

Erweiterbare Kapazität für integrierte Digitalisierung

Funktionsmerkmale:

- Scan-Geschwindigkeiten von bis zu 100 ppm / 200 ipm*
- 35.000 Seiten Tagesdurchsatz
- Scannen mit Visioneer® OneTouch®-Technologie für viele Anwendungen
- In die Hardware integrierte On-Board Acuity-Bildverarbeitung
- Großer Vorlageneinzug für 300 Blatt**
- Xerox® FreeFlow Makeready® Software integriert
- Pre-Imprinter optional erhältlich
- Erkennung von Doppeleinzügen
- Anbindung an DocuMate 4700 für Flachbett-Scannerfunktionen

*Bei 200 oder 300 dpi, Schwarzweiß, Graustufen oder Farbe, Papierformat A4, Querformat

**Papiergewicht, 75-90 g/m², 20 lb.



PRODUKTION OHNE UMWEGE

Die Digitalisierung ist in vollem Gange, und für viele Unternehmen bleibt die Erfassung von Papierdokumenten in großer Zahl eine Notwendigkeit. Ermittlungsdokumente im Rechtswesen. Eingehende Befunde im Gesundheitswesen. Kundendokumente im Asset Management, Bank- und Kreditwesen. Prüfungs- und Studienunterlagen in der Ausbildung. Anträge beim Zoll, bei Einwanderungsbehörden und anderen staatlichen Stellen. Und überall kistenweise archivierte Unterlagen, die es aufzuräumen gilt. Alle diese Anwendungen erfordern einen geradlinigen Prozess, der die anfallenden Aufgaben mit hohem Bedienkomfort und ohne Überraschungen bei den laufenden Kosten erledigt.

MIT VOLLER KRAFT VORAUSS

PPM-Angaben können manchmal irreführend sein, denn die tatsächliche Produktionsgeschwindigkeit ist eine Kombination aus Scannergeschwindigkeit, Leistungsfähigkeit der Hardware, angeschlossenem PC sowie der Software, die das gescannte Dokument an sein Ziel

leitet. Mit einer Geschwindigkeit von 100 ppm / 200 ipm setzt der DocuMate 6710 ein erstes Ausrufezeichen. Die On-Board Acuity-Technologie von Visioneer führt bereits auf der Hardware 15 verschiedene Bildverbesserungen durch und verkürzt dadurch die Verarbeitungsdauer auf dem PC. Eine echte, native USB 3.0-Verbindung sorgt für einen schnellen Datenkanal. Bevor Visioneer Acuity einen Auftrag abschließt, prüft es noch die Speicherausstattung und Rechenleistung des angeschlossenen PCs und sorgt durch Multi-Threading-Logik mit Mehrkern-Verarbeitung dafür, dass der PC selbst nicht zum Flaschenhals wird. Das Ergebnis: Scangeschwindigkeiten wie beworben

BAHNBRECHENDES PARALLEL-SCANNEN

Sie können mehrere DocuMate 6710 an eine einzige Scanner-Workstation anschließen und dadurch den Seitendurchsatz pro Stunde vervielfachen. Und jeder Scanner kann einen anderen Workflow abarbeiten. Dadurch eröffnet sich eine völlig neue Möglichkeit, um Scanaufträge parallel zu verarbeiten. Schließen Sie zwei 6710 an, und lassen Sie den ersten

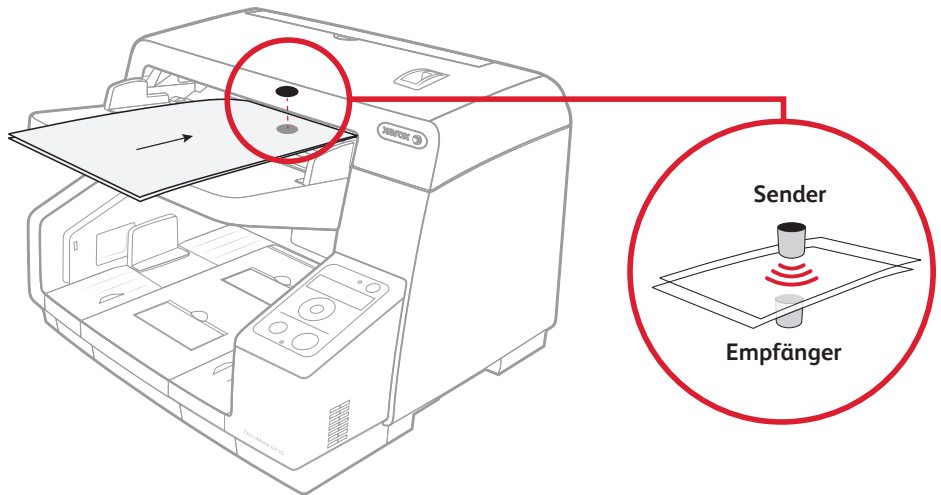
schon mal scannen, während Sie den anderen einrichten. Oder lassen Sie mehrere Scanner gleichzeitig laufen. Wir unterstützen bis zu 10 Verbindungen – die einzige Begrenzung liegt in der Leistungsfähigkeit der angeschlossenen Workstations.

