

삼성 컬러 레이저 복합기



※ 삼성전자의 동의 없이 본 자료를 무단으로 제 3자에게 복제 배포하는 경우 저작권 침해 행위에 해당하여 관련 법령에 따라 처벌될 수 있습니다.

삼성 컬러 레이저 복합기



01. 편리한 사용성

4-in-1 삼성 레이저 복합기 하나로
프린트, 복사, 스캔, 팩스를 편리하게
사용할 수 있습니다.



02 빠른 속도

분당 최대 16~18매의
빠른 출력 속도를 제공합니다.



03. 선명한 해상도

ReCP (Rendering engine for Clean Pages)
기술로 선명하고
또렷한 출력물을 얻을 수 있습니다.



04. 간편한 유지관리

복잡한 프린터 설정을
하나의 프로그램으로 통합하여
쉽고 편리하게 관리할 수 있습니다.

01. 편리한 사용성

프린트에서 복사, 스캔, 팩스까지 올인원

4-in-1 삼성 레이저 복합기 하나로 이미지를 고해상도로 스캔하여 PC로 전송할 수 있으며, 인쇄, 복사도 빠르고 편리하게 사용할 수 있습니다. USB 메모리를 복합기에 직접 연결하여 필요한 데이터를 바로 프린트할 수 있습니다.



*이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실제와 차이가 있을 수 있습니다.

02 빠른 속도

Dual CPU로 빨라진 출력 속도

듀얼 CPU와 최대 1024 MB 메모리의 강력한 데이터 처리 성능으로 대용량 문서를 빠르게 출력합니다.
분당 최대 16~18매의 빠른 출력 속도로 출력량이 많은 비즈니스 환경에서도
시간과 비용 낭비 없이 최고 수준의 효율성을 발휘합니다.



분당 최대 16매 출력 (SL-C1665FW)
분당 최대 18매 출력 (SL-C1870FWG, SL-C1865FW)



Dual core CPU



*자사 출력 Test 기준입니다. 출력속도는 자사 실험 수치로, 실사용 환경에서는 달라질 수 있습니다.

03. 선명한 해상도

ReCP 기술 / 중합 토너 적용

ReCP (Rendering engine for Clean Pages) 기술로 선명하고 또렷한 출력물을 얻을 수 있어 이미지 작업이 많은 업무환경에 적합합니다.



당사 기존 복합기

삼성 레이저 복합기

선명한 이미지 & 또렷한 텍스트

ReCP (Rendering engine for Clean Pages) 기술로
프린트 작업 시 텍스트 및 이미지를 기술적으로 보정해 주어
선명하고 또렷한 출력물을 얻을 수 있습니다.

* 본 이미지는 연출 컷으로 실제 상품과 상이할 수 있습니다.



중합 토너

일반 토너

새롭게 적용된 중합 토너

새롭게 적용된 중합 토너는 분쇄 토너보다 왁스의 함량이 높아
광택감이 향상되어 출력물이 더욱 생생하게 보이는 효과가 있습니다.

03. 선명한 해상도

선명한 스캔 / 출력

선명한 스캔 & 출력 기능으로 뛰어난 해상도의 깔끔하고 정리된 인쇄물을 받아 보실 수 있습니다.



선명한 스캔 기능

삼성 레이저 복합기는 높은 품질의 스캔 기능을 제공합니다.
스캔된 작은 텍스트도 명확하게 인식이 가능합니다.



높은 해상도로 선명한 출력

광택감이 향상되어 출력물이 더욱 생생하게 보이는 효과가 탁월하며,
글자와 이미지를 기술적으로 보정하여 보다 선명하게 표현합니다.

04. 간편한 유지관리 이지 프린팅 매니저

이지 프린팅 매니저 기능으로 프린터를 쉽고 편리하게 관리하고,
이지 다큐먼트 크레이터 기능으로 스캔을 쉽고 편하게 이용할 수 있습니다.



이지 프린팅 매니저

프린터의 복잡한 설정을 통합된 하나의 프로그램으로
단순화하여 프린터를 쉽고 편리하게 관리할 수 있습니다.



이지 다큐먼트 크레이터

빠른 스캔 기능을 제공하고, Wizard 방식으로 UI를 구성해 사용이 간단하고,
스캔한 이미지나 문서를 바로 e-book으로 변환할 수 있습니다.

04. 간편한 유지관리 믿을 수 있는 A/S

삼성 정품 소모품을 함께 사용하시면 최적의 상관관계를 이루어 놀랄 만큼 깔끔한 결과물을 얻을 수 있습니다. 비정품 소모품 사용으로 인한 고장은 A/S가 제한될 수 있습니다.



