

Dokumentenscanner

fi-4340C

abteilung



fi-4340C

EUROPEAN
ISV
PARTNER

✓ AP ASSURANCE
PROGRAMME

- 16 Seiten pro Minute Farbe / 40 Seiten pro Minute Schwarzweiß, bei 200 dpi
- 600 dpi optische Auflösung
- 100 Blatt automatischer Dokumenteneinzug (zusätzlich Flachbett)
- Vorlagenformat A8 – A4
- Duale Schnittstelle – wahlweise Ultra SCSI / USB 2.0

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

fi-4340C Technische Daten

Bundled with
Adobe Acrobat® 7.0 Standard
for Microsoft® Windows® 2000 / XP



fi-4340C

Der fi-4340C Scanner von Fujitsu ist der ideale Partner für eine große Bandbreite an Abteilungsanwendungen, vom Dokumentenmanagement bis zum Scannen von Grafiken



Fujitsus Dokumentenscanner fi-4340C ist mit einer hochwertigen Kameraeinheit mit einer optischen Auflösung von 600 dpi ausgestattet, mit der Scans hoher Qualität erzeugt werden können. Dies eröffnet dem Scanner vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Deshalb bietet sich dieser Scanner neben dem typischen Einsatz für Dokumentenerfassung auch für das Scannen von Grafiken für Webapplikationen oder für DTP-Projekte als ideales Arbeitsmittel an.

Seiten der Vergangenheit an. Der Scanner ist mit einer dualen, wählbaren USB 2.0 und SCSI-2-Schnittstelle ausgestattet. Als Zusatzoption ist ein Imprinter erhältlich, mit dem bis zu 40 Zeichen auf die Rückseite von Dokumenten gedruckt werden können, um sie eindeutig als gescannt zu kennzeichnen.

Der fi-4340C erreicht in Schwarzweiß eine Geschwindigkeit von bis zu 40 Seiten pro Minuten Simplex (76 Bilder pro Minute Duplex) und 16 Seiten pro Minute in Farbe (29 Bilder pro Minute). Der automatische Dokumenteneinzug (ADF) mit 100 Blatt Kapazität verarbeitet gemischtes Belegut im Format von A8 bis A4, und dank der integrierten Doppelseitigskontrolle gehören nicht erfasste

Der Scanner enthält die Vollversion Kofax VRS 4.1 Basic, ein Programm zur Vereinfachung der Dokumentenerfassung und zur Steigerung der Erfassungseffizienz. Mithilfe dieser Software können Mitarbeiter sich nunmehr ganz auf ihre produktiven Aufgaben konzentrieren, unterstützt durch die automatische Informationserfassung von Papierdokumenten auf Knopfdruck. VRS passt die Scannereinstellungen für jedes einzelne Dokument dynamisch an. Ergebnis: Bei jedem Scan mühelos perfekte Bildqualität.



Modell	fi-4340C	
Scannertyp/Scan-Methode	Flachbett und ADF (automatischer Dokumenteneinzug) / Duplex	
Bildsensor	2 x CCD-Sensorelemente	
Lichtquelle	Xenon-Entladungsröhre (weiß)	
Optische Auflösung	ADF: 600 dpi, Flachbett: 600 dpi	
Ausgabeauflösung	Bis zu 600 dpi x 600 dpi (Farbe und Grauskala), 800 dpi (Schwarzweiß)	
Vorlagenformat	Min. A8 (52,5 x 74 mm), Max. A4 (210 x 297 mm)	
Scangeschwindigkeit	Farbe Simplex / Duplex	16 Seiten / Minute, A4-Hochformat bei 200 dpi bzw. 29 Seiten / Minute, A4-Hochformat bei 200 dpi
	Schwarzweiß Simplex / Duplex	40 Seiten / Minute, A4-Hochformat bei 200 dpi bzw. 80 Seiten / Minute, A4-Hochformat bei 200 dpi
Ausgabeformat	Schwarzweiß, Grauskala (256), Farbe	
Ausgabemodus (Halbton)	Dithering; Fehlerstreuung	
Schnittstelle	SCSI-2 / USB 2.0 / TP-IF	
Stromversorgung	100 bis 120 V Wechselspannung, 50/60 Hz; 220 bis 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz	
Stromverbrauch	Betrieb: max. 120 W, Stromsparmmodus: 12 W	
Betriebsumgebung	Temperatur 5°C - 35°C, Relative Feuchtigkeit 20% - 80% (nicht kondensierend)	
Abmessungen (H x B x T)	220 x 556 x 423 mm	
Gewicht	15 kg	
Im Lieferumfang enthalten	Vollversion VRS 4.1 Basic, Vollversion Adobe® Acrobat® 7.0 Standard, Scandall21, Quicksan-Demo, Twain- und ISIS-Treiber, Bedienungshandbuch	
Typisches tägliches Scanvolumen	4.000 Dokumente	

Optionen	Teilenummer	
IPC 4D Einsteckmodul	CA02919-0521	(1) IPC-Funktionen: Download von Dither-Mustern, automatische Schwarzweißumwandlung, automatische Trennung zwischen Fotos und Text, Zoom: 25% - 200% in 1%-Stufen, Übersichtsanszüge, Bildverbesserung, Spiegelbild, Negativbild. (2) DTC-Funktionen: Staubkornentfernung, dynamische Schwelle, Gammakorrektur, Filterung, Wahl der Schwellkurve, Glättung.
Soft IPC V2.5	PA43402-C22901	Treibererweiterung, die den Scanvorgang vereinfacht. Dieses Paket ermöglicht im Schwarzweiß-Modus die Definition und Auswahl von Scanprofilen, die für verschiedene Dokumententypen optimiert sind.
Video Interface	CA02956-2391	
JPEG Kompressionsmodul	CA02956-2398	
Imprinter	PA03237-D103	Unterstützung des Dokumentenmanagements durch Aufdruck von Zahlen, römischen Buchstaben und Codes auf Originaldokumente nach dem Scannen

Verbrauchsmaterialien	Teilenummer	
Produktionsscanner-Reinigungskit	SC-CLE-KIT2	Enthält F1 Reinigungsflüssigkeit in einer Pumpsprayflasche, F2 Spezialreiniger für Metalle, beschichtete Reinigungsblätter und Reinigungstücher
Tintenpatrone für Imprinter	CA00050-0262	Lebensdauer: 4.000.000 Zeichen oder 6 Monate
Consumable Kit	CON-3277-005A	2 x Pick Roller; 4 x Pad Assy; max. Gesamtlebensdauer 400.000 Dokumente

Alle Namen, Herstellernamen, Marken- und Produktbezeichnungen unterliegen besonderen Schutzrechten und sind Herstellerzeichen und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber. Alle Angaben unverbindlich. Änderungen an den technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

ENERGY STAR® konform

"Adobe", "Acrobat" und das Adobe PDF-Logo sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Fujitsu Europe Limited
 Hayes Park Central
 Hayes End Road, Hayes
 Middlesex UB4 8FE
 England
 Tel: (+44-(0)20) 8573 4444
 Fax: (+44-(0)20) 8573 2643

Fujitsu Deutschland GmbH
 Frankfurter Ring 211
 80807 München
 Deutschland
 Tel: (+49-(0)89) 32378-0
 Fax: (+49-(0)89) 32378-100

Fujitsu Italia S.p.A.
 Via Nazario Sauro, 38
 20099 Sesto San Giovanni (MI)
 Italien
 Tel: (+39) 0226294.1
 Fax: (+39) 0226294.201

<http://emea.fujitsu.com/scanners>



THE POSSIBILITIES ARE INFINITE