đổi tệp tin PDF hoặc tệp tin định dạng khác sang văn bản số, là loại văn bản có thể đưa vào cơ sở dữ liệu dịch thuật.
Các cơ quan nhà nước	tạo lập các thư viện số nâng cao khả năng khai thác các hệ thống lưu trữ tài liệu nội bộ hoặc phục vụ đặc lực hệ thống xuất bản tin tức trên Internet.
Giáo dục	giúp giáo viên, học sinh cập nhật các tài liệu giảng dạy, tổng hợp các tài liệu nghiên cứu; trích dẫn thông tin trong các luận văn, bài báo từ sách báo, tạp chí, ...

Tại sao cần ABBYY FineReader 11?

- Tăng năng suất lao động**
 Việc gõ lại các tài liệu gây lãng phí thời gian và nguồn lực. ABBYY FineReader có thể chuyển đổi một tài liệu nhiều trang chỉ trong vài giây hay vài phút.
- Chính xác nghĩa là hiệu quả**
 Nhận dạng với độ chính xác cao hơn có nghĩa là tốn ít công soạn thảo và dàn trang lại văn bản hơn.
- Khai thác thông tin**
 Thông tin trong tài liệu nên cần ở dạng khai thác được. Tài liệu ở dạng bản quét là không sẵn sàng để khai thác. Tài liệu nên ở dạng tìm kiếm được và tài liệu chỉ có thể tìm kiếm được khi nó có dữ liệu text, là loại dữ liệu mà các máy tìm kiếm toàn văn có thể đọc và lập chỉ mục.
- Thao tác sử dụng đơn giản**
 Giao diện thân thiện, dễ sử dụng. Các tác vụ có thể được lập trình trước nên việc kích hoạt các tiến trình xử lý chỉ đơn giản là bằng một cú nhấp chuột.
- Công nghệ đã được khẳng định**
 Hơn 200 giải thưởng từ các tạp chí CNTT trên toàn thế giới.
- Công nghệ tiên tiến**
 Công nghệ ADRT phân tích tài liệu một cách thông minh để tái tạo không chỉ phần text mà còn các phần tử định dạng của tài liệu như đầu trang, chân trang, chú thích hay số trang ở các tài liệu nhiều trang.
- Đa ngôn ngữ**
 Nhận dạng được 189 ngôn ngữ, xử lý cả các tài liệu đa ngôn ngữ (là loại tài liệu có dùng đến hơn 1 ngôn ngữ).
- Nhận dạng mọi lúc mọi nơi**
 Công nghệ nhận dạng ảnh từ máy ảnh số cho phép xử lý các tài liệu được chụp từ máy ảnh số hay điện thoại di động.
- Kết xuất đa dạng**
 Kết xuất kết quả nhận dạng ra nhiều loại tệp tin: từ Microsoft Word, Excel, PDF, HTML cho đến OpenOffice.org Writer và các định dạng sách điện tử.

Các tính năng chính

Bạn cần công cụ để

Số hóa tài liệu mà không phải gõ lại

- Dễ dàng quét tài liệu
- Chuyển đổi các bản quét, các tệp tin PDF và ảnh thành các văn bản ở định dạng có thể biên tập được
- Công nghệ đã được kiểm chứng với độ chính xác lên đến 99,8%

Giữ nguyên dàn trang của tài liệu giúp giảm thiểu công sức chỉnh sửa

- Tái tạo các phần tử của tài liệu (bảng biểu, cột, ...)
- Công nghệ ADRT® của ABBYY xây dựng lại cấu trúc của tài liệu nhiều trang (chân trang, chú thích, mục lục, ...)

