

ABBYY® FineReader® 14

Sprawdź, która wersja programu FineReader jest dla Ciebie najlepsza:

| Cechy | FineReader 14 | | |
|--|---------------|-----------|-------------------|
| | Standard | Corporate | FineReader Server |
| Konwertuj pliki PDF i skany | | | |
| Skanowanie i wysokiej jakości wstępne przetwarzanie obrazów pochodzących ze skanów i zdjęć cyfrowych dokumentów | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dokładna konwersja na edytowalne formaty cyfrowe (Microsoft Office itp.) oraz Edytor OCR i narzędzia redakcyjne | ✓ | ✓ | ✓ |
| Obsługa ponad 190 języków rozpoznawania | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tworzenie plików PDF do cyfrowej archiwizacji | ✓ | ✓ | ✓ |
| Edytuj i komentuj pliki PDF | | | |
| Praca bezpośrednio na zeskanowanych i cyfrowych plikach PDF: edytowanie i komentowanie, przeglądanie i przeszukiwanie, ponowne wykorzystanie tekstu i tabel, udostępnianie i ochrona, wypełnianie formularzy | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tworzenie plików PDF z cyfrowych formatów (Microsoft Office itp.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Porównuj dokumenty | | | |
| Znajdowanie różnic w tekście zawartym w różnych wersjach tego samego dokumentu: w wersji papierowej, tylko obraz (jpeg, gif itp.), PDF oraz cyfrowej (Microsoft Office itp.) w dowolnej kombinacji | | ✓ | ✓ |
| Udostępnianie znalezionych różnic w postaci pliku PDF z komentarzami lub pliku programu Microsoft Word | | ✓ | ✓ |
| Dla organizacji i grup roboczych | | | |
| Licencje jednoczesnego dostępu lub przypisane do urządzeń | | ✓ | ✓ |
| Zarządzanie licencjami dla wielu użytkowników w sieci LAN | | ✓ | ✓ |
| Integracja z programem Microsoft SharePoint (odczyt, zaewidencjonowanie, wyewidencjonowanie) | | ✓ | ✓ |
| Zautomatyzuj przetwarzanie | | | |
| Zautomatyzowane zadania. Nienadzorowane przetwarzanie (partie lub harmonogram), „śledzone” foldery (usługa Hot-Folder) – automatyczne przetwarzanie zgodnie z ustawieniami zdefiniowanymi przez użytkownika – np. każdego dnia; seryjna konwersja partii skanów i obrazów; automatyczne przetwarzanie załączników e-mail do formatów edytowalnych lub dla potrzeb budowania archiwów elektronicznych | | ✓ | ✓ |
| Średnio- i wysokonakładowe przetwarzanie wsadowe, umożliwiające instytucjom i usługodawcom skanowanie oraz ustalenie efektywnych procesów przetwarzania dokumentów papierowych, a także w formie plików TIFF, JPEG i PDF w elektroniczne pliki nadające się do wyszukiwania pełnotekstowego i długoterminowej archiwizacji cyfrowej. | | | ✓ |