ECHTER WORKFLOW UND INTEGRATION

Als die weltweit erste Scanner-Workflow-Lösung ermöglicht es Visioneer OneTouch mit Acuity der Bedienperson, alle Schritte zu definieren, die vom Scannen der Vorlage bis zur Integration des Scans am Speicherziel durchlaufen werden. Ein weiteres Plus: Der 6710 kann bis zu 90 Aufträge am Display der Bedienkonsole speichern, damit diese auch ohne den PC ausgewählt werden können. Und schließlich ermöglicht der Visioneer TWAIN-Treiber DriverPLUS mit Acuity eine besonders genaue Steuerung der Scan-Einstellungen, die weit über die Möglichkeiten der von Mitbewerbern angebotenen TWAIN-Treiber hinausgeht. Dies ist für eine problemlose Integration mit der IT, mit Cloud-Dokumenten und mit Content-Anwendungen von größter Bedeutung.

ULTRASCHALL- MEHRFACHEINZUG- ERKENNUNG

Der Xerox® DocuMate 6710 ist mit einem Ultraschallsensor ausgestattet, der Doppeleinzüge zuverlässig erkennt – auch beim Scannen von Vorlagen unterschiedlicher Dicke. Wenn der Ultraschallsensor einen Doppeleinzug erkennt, unterbricht er sofort den Scanvorgang und stellt dadurch sicher, dass alle Vorlagen korrekt erfasst werden.



FÜR OPTIONALEN PRE- IMPRINTER VORBEREITET

Für den DocuMate 6710 ist ein optionaler Pre-Imprinter erhältlich, mit dem der Benutzer bestimmte Zeichen, Wörter, Namen, Datumsangaben und Seriennummern auf die Originalvorlage drucken kann. Mit diesem Zubehörmodul können Sie zu Beginn des Scanvorgangs Lagerhaltungsdaten auf Vorlagen drucken, um die Aufbewahrungsorte der gedruckten Vorlagen zur Nachverfolgung auf den gescannten Dokumenten zu vermerken.

ERKENNUNG VON ZUSAMMENGHEFTETEN VORLAGEN

Der DocuMate 6710 verfügt über eine automatische Erkennung von zusammengehefteten Vorlagen. Dazu verwendet das Gerät mehrere integrierte Sensoren, die dafür sorgen, dass keine Materialien eingezogen werden, die die Vorlage oder die optische Glasplatte des Scanners beschädigen könnten. Der DocuMate 6710 erkennt schnell und präzise verschiedene Arten von zusammengehefteten Vorlagen und stoppt den Scanvorgang nach Erkennung einer solchen Vorlage sofort, sodass Schäden an der Vorlage oder am Scanner praktisch ausgeschlossen sind.

WALZE ZUR VERMEIDUNG VON DOPPELEINZÜGEN

Die in den DocuMate 6710 integrierte Walze zur Vermeidung von Doppeleinzügen gewährleistet ein zuverlässiges Scannen bei Scan-Workflows, in denen sehr viele Vorlagen verarbeitet werden. Die Walze zur Vermeidung von Doppeleinzügen trennt jede eingezogene Vorlage von der jeweils nächsten Vorlage und verhindert dadurch in den meisten Fällen zuverlässig Doppeleinzüge.

SCAN-MODI FÜR UNTERSCHIEDLICH GROSSE UND SEHR LANGE VORLAGEN

Die Fähigkeit, unterschiedlich große und sehr lange Vorlagen zu erkennen, ist eine notwendige Voraussetzung für Produktionsscanner. Der DocuMate 6710 verfügt über einen äußerst zuverlässigen Papiereinzugsmechanismus, der Vorlagen von unterschiedlicher Größe schnell und präzise scannt, um die Arbeitseffizienz zu steigern. Damit können Vorlagen mit einer durchgehenden Länge von bis zu 245 cm (100 Zoll) in eine einzige Bilddatei gescannt werden.

UMSCHALTUNG DER HINTERGRUNDFARBE

Beim Scannen von dünnen Vorlagen kann der Inhalt der Blattrückseite im Scan der Vorderseite durchschimmern. Wenn Sie die Hintergrundfarbe auf „Schwarz“ einstellen, sind solche Effekte ausgeschlossen, und es ist sichergestellt, dass der Scan weitestgehend der Vorlage entspricht. Die Hintergrundfarbe „Weiß“ ist ideal für Dokumente mit beschädigten Rändern oder Ecken und für gelochte Dokumente geeignet. Damit werden entsprechende Artefakte beseitigt, und es entstehen hochwertige Scans.

IONISATOR UND VORLAGENGLAS- REINIGUNGSBÜRSTE

Der DocuMate 6710 verfügt über einen Ionisator, der einen ionisierten Luftstrom durch den Papierweg leitet, um elektrische Ladung zu neutralisieren und Feinstaub von der Papieroberfläche zu entfernen. Die Vorlagenglas-Reinigungsbürste reinigt das Vorlagenglas direkt, um Feinstaubansammlungen zusätzlich zu verhindern, damit der Benutzer das Vorlagenglas weniger oft manuell reinigen muss.