Công nghệ chuyển đổi và nén tệp tin PDF tiên tiến

- Chuyển đổi các tệp tin PDF thành các tệp tin PDF có thể tìm kiếm được phục vụ cho công tác lưu trữ
- Lưu được nhiều chế độ lưu tệp tin PDF dựa trên việc cân bằng các yếu tố kích thước và chất lượng tệp tin
- Hỗ trợ các tùy chọn bảo mật

Truy cập và xử lý nhanh chóng

- Truy cập trực tiếp từ trình đơn các ứng dụng quan trọng hay từ trình đơn Windows Start của hệ điều hành
- Các tác vụ hay dùng được cấu hình sẵn, kích hoạt xử lý chỉ bằng một cú nhấp chuột
- Xử lý hiệu quả và có các chế độ đặc biệt giúp nhận dạng nhanh hơn (cải tiến chế độ Fast, thêm chế độ Black and White)
- Hỗ trợ tận dụng các bộ vi xử lý đa lõi

Soát lỗi thuận tiện và chỉnh sửa dễ dàng

- Giao diện trực quan hỗ trợ chuyển đổi tài liệu theo từng bước
- Trình soạn thảo mạnh mẽ tích hợp các công cụ kiểm tra và soát lỗi.

Thu thập tài liệu mọi lúc, mọi nơi

- Có cơ chế đặc biệt để nhận dạng text trên ảnh chụp từ các máy ảnh kĩ thuật số
- Nhận dạng được cả các tài liệu chụp từ điện thoại di động

Lưu trữ và gửi tài liệu đi dưới nhiều định dạng tệp tin khác nhau

- Chuyển đổi các bản in và các tài liệu PDF sang định dạng Microsoft® Word, Excel®, RTF, HTML và OpenOffice.org™ Writer.
- Chuyển đổi các ảnh quét sang định dạng PDF có thể tìm kiếm được
- Lưu dưới định dạng PDF/A
- Hỗ trợ các định dạng đầu ra tương thích với thiết bị đọc sách điện tử hoặc iPad® (EPUB, FB2, gửi đến tài khoản Amazon Kindle™).

Nhận dạng đa ngôn ngữ

- Nhận dạng 189 ngôn ngữ (các ngôn ngữ mới: tiếng Ả Rập và tiếng Việt, nâng cao khả năng nhận dạng tiếng Trung, tiếng Nhật và tiếng Hàn)
- Tự động xác định ngôn ngữ

Các tính năng chính

1. Mở/Quét

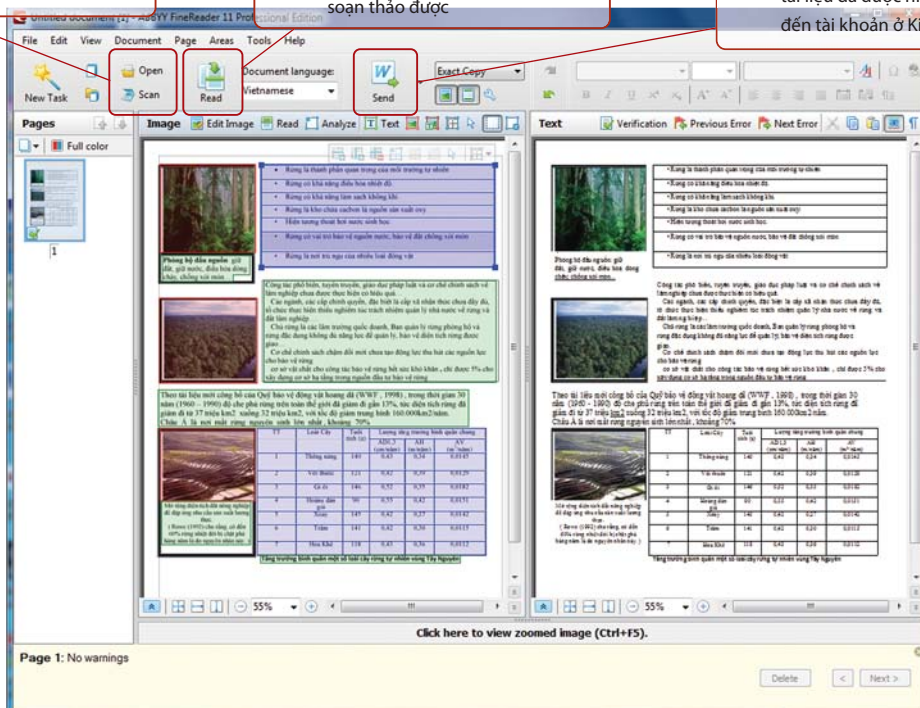
- Mở tệp tin PDF hoặc tệp tin ảnh
- Mở tệp tin ảnh chụp từ máy ảnh số
- Quét tài liệu giấy

