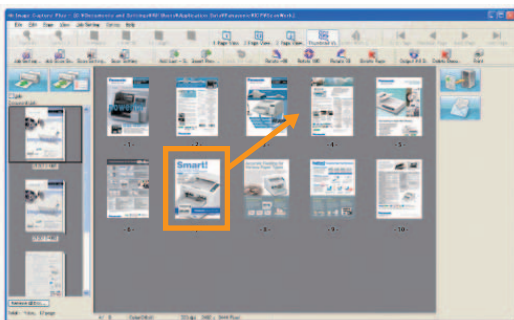


Mit der Image Capture Plus Software können Sie problemlos Bilddaten vom Panasonic Scanner in unterschiedlichen Formaten ablegen. Mit dieser leistungsstarken Software können Sie gescannte Seiten u.a. in einer Thumbnail-Darstellung bearbeiten, austauschen oder löschen. Ebenso ist es möglich, verschiedenste Einstellungen vorzunehmen, um komplexe Scan-Prozesse zu erleichtern und effizient Routearbeiten durchzuführen.

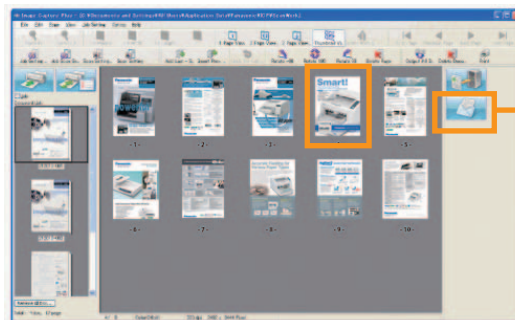
Intuitive Bedienung

Gescannte Bilder können seitenweise in einer Thumbnail-Auflistung angezeigt werden. Seiten können einfach bewegt und ihre Positionen gewechselt werden, indem die Thumbnails der Seiten hin- und hergeschoben werden.

Versetzung von Seiten innerhalb eines Dokuments



Ziehen Sie die Seite einfach per Maus an die gewünschte Position.



Die Seite wird in die entsprechende Position übertragen.

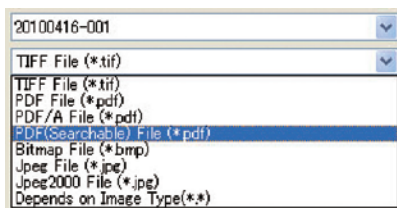


E-Mail Anhang

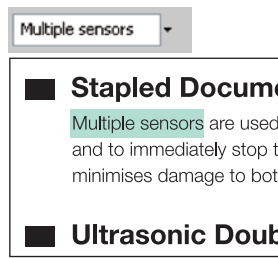
Gescannte Daten können mit einem einzigen Klick direkt an eine E-Mail angehängt werden.

Benutzerfreundliche Datenformate

Bilder können in verschiedenen Datenformaten wie PDF, JPEG, TIFF und Bitmap gespeichert werden. Gescannte Daten können in einen ausgewählten Verzeichnis auf einmal übertragen und dort gespeichert werden. Darüber hinaus können PDF Daten und durchsuchbare Daten generiert werden.



PDF Auswahl (durchsuchbar).



Text-durchsuchbare Daten werden generiert.

PreScan

Im Vorschaufenster können Sie sehen, wie das gescannte Bild in den laufenden Scan-Einstellungen aussehen wird. Sie können Feineinstellungen für Helligkeit, Kontrast und anderen Parametern vornehmen und dabei gleichzeitig das Endergebnis sehen und dann die erwünschten Scan-Einstellungen speichern. Dies steigert die Arbeitseffizienz, indem überflüssige Scans vermieden werden.

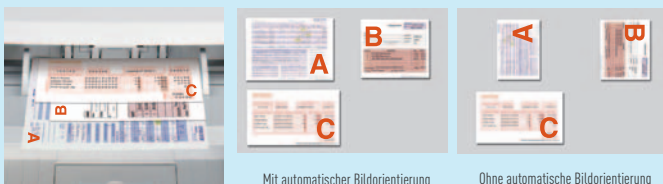


Eine Fülle von Bildverarbeitungsfunktionen

Intelligente Ausrichtung der Dokumente

Automatische Bildorientierung

Auch wenn Dokumente in verschiedenen Ausrichtungen eingestellt sind, erkennt diese Funktion die Ausrichtung des gescannten Textes und dreht ihn automatisch in die richtige Ausrichtung.



Mit automatischer Bildorientierung

Ohne automatische Bildorientierung

Kein Vorsortieren der Dokumente mehr nötig

Automatische Schwarz/Weiß- und Farb-Erkennung

Diese Funktion reduziert wesentlich die Dateigröße und macht dadurch den Scan-Prozess effizienter. Sie ist meist nur bei wesentlich teureren Scannern zu finden. Das Vorsortieren von Beleggut kann entfallen.