* 비정품칩으로 임의 제작/변조된 토너 카트리지는 사용 즉시 혹은 이후에도 정상 동작하지 않을 수 있으며 이로 인한 제품 고장은 보증하지 않습니다.

SPEC

Model Code		SL-C1665FW	SL-C1870FWG	SL-C1865FW
기본 사양	기본 기능	인쇄, 복사, 스캔, 팩스	인쇄, 복사, 스캔, 팩스	인쇄, 복사, 스캔, 팩스
	프로세서	800MHz + 400MHz Dual CPU(A2000)	800MHz + 400MHz Dual CPU(A2000)	800MHz + 400MHz Dual CPU(A2000)
	디스플레이	4-Line LCD	4-Line LCD	4-Line LCD
	메모리 (기본)	1024MB	1024MB	512MB
	인터페이스 (기본)	High-Speed USB 2.0 / 10/100/1000 Base Tx / Wireless 802.11 b/g/n	High-Speed USB 2.0 / 10/100/1000 Base Tx / Wireless 802.11 b/g/n	High-Speed USB 2.0 / 10/100/1000 Base Tx / Wireless 802.11 b/g/n
	소비전력	380 W (인쇄시) / 50 W (대기시) / 1.7 W (절전모드)	380 W (인쇄시) / 50 W (대기시) / 1.7 W (절전모드)	380 W (인쇄시) / 50 W (대기시) / 1.7 W (절전모드)
	최대 소음	53 dBA 이하 (복사시) / 37 dBA 이하 (대기시)	53 dBA 이하 (복사시) / 37 dBA 이하 (대기시)	53 dBA 이하 (복사시) / 37 dBA 이하 (대기시)
	제품크기 (가로x세로x높이)	420 x 426 x 448 mm	420 x 426 x 448 mm	420 x 426 x 448 mm
	무게	21.1Kg	21.1Kg	21.1Kg
	월 최대 출력매수	최대 40,000매	최대 40,000매	최대 40,000매
인쇄	정격 전압	AC220-240V, 50/60Hz, 4A	AC220-240V, 50/60Hz, 4A	AC220-240V, 50/60Hz, 4A
	속도 (흑백 / 컬러)	분당 최대 16매 (A4 기준)	분당 최대 18매 (A4 기준)	분당 최대 18매 (A4 기준)
	첫장출력시간 (흑백 / 컬러)	16초 이하 (대기모드 기준)	16초 이하 (대기모드 기준)	16초 이하 (대기모드 기준)
	해상도	최대 9,600 x 600 dpi (600x600x4bit)	최대 9,600 x 600 dpi (600x600x4bit)	최대 9,600 x 600 dpi (600x600x4bit)
복사	에물레이션	PCL6, SPL-C, PCL5Ce, PCL6Ce, URF	PCL6, SPL-C, PCL5Ce, PCL6Ce, URF	PCL6, SPL-C, PCL5Ce, PCL6Ce, URF
	첫장복사시간 (흑백 / 컬러)	16 sec 이하 (평판복사)	16 sec 이하 (평판복사)	16 sec 이하 (평판복사)
	속도 (흑백 / 컬러)	분당 최대 16매 (A4 기준)	분당 최대 18매 (A4 기준)	분당 최대 18매 (A4 기준)
	축소 / 확대 배율	25% - 400% (평판, 자동원고급지 장치 기준)	25% - 400% (평판, 자동원고급지 장치 기준)	25% - 400% (평판, 자동원고급지 장치 기준)
스캔	여러장 복사	999 매	999 매	999 매
	호환	TWAIN Standard / WIA Standard	TWAIN Standard / WIA Standard	TWAIN Standard / WIA Standard
	해상도 (광학 / 확장)	600 x 600 dpi / 최대 4,800 x 4,800 dpi	600 x 600 dpi / 최대 4,800 x 4,800 dpi	600 x 600 dpi / 최대 4,800 x 4,800 dpi
팩스	전송방식	스캔 to PC, USB, E-mail	스캔 to PC, USB, E-mail	스캔 to PC, USB, E-mail
	모뎀속도	33.6 kbps	33.6 kbps	33.6 kbps
	해상도	최대 300 x 300 dpi (흑백), 최대 200 x 200 dpi (컬러)	최대 300 x 300 dpi (흑백), 최대 200 x 200 dpi (컬러)	최대 300 x 300 dpi (흑백), 최대 200 x 200 dpi (컬러)
용지 취급	자동다이얼	있음	있음	있음
	급지용량 (표준 용지함)	250 매	250 매	250 매
	급지용량 (다목적 용지함)	1 매	1 매	1 매
에너지소비효율등급	배지 용량	100매 (앞면이 아래로)	100매 (앞면이 아래로)	100매 (앞면이 아래로)
		3등급	3등급	3등급

End of Document