2. Đọc

ABBYY nhận dạng và chuyển đổi tài liệu sang tệp tin có thể soạn thảo được

3. Lưu và gửi đi

Chọn định dạng cần lưu, gửi e-mail tài liệu đã được nhận dạng hoặc gửi đến tài khoản ở Kindle.com



* Tùy thuộc vào các tham số được cài đặt: Độ chính xác và khả năng giữ nguyên dàn trang phụ thuộc vào các yếu tố như chất lượng tài liệu hay các tham số của máy quét.

** Xem các thông số yêu cầu đối với máy ảnh số.

Công nghệ nhận dạng thông minh

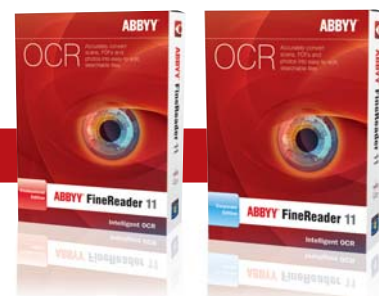
Nhận dạng từ máy ảnh số

Thu thập văn bản mọi nơi, mọi lúc và chuyển đổi chúng với FineReader. Sử dụng máy ảnh kĩ thuật số hoặc điện thoại di động để chụp văn bản từ một bài báo, một bản trình diễn hay các tài liệu khác. ABBYY FineReader sử dụng các giải thuật đặc biệt và các công cụ tiên xử lý ảnh được thiết kế dành riêng cho các ảnh từ máy ảnh kĩ thuật số giúp “đọc” văn bản tốt hơn.



Công nghệ độc quyền ABBYY ADRT®

Công nghệ ADRT (Adaptive Document Recognition Technology) xây dựng lại một cách thông minh không chỉ văn bản mà còn toàn bộ cấu trúc phức tạp của tài liệu nhiều trang. Ví dụ, khi ta chuyển đổi một tài liệu có mục lục, đầu trang, chân trang, số trang hay chú thích cuối trang, ADRT sẽ giữ lại các định dạng và liên kết này khi lưu kết quả ra các định dạng phổ biến như Microsoft Word, Excel, PDF hay OpenOffice.org Writer. Kết quả là các công việc lặp đi lặp lại như thay đổi ngày tháng hay số trang ở vùng chân trang được giảm thiểu.



Bạn cần phiên bản ABBYY FineReader nào ?

ABBYY FineReader Professional Edition là sản phẩm lý tưởng cho nhu cầu cá nhân trong việc số hóa. Phiên bản này cung cấp chức năng nhận dạng văn bản cho nhiều nhu cầu và kịch bản nhận dạng khác nhau.

ABBYY FineReader Corporate Edition là lựa chọn thích hợp cho phối hợp và làm việc nhóm. Ngoài tất cả các chức năng chính được cung cấp bởi phiên bản ABBYY FineReader Professional, phiên bản ABBYY FineReader Corporate còn cung cấp một số lợi ích sau đây:

