



ABBYY® FineReader 11

Funkcjonalność	ABBYY FineReader 11 Professional Edition	ABBYY FineReader 11 Corporate Edition
Dokładność rozpoznawania i zachowania układu		
Technologia ADRT® - Odtwarzanie logicznej struktury dokumentu:	2. generacja	2. generacja
Precyzyjne odwzorowanie układu i formatowania (kolumny, tabele, grafiki, hiperłącza itp.)	•	•
Odtwarzanie numerów stron, nagłówków i stopek USPRAWNIONO	•	•
NOWOŚĆ! Tryb czarno-biały	•	•
Przypisy i dopasowanie czcionek i stylu czcionek USPRAWNIONO	•	•
Hierarchiczna struktura nagłówków oraz spis treści USPRAWNIONO	•	•
NOWOŚĆ! Języki rozpoznawania/Języki z obsługą słownika (język arabski i turkmeński)	189/45	189/45
Automatyczne wykrywanie języka dokumentu USPRAWNIONO	•	•
Rozpoznawanie dokumentów o niskiej jakości (np. faksów i zdjęć)	•	•
NOWOŚĆ! Wybór stron do zastosowania zmian	•	•
Rozpoznawanie kodów paskowych (Aztec Code, Data Matrix)	•	•
Konwersja plików PDF		
Przekształcanie wszelkiego rodzaju plików PDF na pliki edytowalne i przeszukiwalne	•	•
Kompresja MRC USPRAWNIONO	•	•
Elastyczne opcje zapisu plików PDF/A (obraz strony na tle tekstu, tekst i obrazy, teksty na tle obrazu strony, tylko obraz strony)	•	•
Wydajność pracy i efektywność		
Inteligentne menu: Szybkie zadania USPRAWNIONO	•	•
Integracja z pakietem Microsoft® Office i Eksploratorem Windows®	•	•
Tryb szybkiego rozpoznawania	•	•
NOWOŚĆ! Narzędzia do dzielenia dokumentów	•	•
ABBYY Screenshot Reader (aplikacja do szybkiego rozpoznawania tekstu) USPRAWNIONO	•	•
NOWOŚĆ! Aplikacja ABBYY Business Card Reader*	•	•*
Przetwarzanie obrazów z aparatu fotograficznego		
Technologia firmy ABBYY do rozpoznawania dokumentów z wykorzystaniem aparatu cyfrowego	3. generacja	3. generacja
Rozpoznawanie obrazów z telefonu komórkowego	•	•
Automatyczne wstępne przetwarzanie obrazu	•	•
Rozdzielanie dwóch stron oraz prostowanie i usuwanie zanieczyszczeń obrazu	•	•
Korekcja rozdzielczości obrazu oraz zniekształceń perspektywy USPRAWNIONO	•	•
Korekcja szumów oraz poruszonych obrazów	•	•
Kadrowanie trapezowe	•	•
Import plików i zapisywanie wyników		
Wysyłanie wyników wprost do pakietu Microsoft Office 2007, programów Lotus® Word Pro®, Corel® Word Perfect®, OpenOffice.org™ Writer	•	•
NOWOŚĆ! Zapis w formacie DOC/DOCX, XLS/XLSX, PPTX, RTF, HTML, PDF, PDF/A, TXT, CSV	•	•
NOWOŚĆ! Tworzenie e-booków w formacie EPUB lub FB2	•	•
Wysyłanie dokumentów na konto Amazon Kindle	•	•
Funkcje sieciowe		
Wybór wielu opcji i grupowa realizacja zadań inicjowanych przez „Hot Folders”	•	•
Automatyczna instalacja sieciowa	•	•
Rozproszone przetwarzanie dokumentów	•	•
Instalacja na serwerze terminali	•	•
Zarządzanie licencjami jednoczesnymi	•	•
Obsługiwane systemy operacyjne		
Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7	•	•
Microsoft Windows Serwer® 2003, 2008	•	•

