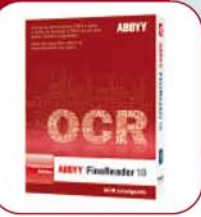


ABBYY® FineReader 10

OCR inteligente



Más allá del OCR: más de lo que cabría esperar del reconocimiento de texto tradicional

Este producto, reconocido por proporcionar un reconocimiento óptico de caracteres (OCR) sistemáticamente preciso, amplía de forma espectacular las posibilidades del reconocimiento de texto tradicional. La tecnología Adaptive Document Recognition Technology (ADRT®) de ABBYY de segunda generación permite ahorrar más tiempo que nunca, al reproducir incluso los formatos más complejos con extrema inteligencia y precisión. FineReader es la solución idónea para reconocer una amplia gama de documentos, ya que convierte archivos PDF, documentos digitalizados, imágenes de cámaras digitales y, ahora, fotografías de documentos capturados con cámaras de teléfonos móviles en archivos digitales editables. Una gama de funciones diseñadas para aumentar la productividad, combinada con una interfaz inteligente y fácil de utilizar, convierten a ABBYY FineReader en la herramienta esencial para el trabajo profesional con documentos.

Principales características y ventajas

Reconocimiento más preciso, más eficiente y más inteligente

- **ADRT®, la ventaja de ABBYY:** el nuevo desarrollo de la exclusiva tecnología de ABBYY lleva el OCR al siguiente nivel al abarcar el documento completo de varias páginas, lo que posibilita una enorme mejora en la reconstrucción de documentos complejos. Más allá de las funciones típicas de OCR de reproducción de palabras y formato básico, ADRT conserva de forma intuitiva el formato inteligente que vincula entre sí las páginas de un documento de varias páginas. Las mejoras de la tecnología ADRT de segunda generación permiten reproducir elementos estructurales como encabezados y pies de página al exportar a Microsoft® Word y Excel® con el fin de ahorrar más tiempo. Estas mejoras incluyen:
 - ¡(NUEVO!) Índices y estructuras jerárquicas de encabezamientos.
 - ¡(MEJORADO!) Notas al pie, estilos de fuente y leyendas de imágenes y tablas.
- **Excepcional precisión de reconocimiento:** las mejoras experimentadas por la tecnología proporcionan una precisión sin precedentes en documentos de alta calidad. Los nuevos métodos de reconocimiento proporcionan una mayor precisión en documentos con: letra impresa de difícil lectura (p. ej., faxes e imágenes de cámaras), gráficos y combinación de texto e imágenes (p. ej., páginas de revistas). ¡(PRECISIÓN MEJORADA!)
- **OCR inteligente para cámaras estándares y cámaras de teléfonos móviles:** la tecnología de tercera generación se ha perfeccionado hasta tal punto que reconoce documentos capturados con cámaras de teléfonos móviles. Ahora, la corrección de ruido ISO, imágenes borrosas y distorsión de perspectiva tridimensional con recorte de trapecio permite obtener mejores resultados con imágenes de cámaras. ¡(NUEVO!)
- **Conversión, guardado y archivado de PDF:** extraiga y edite información de PDF y guárdela como PDF con funciones de búsqueda u otros archivos de texto. Compatibilidad con configuración de seguridad. **Compresión de MRC mejorada** para archivos hasta 10 veces más pequeños. ¡(MEJORADO!)
- **Líder en idiomas:** lee documentos en 185 idiomas, incluidos chino, japonés, tailandés, hebreo y coreano. ¡(NUEVO!) Convierte fácilmente documentos multilingües e identifica automáticamente los idiomas de reconocimiento correspondientes.
- **Reconocimiento de múltiples formatos de archivo** – PDF, BMP, TIFF, JPG, DJVU, GIF, XPS y muchos otros.

