

fi-6750S

합리적인 사용자를 위한 단면 스캐너



- 72ppm
- 보다 효율적인 스캐닝을 위해 '자동기능' 탑재
- ScandAll PRO 번들 (이미지처리 소프트웨어)
- 인체공학적 ADF

fi-6750S

TECHNICAL SPECIFICATIONS

새로워지고 향상된 성능 —

■ 초고속(동급대비)

fi-6750S는 72ppm (A4, 가로, 200dpi)의 평판이 탑재된 동급 초고속의 스캐너입니다. 용지의 무게 두께, 크기에 상관없이 200매의 혼재문서를 매우 효율적으로 전자문서화 할 수 있습니다. 또한, 3m까지의 긴문서도 스캔할 수 있어 심전도등 의료차트 및 음악관련 데이터 등과 같이 긴문서도 전자문서화 할 수 있습니다.

■ ScandAll PRO 번들 제공

● 자동 파일 분리(automatic job separation)

fi-6750S의 자동파일분리기능은 바코드나 패치코드 인식하여 일괄스캔 처리시에도 다른 용도의 업무를 분리해 처리해 줍니다.

● Microsoft® Office SharePoint® Server 직접 연계 가능
ScandAll PRO는 전자문서를 편리하게 조회하거나 관리할 수 있는 Microsoft® Office SharePoint® Server 에 직접 연계할 수 있습니다. 이로써 보다 더 편리한 문서관리가 가능합니다.

● ADF(가상 양면)스캐닝

fi-6750S의 동봉된 ScandAll PRO로 자동으로 적당한 앞, 뒷면을 매칭하여 주어 양면의 기능을 지원합니다

■ "intelligent"기능으로 효율성 제고

fi-6750S는 용지의 무게, 크기, 품질에 관계없이 대량의 문서를 손쉽게 일괄 처리할 수 있습니다.

● 다중급지 검출기능

문서를 분리해 주거나 같은 크기로 나누어주는 등의 준비 단계를 줄여주는 이 기능은 다중급지 Error로 오인되는 사진이나 접착식 메모지(포스트잇)가 붙은 문서등의 Error메시지를 자동으로 처리하여 문서스캐닝의 효율성을 높여줍니다.

● 사다리꼴 문서, 색인표 붙은 문서, 자른 문서/편치구멍 제거 기능
사다리꼴 문서 스캔 기능외에 색인표나 포스트잇등이 붙어있는 문서 전체를 원래의 모양 그대로 스캔할 수 있습니다. 또, fi-6750S는 원형이나 사각형의 문서철용 편치 구멍이 있는 Looseleaf용지나 배송장 양식등의 천공이 있는 문서의 스캔시 구멍이 검게 나오는 것을 제거할 수 있습니다.

■ 회전식 ADF(인체공학적설계)

- ADF 위치 : 2 가지 선택가능 포지션(중앙, 왼쪽)
- ADF 방향 : ADF가 중앙에 놓고 왼손잡이/오른손잡이에 맞게 회전시켜 조정



구 분		내 용
제품명		fi-6750S
지원운영체제(OS)		Microsoft® Windows® 2000 Professional / Microsoft® Windows® XP (32 bit/64 bit) / Microsoft® Windows Server™ 2003 (32 bit/64 bit) / Microsoft® Windows Vista™ (32 bit/64 bit)
스캐너 형태		자동공급장치 (Automatic Document Feeder) + 평판(Flatbed)
스캐닝 모드		단면, Color / Grayscale / 흑백
이미지 센서		Color CCD (Charge-coupled device) x 2개 (앞쪽 *1개, 평판*1개)
광원		White cold cathode discharge lamp
문서크기	자동공급장치(ADF)	최대 : A3세로 (297 x 420mm) / 최소 : A8 (52mm x 74mm)
	평판(Flatbed)	최대 : A3 (297 x 420mm)
종이무게 (두께)		A4 이하 : 31~209 g/m ² / A4 이상 : 52~209 g/m ² A8의 경우 : 127 ~209g/m ² / Card 스캔(ADF) *
스캔속도 (A4 가로)	ADF	칼라*2
		그레이스케일*2
		흑백
Flatbed	칼라/그레이/흑백	0.6초 (200dpi) / 0.7초(300dpi)
스캔속도 (A4 세로)	ADF	칼라*2
		그레이스케일*2
		흑백
Flatbed	칼라/그레이/흑백	0.9초 (200dpi) / 1.1초 (300dpi)
용지적재량 **		200매 (A4: 80 g/m ²) (스캔 중 추가 적재가능(Active loadable ADF))
배경색		ADF : White / Black (선택가능) / 평판 : White (Black 선택사양)
광학해상도		600 dpi
출력해상도	칼라 (24 bit)	50 ~ 600dpi (1dpi씩 조정가능)
	그레이스케일 (8 bit)	
	흑백 (1 bit)	
출력형식		칼라 : 24 bit , 8 bit/4 bit / 그레이스케일 : 8 bit, 4 bit 흑백 : 1 bit
AD converter		1024 levels (10 bit)
인터페이스		USB 2.0 USB1.1 (선택가능)
커넥터		USB: B type
출력모드 (half-tone)		Dither / Error diffusion
전압		AC 100 ~ 240V, ±10%
전력		동작시: 216W 이하 (Sleep mode: 6.2W이하)
동작환경		온도 : 5 ~ 35°C 습도 : 20 ~ 80% (비압축)
크기 : 가로 x 세로 x 높이		690 x 500 x 342mm
중량		35 kg
번들software / drivers		TWAIN, ISIS™, ScandAll PRO, Adobe® Acrobat®, QuickScan™ Pro.(Trial), Image processing software, VRS Professional
환경관련인증		ENERGY STAR®, RoHS
기타	다중급지검출	Yes (표준), 초음파(Ultrasonic)센서
	긴스캔 문서	3048 mm
구성품		ADF paper chute, Slacker, AC cable, USB cable, Setup CD-ROM, Adobe® Acrobat® DVD-ROM, Getting Started, QuickScan™ Pro brochure, Operator panel overlay

*1 ISO7810 카드 *2 JPEG 압축 수치

■ 옵션

구 분	파트번호	내 용
Black Document Pad(FI-575BK)	PA03338-D960	평판용 검정배경색 처리용 패드 (사용자가 쉽게 교체하실 수 있습니다)

■ 소모품

구 분	파트번호	내 용
피크롤러(Pick roller)	PA03338-K011	수명: 250,000 매 또는 1년. 스캐너에 용지를 밀어 넣어주는 롤러
브레이크롤러(Brake roller)	PA03576-K010	수명: 250,000 매 또는 1년. 스캐너에 잘 삽입되도록 용지를 분리해주는 롤러