Vorderseite

Rückseite

Farbdaten

Binäre Schwarzweiß Daten

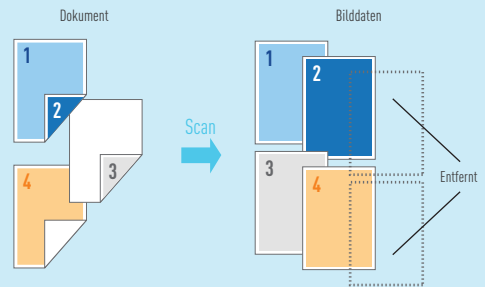
2-in-1-Zusammenführung Double Exposure

Diese Funktion scannt und speichert automatisch zweiseitige Dokumente in einer einseitigen Datei. Dies ist besonders wirkungsvoll für doppelseitig bedruckte Dokumente wie Schecks, Aktienzertifikate, Postkarten und Visitenkarten.



Entfernung von leeren Seiten Leerseiten-Erkennung

Beim Scannen von Unterlagen, die sowohl einseitig als auch zweiseitig bedruckte Blätter enthalten, überspringt diese Funktion automatisch leere Seiten.



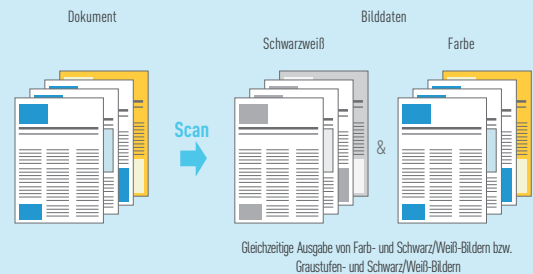
Vermeidet Nachbearbeitung Autocrop und Deskewing

Wenn Sie Dokumente mit unterschiedlichen Vorlagenformaten scannen, werden diese Dokumente automatisch zugeschnitten und in der passenden Größe gespeichert. Schräg eingezogene Vorlagen werden gerade gerückt, was die OCR-/ICR-Trefferquote erhöht.



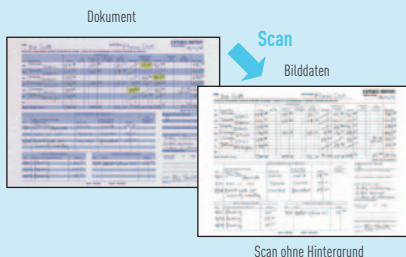
Für eine flexible Handhabung der Images Multistream

Die Multistream Funktion ermöglicht die Speicherung eines Einzelscans als zwei separate Formate gleichzeitig. Zum Beispiel wird das Dokument in Monochrom (Schwarzweiß) für OCR und Archivierungszwecke gespeichert und als Vollfarbbild für die kurzzeitige Abfrage auf dem Bildschirm.



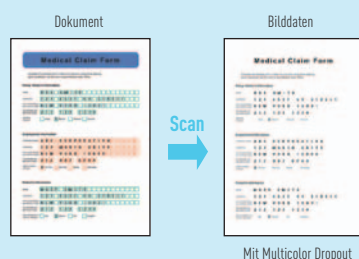
Hervorragende Ablesbarkeit und Präzision Dynamic Threshold

Mit der dynamischen Grenzwertfunktion werden die Dichte und die Farbe des Hintergrunds automatisch abschnittsweise erkannt und die Scaneinstellung (Helligkeitskontrolle) wird automatisch angepasst, um ein scharfes Abbild sowohl vom Text als auch von den Bildern zu gewährleisten.



Verbesserte OCR-Erkennung Multicolor - Blindfarbenunterdrückung

Panasonic Scanner ermöglichen das Ausblenden der Farben Rot, Grün und Blau oder auch definierter Farben (Multicolor), beispielsweise bei Überweisungsformularen mit rötlichen Kästchen. Dies führt zu wesentlich besseren Ergebnissen bei einer nachgeschalteten OCR-Schrifterkennung.



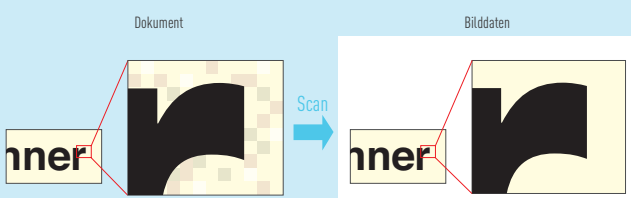
Stanzlöcher des Dokuments werden aus dem Bild entfernt Lochentfernung

Die Lochentfernungsfunktion entfernt die Stanzlochmarkierungen von dem gescannten Bild.



Hintergrundglättung Smooth Background

Die Hintergrundglättung erkennt den Hintergrund und vereinheitlicht die Hintergrundfarbe. Hierdurch kann eine höhere JPEG Komprimierung erreicht werden. Die Lesbarkeit wird verbessert.



Zeitersparnis durch automatische Trennung 2-Seiten-Trennung

2-Seiten-Trennung trennt automatisch das Einzelbild in zwei Einzelbilder. Die Trennung gescannter Dokumente spart Zeit, da dadurch komplexe Bearbeitungsoperationen nicht mehr notwendig sind.

