

Scannen von Dokumenten und Bildern



Der XEROX DocuMate 632 ist ein Kombinationsscanner mit automatischer 100-Blatt Zufuhr (ADF). Der ADF scannt duplex alles von Fotos bis hin zu A4 Dokumenten und kann diese (u. a.) in PDF Dateien umwandeln. Der Flachbettbereich erlaubt Scans von Karten, Büchern und 3-dimensionalen Gegenständen.

1. Programm wählen

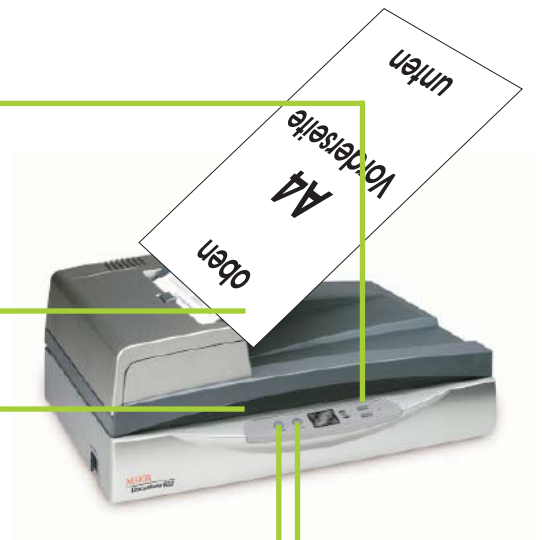
siehe Infoblatt

2. Dokument einlegen:

bis zu 100 Blatt im ADF:
oder
Einzelblatt auf Flachbett

3. Scanvorgang starten:

einseitiger Scan über Taste "Simplex"
oder
beidseitiger Scan über Taste "Duplex"



Die Scan's finden Sie auf dem URZ-ServerA unter G:\APPS\Ablage (Scanner)\...

Für individuelle Scanaufgaben stehen in der Johannisgasse 26 weitere Scannersysteme zur Verfügung:

2 * Epson A4-Format: bis 1.600 DPI (Hardware), mit A4-Durchlichteinheit

2 * Epson A3-Format: bis 800 DPI (Hardware)

Es sind Bildbearbeitungs- und Texterkennungsprogramme vorhanden.

Datenformat	Programm	Farbe ¹	Auflösung ²	Verzeichnis der Dateien ³
Adobe PDF (durchsuchbar)	01 02 03 04 05 06	s/w	200 DPI	\\PDF (Adobe Acrobat)
		grau		
		farbig		
		s/w	300 DPI	
		grau		
		farbig		
Microsoft DOC	07 08 09 10 11 12	s/w	300 DPI	\\DOC (Text)
		grau		
		farbig		
		s/w	400 DPI	
		grau		
		farbig		
JPG	13 14 15 16	farbig	200 DPI	\\JPG und TIF (Bilder)
			300 DPI	
			400 DPI	
			600 DPI	
TIF	17 18 19 20	farbig	200 DPI	
			300 DPI	
			400 DPI	
			600 DPI	

¹ s/w: schwarz/weiß grau: 256 Graustufen farbig: 16 Mio Farben

² Auflösung in DPI (Dot per Inch) = Bildpunkte pro Zoll (1Zoll = 2,54 cm)

³ Datenablage auf URZ-ServerA, [G:\APPS\Ablage \(Scanner\)\...](G:\APPS\Ablage (Scanner)\...)