* dla zarejestrowanych użytkowników



Wymagania systemowe	Obsługiwane formaty obrazów		
	Formaty wejściowe	Formaty wyjściowe	
		Formaty zapisu dokumentów	
<ul style="list-style-type: none"> Komputer z procesorem o częstotliwości 1 GHz lub wyższej System operacyjny Microsoft® Windows® 7, Microsoft® Windows® Vista, Microsoft® Windows® Server 2008, Microsoft® Windows® Server 2008 R2, Microsoft® Windows® Server 2003. Praca ze zlokalizowanym interfejsem wymaga, aby system obsługiwał odpowiedni język. 1024 MB dostępnej pamięci RAM. W systemach wieloprotocownych, kolejne 512 MB dla każdego dodatkowego rdzenia procesora. 700 MB na potrzeby typowej instalacji i 700 MB w trakcie pracy programu Skaner zgodny ze standardem TWAIN lub WIA, aparat cyfrowy lub faks-modem (opcjonalnie) Aktywne połączenie internetowe w celu aktywacji numeru seryjnego Karta graficzna i monitor (o rozdzielczości min. 1024x768) Klawiatura, mysz lub inne urządzenie wskazujące 	<ul style="list-style-type: none"> BMP PCX, DCX JPEG/JPEG 2000 JBIG2 PNG TIFF PDF XPS DjVu GIF WDP 	<ul style="list-style-type: none"> DOC, DOCX XLS, XLSX PPTX RTF ODT PDF, PDF/A HTML CSV TXT EPUB FB2 DjVu VCF (w aplikacji ABBYY Business Card Reader) 	
			<ul style="list-style-type: none"> BMP TIFF PCX, DCX JPEG, JPEG 2000 JBIG2 PNG

„Pierwszą pozycję zawdzięcza on nie tylko wysokiej funkcjonalności oraz łatwości obsługi. Przede wszystkim jest to aplikacja bardzo skuteczna, która z powodzeniem może być zastosowana do rozpoznawania każdego rodzaju druku.”
CHIP

„FineReader to jedyny polskojęzyczny program w teście. Aplikacja zwyciężyła jednak nie tylko z tego powodu. Najlepiej poradziła sobie w testach rozpoznawania tekstu, przy dobrej jakości wydruku nie robiąc ani jednego błędu. Skuteczność w rozpoznawaniu pisma program łączy z szybkością.”
Komputer Świat

„W ostatnim przeglądzie programów OCR w PC Format zwyciężcą został FineReader, który był wtedy niedoścignionym mistrzem rozpoznawania, redagowania i formatowania tekstu. Dziś możemy jedynie dodać, że pozycja ta pozostała w dalszym ciągu niezachwiana.”
PC Format

„Pierwsze miejsce zdobył bezapelacyjnie FineReader 10 Professional, który najlepiej rozpoznaje i formatuje w dokumencie wynikowym nie tylko sam tekst, ale i jego układ oraz podział logiczny (np. spis treści).”
PC World 2/2011

Dodatkowe informacje oraz wersja testowa
www.finereader.pl

ABBYY FineReader możesz kupić:

Zamiana skanów i plików PDF na postać edytowalną.

Szybki dostęp do informacji gwarantuje sprawne działanie firm i instytucji. Większość z nich otrzymujemy w postaci tekstowej lub w formie plików PDF, część stanowią dokumenty papierowe. Dokumenty te są umieszczane w archiwach lub są przekształcane na potrzeby dalszej edycji.

Automatyczne przekształcanie skanów lub plików PDF na postać edytowalną zapewnia program ABBYY FineReader, który pozwala pominąć ręczne wprowadzanie danych z papieru do komputera. Przy użyciu ABBYY FineReader można przekształcić obraz dokumentu na format edytowalny (np. Word, Excel) lub plik przeszukiwalny PDF/a w kilkanaście sekund.

Oszczędność czasu osób pracujących z dokumentami to podstawowa korzyść programu ABBYY FineReader.

Najczęściej przetwarzane są skany, fakсы oraz pliki PDF (tj. broszury, cenniki, raporty, zestawienia, pisma, artykuły, instrukcje itd.). Wykorzystując licencje jednoczesne wersji Corporate Edition można zapewnić dostęp do programu dla wszystkich osób przetwarzających pliki obrazu czy PDF, a dokumenty mogą być pobierane z sieciowych urządzeń skanujących (MFP).

ABBYY FineReader 11 Professional Edition

wersja dla użytkowników indywidualnych oraz małych firm

Szybkie i precyzyjne przekształcanie dokumentów papierowych do postaci cyfrowej

Szybciej niż do tej pory - można przekształcać skanowane obrazy do postaci plików umożliwiających edycję i plików PDF z możliwością przeszukiwania! Sprawdzona technologia oferuje nawet 99,8% dokładności rozpoznawania. Nowy tryb czarno-biały pozwala generować wyniki pracy w czasie krótszym o 30%* przy wykorzystaniu do 70%* mniej miejsca na dysku.

Eliminacja ręcznego przepisywania i formatowania

Dzięki nowatorskiej technologii adaptatywnego rozpoznawania dokumentów (Adaptive Document Recognition Technology - ADRT2.0®) firmy ABBYY program FineReader 11 pozwala wyeliminować ręczne przepisywanie tekstu, precyzyjnie odtwarzając poszczególne elementy struktury wielostronicowego dokumentu, w tym właściwy układ tekstu, tabele, kolumny, spis treści, nagłówki i stopki, przypisy, numery stron, podpisy pod tabelami i wykresami oraz wielkość i style czcionki.

