

Midrange Farbscanner

MF S 200/4065CW

MF S 200/4085CW



Features

Midrange Farbscanner

Scannertyp	Color Scanner Duplex
Auflösung	100 dpi bis 600 dpi optisch 600 dpi In 1-dpi-Schritten
Image Output	Binär, Graustufe 8 bit, Color 24-bit
Schnittstellen	USB 2.0 (Typ B) ISIS, Twain
Image Enhancement Technologie	Dynamic Threshold, Helligkeit, Kontrast, Spiegeln, Noise Reduction, Border Removal, Auto-Cropping, automatische Schwarz/Weiß- und Farberkennung, Deskewing
Geschwindigkeit S200/4065CW S200/4085CW	60 ppm / 120 ipm – 200 dpi 80 ppm / 160 ipm – 200 dpi
Belegformate	Min.: 48 mm x 70 mm Bis DIN A3
Überlänge	Bis zu 2.540 mm
Dokumenteneinzug	300 Blatt – 64g/m ² Ultraschall- Mehrfacheinzug mit CW85 - Dreifach Sensoren CW65 - Einfach Sensor Erkennung geklammerter Belege
Papiergewicht	20 g/m ² – 209 g/m ² verschiedene Modi
Einzelfarbunterdrückung	Rot/Grün/Blau - eingebaut
Maße (HxBxT)	47,4 cm x 32,9 cm x 58,5 cm
Stromversorgung	AC 100–120 V; 220–240 V ; 50/60 HZ
	Technische Änderungen vorbehalten

Für mehr Informationen:

Der Midrange Farbscanner **S 200/4065CW** und **S 200/4085CW** hat sich bereits vielfach bewährt. Er kommt zum Einsatz bei Banken und Versicherungen und vielen anderen Firmen, die täglich große Belegmengen für die elektronische Datenspeicherung scannen.

Automatische Verarbeitung von gemischtem Beleggut – Dokumente verschiedener Größe und Stärke werden fehlerfrei zusammen im Stapel eingezogen. In dem Automatischen Dokumenteneinzug (ADF) lassen sich Belege sowohl mittig, links oder rechts anlegen. Gerade das rechts- oder linksseitige Einlegen der Dokumente in den ADF spart Zeit und erhöht die Effizienz, da das Vorsortieren des Beleggutes entfallen kann.

Sicheres Scannen langer Dokumente – Der sehr zuverlässige Papiereinzug erlaubt auch das schnelle Scannen von langen Dokumenten. Die Wahlmöglichkeit eines geraden Papierdurchzugs trägt sehr zur Erhöhung der Effizienz bei und erlaubt auch das Scannen von stärkerem Beleggut – bis 209 g/m².

Alle Scanner verfügen über eine automatische Erkennung geklammerter Dokumente und einen äußerst zuverlässigen Einzugsmechanismus, der die sichere Verarbeitung verschiedenster Papierarten ermöglicht.

Sicheres Einscannen durch Ultraschall-Doppeleinzugskontrolle – Ultraschallsensoren* erkennen Doppeleinzüge und gewährleisten in Verbindung mit der „Scanner - Stopp“ Funktion auch bei gemischtem Beleggut höchste Dokumentensicherheit. Der Scanner 200/4085CW ist sogar mit 3 Ultraschallsensoren ausgestattet.

* (200/4065CW mit einem Sensor)

Intelligente Einzugskontrolle – Sensoren sorgen für einen kontinuierlichen Anpressdruck der Einzugsrollen an das Beleggut, um den zuverlässigen Einzug verschiedenster Papierarten und Stärken zu gewährleisten.

Einfache Wartung – das Design des Scanners erlaubt den leichten, fast vollständigen Zugang zum Papierweg. Reinigungen kann der Benutzer selbst durchführen, ebenso den Austausch der Einzugsrollen. Das spart Kosten und sichert eine hohe Einsatzbereitschaft.

Stabilität und hohe Standfestigkeit sichern die Wirtschaftlichkeit über den gesamten Nutzungszeitraum.

Mit dieser optimalen Kombination von bester Scanner Technologie und vielseitigen Image Funktionen liefert die S200 Scannerserie immer Ergebnisse in **Best Image Quality**.

microform

Microform GmbH
Anton-Schmidt-Straße 31/1
D-71332 Waiblingen
Fon +49-7151-97 50 930
Fax +49-7151-97 50 955
e-mail: info@microform.de
home: www.microform.de