- **Dễ dàng quản lý và triển khai - tùy chọn loại bản quyền** (licensing) ứng với nhu cầu thực tế của tổ chức. ABBYY cung cấp các loại bản quyền: bản quyền theo số người sử dụng đồng thời (concurrent licenses), bản quyền theo số máy sử dụng (network licenses). Bản quyền được quản lý tập trung và cài trực tiếp từ máy chủ lên các máy trạm.
- **Trình quản lý bản quyền** - thêm, trao quyền hay gỡ bỏ bản quyền và theo dõi quá trình nhận dạng.
- **Máy chủ đầu cuối hỗ trợ cả bản quyền theo số người sử dụng đồng thời và bản quyền theo số máy sử dụng.**
- **Xử lý tự động với ABBYY Hot Folder** - đưa các tệp tin vào các thư mục được “giám sát” để các tệp tin này được nhận dạng một cách tự động. Lập lịch xử lý: tại mốc thời gian được quy định trước, phần mềm kiểm tra các thư mục được “giám sát” và tự động khởi tạo quá trình xử lý. Quản lý, giám sát hoạt động của ABBYY Hot Folder qua các thông báo dạng pop-up và nhật kí công việc.
- **Tối ưu quá trình xử lý với các công cụ cộng tác**
 - Phân bổ các bước khác nhau của quá trình nhận dạng – như quét, nhận dạng và chỉnh sửa - cho nhiều người dùng.
 - Chia sẻ các quy trình tự động (các tác vụ) và từ điển nhận dạng đã tùy chỉnh trong nhóm làm việc.
 - Kết xuất tệp tin lên Microsoft SharePoint.
- **Quét tài liệu từ máy quét mạng hoặc các máy đa chức năng (MFP).**
- **Biên tập** - Bôi đen để che đi các thông tin nhạy cảm
- **Nhập thông tin từ business card:** Dễ dàng nhận dạng, bóc tách thông tin từ business card và kết xuất kết quả ra MS Outlook hoặc ra định dạng vCard (xử lý 25 loại ngôn ngữ bao gồm Anh, Đức, Pháp, Ý, Tây Ban Nha)

Lựa chọn phiên bản ABBYY FineReader 11 theo nhu cầu của bạn:

ABBYY FineReader Professional Edition

ABBYY FineReader Corporate Edition

Mô tả phiên bản:	Mạnh mẽ và dễ sử dụng, giải quyết trọn vẹn nhu cầu số hóa tài liệu của cá nhân	Mạnh mẽ và dễ sử dụng, giải quyết trọn vẹn nhu cầu số hóa tài liệu phát sinh trong làm việc nhóm. Cung cấp các công cụ cộng tác, tăng hiệu quả phối hợp nhóm.
Loại bản quyền:	Bản quyền cho người dùng đơn lẻ	Bản quyền theo số lượng người dùng đơn lẻ Bản quyền theo số người sử dụng đồng thời, bản quyền theo số máy sử dụng
Quản lý bản quyền:		Trình quản lý bản quyền.

Đặc tả kỹ thuật và các thông tin khác

Yêu cầu hệ thống

Yêu cầu đối với PC

- PC có bộ vi xử lý 1GHz hay cao hơn.
- Microsoft® Windows® 7, Microsoft® Windows® Vista, Microsoft® Windows® XP, Windows Server® 2008, Microsoft® Windows Server® 2008 R2, Microsoft® Windows Server® 2003.
- PC có tối thiểu 1024 MB RAM.
Nếu PC sử dụng nhiều bộ vi xử lý, cứ mỗi bộ vi xử lý thì cần thêm 512 MB RAM.
- Yêu cầu 700 MB ổ cứng dành cho cài đặt phần mềm và 700 MB dành cho chương trình hoạt động.
- Máy quét tương thích chuẩn TWAIN hay WIA, máy ảnh số hoặc máy fax (tùy chọn).
- Kết nối Internet để kích hoạt sản phẩm.
- Màn hình và card màn hình (độ phân giải 1024x768 hoặc cao hơn)
- Bàn phím, chuột.

Yêu cầu đối với máy ảnh số

Tối thiểu:

- Máy ảnh số 2-megapixel với ống kính đa tiêu cự.

Khuyến dùng:

- Máy ảnh số 5-megapixel với ống kính phóng đại quang học, tiêu cự lấy nét bằng tay, chức năng tắt đèn flash, kiểm soát khẩu độ bằng tay, hệ thống chống rung hoặc tripod.