Dokładna, szybka i bezpieczna konwersja plików PDF

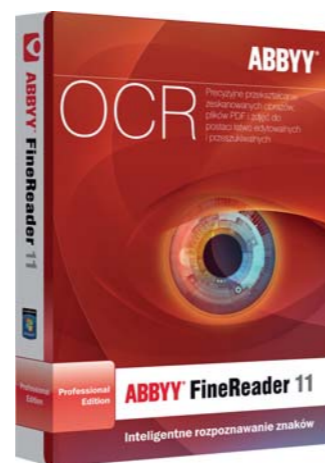
Program FineReader 11 wydajnie przekształca dowolne pliki PDF na edytowalne formaty tekstowe. Umożliwia również obsługę ustawień zabezpieczeń plików PDF, pozwalając na ochronę danych poufnych oraz bezpieczne udostępnianie dokumentów współpracownikom i klientom.

Zwiększona wydajność pracy, dzięki szybkiemu dostępowi do najczęściej realizowanych zadań

Przyjazny interfejs i predefiniowane, zautomatyzowane menu „Szybkie zadania” pozwalają osiągnąć wyższą wydajność oraz uniknąć uczenia się skomplikowanych procedur i ustawień.

Więcej języków, niż w jakimkolwiek innym programie OCR

ABBYY FineReader 11 potrafi przekształcać dokumenty wielojęzyczne zawierające dowolną kombinację 189 automatycznie rozpoznawanych języków wraz z 45 słownikami wspomagającymi sprawdzanie poprawności zapisanego tekstu.



Niedościgniona dokładność rozpoznawania sformatowanych „w biegu” tekstów

Najnowocześniejsze narzędzia do korekty obrazów pozwalają uzyskać lepsze wyniki konwersji, poprawiając wygląd zdjęć poruszonych, usuwając „szumy” i zniekształcenia perspektywy, korygując jasność, kontrast i nasycenie, a także prostując zakrzywione wiersze tekstu.

Tworzenie e-booków

Książki lub artykuły można przekształcać na e-booki w formacie ePub® lub FB2 albo wysyłać je wprost na konto Amazon® Kindle® i czytać, kiedy chcesz.

Zapisywanie i wysyłanie plików w wielu różnych formatach (m.in. programu Writer z pakietu OpenOffice.org®)

Aby móc sprostać potrzebom biznesowym przedsiębiorstw, FineReader 11 zapewnia obsługę szerokiej gamy formatów zapisu obrazów i dokumentów. Wyniki pracy można również przed zapisaniem wysyłać wprost do aplikacji Microsoft Word, Excel®, PowerPoint®, Adobe Acrobat, WordPerfect, OpenOffice.org Writer lub przeglądarki internetowej.

ABBYY FineReader 11 Corporate Edition

wersja dla średnich i dużych firm, korporacji, urzędów i instytucji

Wersja Corporate Edition posiada wszystkie cechy programu, dostępne w Professional Edition, dodatkowo jest rozszerzony o zaawansowane możliwości pracy w sieci.

Zwiększona wydajność pracy, dzięki szybszemu przetwarzaniu i łatwemu dostępowi do zadań zautomatyzowanych

Wydajne przetwarzanie i specjalne tryby pracy przekładają się na szybsze generowanie wyników pracy nawet o 45%* w stosunku do wersji poprzedniej. Dzięki przyjaznemu interfejsowi nie ma potrzeby uczenia się skomplikowanych procedur i poznawania ustawień. Zautomatyzowane menu „Szybkie zadania” można dostosować do potrzeb swoich procesów biznesowych, a następnie zasady stworzone powielić na stanowiskach w obrębie całej grupy roboczej, co pozwoli usprawnić przetwarzanie dokumentów w przedsiębiorstwie.

Elastyczne zarządzanie licencjami

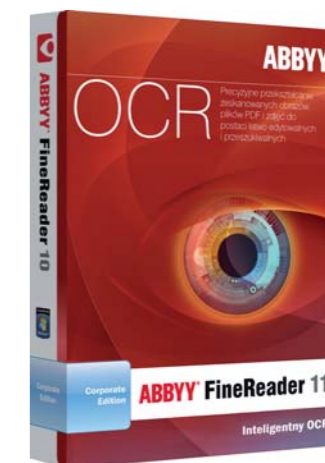
ABBYY FineReader 11 Corporate Edition umożliwia łatwe monitorowanie wykorzystania aplikacji przez stacje robocze, przypisywanie licencji do stacji roboczych i dodawanie nowych licencji. Licencje jednoczesne to oszczędność kosztów. Produkt można zainstalować na dowolnej liczbie stacji roboczych w sieci lokalnej, natomiast w danym czasie można uruchomić go na tylu komputerach, ile zostało zakupionych licencji.