Productividad y facilidad de uso

- **Tareas rápidas inteligentes:** automatizan el procesamiento de las tareas claves de OCR y reducen de manera espectacular el número de pasos necesarios para procesar un documento. Defina los procesos que utiliza con mayor frecuencia mediante el administrador de automatización. ¡(NUEVAS TAREAS RÁPIDAS!)
- **Interfaz de fácil uso orientada a tareas para un inicio rápido y un trabajo eficiente:** le guía a lo largo del proceso de OCR y ofrece consejos para obtener los mejores resultados. Integración con Microsoft Word, Excel y Outlook para proporcionar un fácil acceso al OCR. ¡(MEJORADO!)
- **Compatibilidad con procesamiento de varios núcleos para aumentar la eficiencia:** algoritmos inteligentes posibilitan el uso de procesadores de varios núcleos para el OCR de documentos de varias páginas. El procesamiento se divide y se ejecuta en paralelo con el fin de maximizar la productividad.
- **Posibilidad de guardar y enviar archivos:** en una variedad de formatos, incluidos: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPTX, HTML y PDF con funciones de búsqueda. Nueva opción de guardar como PDF/A. ¡(NUEVO!) La nueva exportación de capítulos HTML en archivos independientes y diseños HTML flexibles con elementos nativos facilita la edición y la búsqueda de texto convertido. ¡(NUEVO!)
- **Aplicación extra previo registro: Screenshot Reader,** para capturas de pantalla al instante con OCR incorporado. ¡(NUEVA VERSIÓN!)
- **Asistencia técnica gratuita para usuarios registrados***
- **Compatible with Windows7**:** funciona con Windows Vista, Windows XP 32/64 bit Edition y Microsoft Office 2007

Mercado objetivo

Profesionales que trabajen en departamentos, oficinas medianas y pequeñas u oficinas en el hogar y que procesen diversos documentos digitalizados o archivos PDF.

Sectores clave: sector jurídico y cualquier sector que trabaje con contratos, departamentos administrativos gubernamentales, equipos de ventas, consultoras y agencias de marketing, educadores, traductores y departamento administrativo de oficinas.

* * Pueden aplicarse tasas de llamada local o internet

** En el momento de lanzamiento del producto Windows final

Posicionamiento de punto de venta

Software de productividad. Reconocimiento de texto, herramientas de conversión, herramientas PDF. Software de edición de imágenes, procesamiento de texto.

Perfil de usuario

| Inicial | Avanzado |
|--------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Mercado objetivo

| Consumidor | Profesional |
|--------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Entorno informático

| Win | Mac |
|-------------------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Requisitos del sistema

- Procesador de 1 GHz o superior
- 512 MB de RAM disponible, más 256 MB para uso de cada multiprocesador adicional
- 650 MB de espacio en disco duro para instalación y 650 MB para funcionamiento del programa
- Microsoft® Windows® 7, Microsoft® Windows® Vista, Microsoft® Windows® Server 2008, Microsoft® Windows® Server 2003, Microsoft® Windows® XP

Para trabajar con Microsoft Word, Excel, PowerPoint® y archivos PDF, es necesaria la aplicación correspondiente.

Compatibilidad

Escáneres compatibles con TWAIN o WIA, impresoras multifunción, cámaras digitales (mín. 2 megapíxeles y lente focal variable, 5 megapíxeles recomendados)

Activación requerida

Especificaciones de caja

Dimensiones: aprox. 190 x135 x 35 mm (alto x ancho x profundo) Peso: aprox. 120 g

Acerca de ABBYY

Fundada en 1989, ABBYY es un proveedor líder de tecnologías lingüísticas, de reconocimiento de documentos y de captura de datos que vende sus productos en más de 75 países de todo el mundo. Los productos y tecnologías ABBYY han recibido más de 150 premios de las principales publicaciones de informática del mundo.

Condiciones especiales distribuidores

Si eres distribuidor de informática, aprovecha esta oportunidad para informar a tus clientes de las ventajas de FineReader 10, obteniendo a la vez márgenes de hasta un 35%, y del soporte preventiva Danysoft.

Representante oficial en España

Danysoft
Avda de la Industria 4, edif 1
28108 Alcobendas | Madrid
info@danysoft.com | 902123146