

# Kofax ReadSoft Invoices

Kofax ReadSoft Invoices™ ist eine OCR- und Datenerfassungsplattform, die das Scannen, Auswerten und Archivieren von Rechnungsdaten automatisiert.

Unabhängig davon, ob die Rechnungen auf Papier oder in elektronischer Form in das Unternehmen eingehen, extrahiert und validiert ReadSoft die Informationen auf intelligente Weise nach vordefinierten Regeln.

Die extrahierten Daten werden in Ihre Unternehmenssysteme übertragen, wo sie während des gesamten Verarbeitungs-Workflows verfügbar sind.

ReadSoft Invoices ist Teil der Kofax Capture™-Produktpalette, die gebrauchsfertige Rechnungsverarbeitungslösungen bietet, die Sie an die Anforderungen Ihrer Rechnungsverwaltung anpassen können.

## Herausforderungen

- **Fehlende Transparenz reduziert die Kontrolle über die Rechnungsverarbeitung:** Ohne vollständige Transparenz über alle Dokumente, könnten Rechnungen verloren gehen, was zu doppelten Zahlungen führt
- **Manuelle Aufgaben verlangsamen die Verarbeitung:** Fehler in der Dateneingabe und der Abgleich von Summen und Positionen sind kostenintensiv und verzögern Genehmigungen und Zahlungen
- **Verzögerungen bei der Übernahme von Rechnungsdaten in das ERP-System sorgen für ein unvollständiges Bild der Finanzen:** Geschäftsbereiche haben keine aktuellen Informationen; Finanzmanager müssen schätzen, wie viel Geld Sie zur Deckung kurzfristiger Zahlungen benötigen
- **Manuelles Sortieren erhöht die Verarbeitungszeit:** Bei Unternehmen mit mehreren Sets von Geschäftsregeln führt das Sortieren ebenfalls zu Verzögerungen und Fehlern



## Vorteile

- Schaffung freier Ressourcen für wertschöpfende Aufgaben:** Die Beseitigung manueller Dateneingaben erhöht die Produktivität und gibt Mitarbeitern mehr Zeit für strategische Aufgaben
- Skonti und andere Rabatte nutzen:** Erfassen der Zahlungsbedingungen zur Analyse und Verwendung
- Stärkung der Beziehungen mit den Lieferanten:** Minutengenaue aktuelle Informationen erhöhen pünktliche Zahlungen und verbessern die Kommunikation
- Finanzprognosen verfeinern:** Eine schnellere Verarbeitung und reibungslose Integration mit Ihrem ERP-System sorgen für einen genaueren Einblick in die Beschaffung und ermöglichen ein besseres Cashmanagement
- Vollständiger Prüfpfad und Transparenz:** Compliance gewährleisten und Kontrollzuwachs durch transparenten Zugriff auf die Rechnungsverarbeitung

## Merkmale und Funktionen

- Durchgehende Verarbeitung:** Die Rechnungen werden automatisch in Process Director™ oder einer anderen Finanzanwendung gebucht.
- One-Touch-Prozess:** Durch eine erweiterte Web-API können Rechnungen in der Zielanwendung verifiziert werden, sodass zwei Anwendungen wie eine erscheinen.
- Adaptive, selbstlernende Datenbank:** Da die Datenbank lernt, Daten auf einer Rechnung zu finden, arbeitet sie immer schneller und präziser und sorgt so im Laufe der Zeit für einen entscheidenden Mehrwert
- Automatisches Sortieren:** Vergleich mit importierten Daten aus Ihrem ERP-System, um den Rechnungstypen zu bestimmen: allgemeine Ausgaben oder Bestellung, Rechnung oder Gutschrift
- Validierung und Auftragsabgleich:** Automatische Prüfung der Summen und Steuerbeträge sowie Abgleich der Rechnungen mit den Bestellungen
- Positionsdatenerfassung:** Erkennung der Positionsdaten, auch wenn die Zeilenlängen abweichen, die Zeilenabstände nicht symmetrisch sind oder aus einer mehrseitigen Rechnung stammen
- Integrierte Berücksichtigung regionaler Unterschiede:** Länderspezifische Einstellungen, einschließlich Steuersätzen, Datumsformaten, Währungen und Zeichensätzen
- Geschäftssystem-Integration:** Invoices lässt sich nahtlos mit den meisten ERP-Systemen integrieren; zertifizierte Integrationen für SAP und Oracle E-Business Suite

## Technische Daten

### Produkte

- Standalone mit oder ohne Positionsinterpretation
- Netzwerk mit oder ohne Positionsinterpretation

### Unterstützte Dateiformate

Import: XML, PDF, TIFF, JPEG, BMP, PNG usw.  
Export: XML, PDF, TIFF, JPEG, BMP, PNG, MO:DCA