Định dạng ảnh đầu vào

BMP, PCX, DCX, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, TIFF, PDF, XPS, DjVu, GIF, WDP

Định dạng kết xuất

Kiểu tài liệu kết xuất

DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPTX, RTF, PDF, PDF/A, HTML, CSV, TXT, ODT, EPUB, FB2, DjVu, VCF

Kiểu ảnh kết xuất

BMP, TIFF, PCX, DCX, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, PDF

Để có danh sách đầy đủ các định dạng ảnh, kiểu tệp tin kết xuất, vui lòng truy cập website của chúng tôi tại địa chỉ www.SOHOA.com.vn/fine-reader-11.

Lưu ý: sản phẩm này bắt buộc phải được kích hoạt qua Internet hoặc email.

Xem thông tin chi tiết tại www.abbyy.com/activation

Dùng thử miễn phí:

Để biết thêm về ABBYY FineReader 11, bạn có thể tải về và dùng thử phiên bản ABBYY FineReader Professional. Với bản dùng thử, bạn có thể sử dụng FineReader trong vòng 15 ngày hoặc xử lý tới 50 trang văn bản (1 trang cho 1 lần kết xuất kết quả nhận dạng ra tệp ngoài). Bạn có thể tải bản dùng thử từ website của chúng tôi tại địa chỉ www.sohoa.com.vn/fine-reader-11.

Nếu bạn có nhu cầu dùng thử phiên bản ABBYY FineReader Corporate, đừng ngần ngại, hãy liên lạc ngay với chúng tôi.

Hỗ trợ kỹ thuật:

Chúng tôi thực hiện tư vấn và hỗ trợ kỹ thuật miễn phí cho các khách hàng đã đăng ký sản phẩm. Để biết thêm thông tin, vui lòng ghé thăm địa chỉ: www.ABBYY.com/support hoặc www.SOHOA.com.vn

Thông tin về ABBYY

ABBYY là nhà cung cấp các công nghệ, sản phẩm nhận dạng, chuyển đổi tài liệu, thu thập dữ liệu và công nghệ xử lý ngôn ngữ hàng đầu thế giới. Thành lập từ năm 1989, công ty có bề dày kinh nghiệm và lịch sử thành công phát triển các công nghệ, sản phẩm tiên tiến trong các lĩnh vực công nghệ thu thập thông tin từ tài liệu giấy, fax và ảnh.

ABBYY cung cấp các giải pháp lý tưởng cho mọi nhu cầu thực tế, từ phần mềm đóng gói, dịch vụ trực tuyến, phần mềm máy chủ, cho đến bộ công cụ phát triển phần mềm cho các nhà tích hợp hệ thống và các doanh nghiệp công nghệ thông tin.

Award-winning OCR



ABBYY FineReader 10
Professional Edition
PC Magazine Issue 143
January 25 2011
Belgium/Netherlands



ABBYY FineReader 10
Professional Edition
WINMAG Pro
December 2010, Netherlands



ABBYY FineReader 10
Professional Edition
PC Tidningen
August 2010, Sweden



ABBYY FineReader 10
Professional Edition
Document Manager Magazine
October 2010, United Kingdom



ABBYY FineReader 10
Professional Edition
Computerworld
November 2009, Switzerland



ABBYY FineReader 10
Professional Edition
PCtipp
December 2009, Switzerland



ABBYY 3a
P.O. Box #32, Moscow, 127273, Russia
Tel: +7 495 7833700 - Fax: +7 495 7832663
sales_3a@abbyy.com

www.ABBYY.com



Công ty Đầu tư và Phát triển Đông Kinh
Tầng 6, tòa nhà Intracom, đường Dịch Vọng Hậu, Cầu Giấy, Hà Nội
(+ 844) 2219 6396 info@dkc.com.vn www.dkc.com.vn

www.SOHOA.com.vn