BARCODE-ERKENNUNG

Nutzen Sie die TWAIN DriverPLUS Barcode-Erkennung für eine genaue und effiziente Erkennung und Barcodes in vielen verschiedenen Formaten. Erstellen Sie mühelos benutzerdefinierte Konfigurationen, Dateibenennungsregeln, Job-Separationen und Ausgabeorte.

ERKENNUNG VON PATCH CODES

TWAIN™ DriverPLUS ermöglicht die Erkennung von Patch Codes in den Layouts Patch 2, 3 und T für die Vorlagenformate A4 und U.S. Letter. Patch Code-Seitenlayouts wurden speziell für eine präzise und saubere Erkennung entwickelt und optimiert.

STEUERBLATT-FUNKTION

Mithilfe der Steuerblatt-Funktion kann der Benutzer die Scanner-Einstellungen automatisch ändern, ohne den Scanvorgang zu stören oder zu unterbrechen, was deutlich höhere Flexibilität und noch größere Produktivität ermöglicht.

VISIONEER – DIE INTELLIGENTE SOFTWAREPLATTFORM FÜR WINDOWS

OneTouch

Eine einfach zu bedienende Scanner-Workflow-Anwendung, die alle Schritte eines komplexen Scanvorgangs auf Knopfdruck ausführt.

Acuity

Ermöglicht es Ihnen, die optische Schärfe von Scans zu verbessern. Acuity verwendet über 25 fortschrittliche Algorithmen zur intelligenten Korrektur von Dokumenten.

Capture SE*

Eine flexible, leistungsstarke Stapel-Scanlösung, die Scans in separate Dateien aufteilt, Indizes erstellt, Strichcodes lesen und Daten extrahieren kann.

DriverPLUS

Bietet eine beeindruckende Auswahl von Einstellungen für die präzise Scankonfiguration mit einer einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche und hilfreichen Tooltips.

Organizer AI*

Verwalten Sie Ihre Dateien mithilfe einer schnellen Suche, Konvertierungsmöglichkeiten, einer Dateianalyse und -bereinigung, Verschlagwortung, einem PDF-Editor und einer automatischen Dateiklassifizierung.

ZUSÄTZLICHE SOFTWARE

ABBYY®-Software: ABBYY FineReader OCR Software

Scanner-Treiber für Windows: TWAIN, ISIS®, WIA

Xerox® DocuMate® 6710 – Produktspezifikationen

Hersteller-Teilenummer	XDM6710-A
Xerox-Teilenummer	100N03284
Scangeschwindigkeit	100 ppm / 200 ipm: 200 oder 300 dpi (SW, Graustufen oder Farbe)
Scanmethode	Automatische Duplex-Papierzuführung
Optische Auflösung	600 dpi
Unterstützte Auflösungen	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 dpi
Bildsensor	CIS
Lichtquelle	LED (Leuchtdiode) mit Soforteinschaltung
Hintergrund	Schwarzweiß
Bit-Tiefe der Ausgabe	24 Bit Farbe, 8 Bit Graustufen, 1 Bit Schwarzweiß
Zubehör	DocuMate 4700 Flachbett-Scanner, Pre-Imprinter
Erkennung	Erkennung von Doppeleinzügen, Erkennung von Papierstaus, Erkennung von Fehleinzügen, Erkennung von umgeknickten Ecken
Schnittstelle	Hi-Speed USB 3.0
Größtes Dokumentenformat für automatischen Vorlageneinzug (bei 200 dpi)	307 x 2540 mm (12,09" x 100")
Kleinstes Dokumentenformat für automatischen Vorlageneinzug	48 x 70 mm (1,9" x 2,75")
ADF-Papierstärkenbereich	19 - 157 g/m ² (5 - 42 lbs.) (auto)
Stärke der Dokumente	0,04 - 0,2 mm (1,6 - 7,9 Millizoll)
Kapazität automatischer Vorlageneinzug	300 Seiten (Papiergewicht 75 - 90 g/m ² , 20 lb.)
Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Energieverbrauch	Maximum (Scannen): 90 W oder weniger / 1,5 A (100 - 120 V)
	Minimum (Standby): 30 W oder weniger
	Ruhemodus: 1,2 W oder weniger
Scanner-Abmessungen (B x T x H)	468 x 444 x 344 mm (18,4" x 17,5" x 13,6")
Gewicht	17 kg (37,4 lb)
Durchsatz	35.000 Seiten
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10, 8, 7
Inhalt der Verpackung: Xerox® DocuMate 6710 Scanner, Netzkabel, USB 3.0-Kabel, Trennwalze, Blasebalg zur Reinigung, Kalibrierpapier, Vorlagenaustrittsüberwachung, Kurzanleitung zur Installation, Karte für technischen Support, DVD-ROM mit Benutzerhandbuch Software und Treibern.	
Zubehör: DocuMate 4700 Flachbettscanner, Pre-Imprinter	

* Nur auf Englisch

Weitere Informationen zur Scanner-Produktreihe von Xerox finden Sie unter www.xeroxscanners.com