Automatyczne przetwarzanie plików dzięki obsłudze aktywnych folderów

Za pośrednictwem monitorowanych skrzynek odbiorczych i folderów lokalnych oraz sieciowych przetwarzanie dokumentów może odbywać się automatycznie, zgodnie z wcześniej ustalonym harmonogramem zadań.

Dodatkowe narzędzia sprzyjające wydajności pracy w grupie

Program ABBYY FineReader 11 w wersji Corporate Edition wyposażony jest w funkcje obsługujące rozproszone przetwarzanie dokumentów pozwalające rozdzielać zadania związane z przetwarzaniem pomiędzy wielu użytkowników. Program można zainstalować centralnie z serwera na wielu stacjach roboczych i elastycznie rozmieścić aplikacje w środowisku korporacyjnym.



Licencjonowanie jednoczesne

Dzięki licencjom jednoczesnym możliwe jest współdzielenie licencji na wielu komputerach. Produkt można zainstalować na dowolnej liczbie stacji roboczych w sieci lokalnej, natomiast w danym czasie można uruchomić go na tylu komputerach, ile zostało zakupionych licencji. Specjalny menedżer licencji pozwala przypisywać, dodawać i usuwać licencje, a także monitorować ich wykorzystanie.

Redagowanie wrażliwych informacji

Opcja usuwania informacji wrażliwych za pomocą funkcji redakcji - pozwala zamaskować i usunąć poufne informacje we wszystkich obsługiwanych dokumentach wynikowych. Informacje poufne można zastąpić czarnym paskiem lub czarnymi kropkami na wszystkich warstwach dokumentu gwarantując trwałe usunięcie.

Przenoszenie danych kontaktowych z wizytówek za pomocą programu ABBYY Business Card Reader

Wykorzystując aplikację ABBYY Business Card Reader można w prosty sposób przenieść dane z papierowych wizytówek do kontaktów programu Microsoft Outlook® i plików w formacie elektronicznym.

ABBYY FineReader 11 - co nowego?

Szybsze i dokładniejsze rozpoznawanie

Można zwiększyć wydajność swojej pracy dzięki szybszemu o 20%* przetwarzaniu dokumentów, a nowy tryb czarno-biały pozwala pominać pliki wynikowe w kolorach pierwotnego obrazu i wygenerować pliki wynikowe w czasie krótszym o 30%* przy zużyciu o 70%* mniejszej ilości miejsca na dysku.

Ulepszona technologia ADRT 2.0® oferuje zaawansowane odtwarzanie formatowania plików w nowych formatach

Nawet o 25%* dokładniejsza analiza plików zawierających tabele lub wykresy, takich jak np. sprawozdania finansowe, etc. Wykrywane i zachowywane są pionowe nagłówki oraz dokładne odtwarzane są teksty na marginesach.

Tworzenie książek elektronicznych w celu przesłania do czytnika e-booków lub smartfonu

Książki lub artykuły PDF przekształcane są na e-booki w formatach EPUB lub FB2, najlepiej nadających się do czytania na czytnikach i smartfonach. Następnie można je przesyłać wprost na konto Amazon Kindle lub archiwizować w bibliotece elektronicznej.

Redagowanie informacji poufnych

Poufne informacje z dokumentów można usunąć, aby chronić prywatność firmy lub jej klientów. Wystarczy zaznaczyć tekst lub obszar dokumentu, który ma zostać usunięty, aby został on całkowicie ukryty na wszystkich warstwach dokumentu (Corporate Edition).

Nowe narzędzie do dzielenia dokumentów

Zeskanowaną partię różnorodnych dokumentów można rozdzielić za pomocą narzędzia do dzielenia dokumentów.

Menu „Szybkie zadania” z możliwością dostosowywania

Można stworzyć swoje własne zadania i dodać je do ekranu startowego programu FineReader, aby z łatwością korzystać z nich w celu wygodniejszego wykonywania powtarzających się czynności.

Większa dokładność rozpoznawania tekstów zarejestrowanych „w biegu”

Przekształcane zdjęcia dokumentów, osiągają wyższą jakość rozpoznawania i odwzorowania układu, nawet jeśli fotografie pochodzą z aparatu cyfrowego lub kamery w telefonie komórkowym.

Wydajne mechanizmy edycji obrazów

Jakość obrazów można polepszyć korzystając z nowych narzędzi do przetwarzania obrazu, takich jak m.in. regulacja jasności, kontrastu i nasycenia, aby osiągnąć jak najlepsze wyniki rozpoznawania tekstu.

Przekształcanie dokumentów w języku arabskim, wietnamskim i turkmeńskim (łacińskim)

Program przekształca dokumenty wielojęzyczne zawierające dowolną kombinację 189 obsługiwanych języków, włącznie z nowododanymi arabskim, wietnamskim i turkmeńskim (łacińskim).

* w porównaniu z poprzednią wersją programu