### Produktlokalisierung

Tschechisch <sup>2)</sup>	Chinesisch, vereinfacht <sup>2)</sup>	Chinesisch, traditionell <sup>2)3)</sup>	Dänisch
Niederländisch <sup>2)</sup>	Englisch <sup>1)</sup>	Finnisch <sup>2)</sup>	Französisch <sup>2)</sup>
Deutsch <sup>1)</sup>	Ungarisch <sup>22)</sup>	Italienisch <sup>2)</sup>	Koreanisch <sup>2)3)</sup>
Norwegisch <sup>2)</sup>	Polnisch <sup>2)</sup>	Portugiesisch <sup>2)</sup>	Russisch <sup>2)</sup>
Slowakisch <sup>2)</sup>	Spanisch <sup>1)</sup>	Japanisch <sup>2)</sup>	Schwedisch <sup>2)</sup>
Thai <sup>2)</sup>	Vietnamesisch <sup>2)3)</sup>		

1) GUI and Help documentation 2) GUI 3) Invoices 5-8 SPI

### Länderprofile

Australien	Belgien	China	Kanada
Chile	Tschechien	Dänemark	Frankreich
Finnland	Deutschland	Italien	Israel
Japan	Korea	Latvia <sup>3)</sup>	Mexiko
Niederlande	Neuseeland	Norwegen	Polen
Portugal	Spanien	Schweden	Schweiz
Taiwan <sup>4)</sup>	Thailand	UK	Vietnam <sup>3)</sup>
USA			

3) 6-0.2 SPI

4) Invoices 5-8 SPI

### Zeichensätze

Belgisch	Bulgarisch	Tschechisch	Chinesisch, vereinfacht
Chinesisch, traditionell	Dänisch	Niederländisch	Englisch
Estnisch	Finnisch	Französisch	Deutsch
Griechisch	Hebräisch	Ungarisch	Isländisch
Italienisch	Japanisch	Koreanisch	Lettisch
Litauisch	Norwegisch	Polnisch	Portugiesisch
Rumänisch	Russisch	Serisch, Latein	Slowenisch
Spanisch	Schwedisch	Thai	Türkisch
Ukrainisch	Vietnamesisch		

## PRODUCT SUMMARY

### Mindestvoraussetzungen für Workstations oder Anwendungen

#### Prozessorgeschwindigkeit

- Auswertungsmodul und Standalone-Installationen von ReadSoft Invoices: 2,2 GHz oder schneller
- Scan-Modul: 1,4 GHz oder schneller
- Andere ReadSoft Invoices-Module: 1 GHz oder schneller
- Jeder Marke

#### Display

- Manager-, Verifizierungs- und Optimierungs-Module und Standalone-Versionen von Invoices: 19"-Display mit einer Auflösung von 1280x1024 oder besser; Unterstützung für zwei Bildschirme
- Andere Invoices-Module: Jedes beliebige Display

#### Arbeitsspeicher

- Interpret-, Verify- und Optimize-Module und Standalone-Version von Invoices: 2 GB
- Andere ReadSoft Invoices-Module: Mindestens 1 GB, 2 GB empfohlen

#### Zertifizierte Scanner, Scanner-Schnittstellen und Scanner-Treiber

Eine Vielzahl von Scannern, Schnittstellen und Treibern sind für den Einsatz mit Invoices erprobt. ReadSoft Invoices™ unterstützt alle Scanner mit Kofax VirtualReScan®.

### Datenbanken

Microsoft SQL Server 2012	Oracle 11g Enterprise edition
Microsoft SQL Server 2008	Oracle 10g Enterprise edition
Microsoft SQL Server 2016	Oracle 12c Enterprise edition
Microsoft SQL Server 2014	Microsoft SQL Server Express

### Betriebssysteme

• Microsoft Windows 8
• Microsoft Windows 10
• Microsoft Windows Server 2016
• Microsoft Windows Server 2012 R2
• Microsoft Windows Server 2012
• Microsoft Windows 7 Professional
• Microsoft Windows Server 2008 R2
• Microsoft Windows Server 2019

Sowohl 32-Bit- als auch 64-Bit-Versionen dieser Betriebssysteme werden unterstützt. Auf einem 64-Bit System läuft das Programm im 32-Bit-Kompatibilitätsmodus. Das Betriebssystem sollte über das neueste Servicepack und Hotfix-Level verfügen. Stellen Sie sicher, dass die ausgewählte Datenbank unter dem Betriebssystem läuft, unter dem Sie sie installieren.

### Zeichenkompatibel mit

COLLECTOR	Invoice Portal	EDI COCKPIT
Process Director	PROCESSIT	
ReadSoft Online	WORK CYCLE	

**INOBA**

*Work Like Tomorrow.™*

[kofax.com](http://kofax.com)

© 2019 Kofax. Kofax and the Kofax logo are trademarks of Kofax, registered in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

**KOFAX**