

[삼성 프린터 구매가이드]

# 레이저 프린터/복합기



잉크젯  
프린터/복합기

레이저  
프린터/복합기

디지털  
복합기



■ 우리 회사의 환경에 가장 적합한 프린터와 복합기는 무엇일까요?

[ A3용지 출력이 필요하신가요? ]

디지털 복합기

[컬러]

- SL-X7600GX (60매)
- SL-X4305LX (30매)
- SL-X3280NR (28매)

[흑백]

- SL-K7600GX (60매)
- SL-K4355LX (35매)
- SL-K3300NR (30매)

잉크젯 복합기

[컬러]

- SL-J2960FW (29매)

잉크젯 프린터

[컬러]

- SL-J2920W (26매)

[ 복합기가 필요하신가요? ]

레이저 복합기

[컬러]

- SL-C3060FR (30매)
- CLX-6260ND (24매)
- SL-C1860FW (18매)
- SL-C1454FW (14매)
- SL-C486FW (4매)

[흑백]

- SL-M5370LX(53매)
- SL-M4370LX(43매)
- SL-M4070FX (40매)
- SL-M3370FD (33매)
- SL-M2675FN (26매)
- SL-M2079FW (20매)

잉크젯 복합기

[컬러]

- SL-J5560FW (55매)
- SL-J3570FW (37매)
- SL-J1665 (16매)
- SL-J1565W (15매)

[ 개인용 프린터가  
필요하신가요? ]

잉크젯 프린터

[컬러]

- SL-J3525W (34매)

레이저 프린터

[컬러]

- CLP-415N (18매)
- SL-C1404W (14매)
- SL-C436W (4매)

[흑백]

- SL-M2820ND (28매)
- SL-M2620ND (26매)
- SL-M2029W (20매)

[ 업무용 공용 프린터가 필요하신가요? ]

레이저 프린터

[컬러]

- SL-C4010ND (40매)
- SL-C3010ND (30매)
- CLP-680ND (24매)

[흑백]

- SL-5515N (55매)
- SL-M4530ND (45매)
- SL-M4030ND (40매)
- SL-M4020ND (40매)
- SL-M3820ND (38매)
- SL-M3320ND (33매)

잉크젯 프린터

[컬러]

- SL-J5520W (55매)

팩스

[흑백]

- SF-760P (20매)

■ 삼성 레이저 프린터 - 구매 가이드(추천 모델)

레이저 프린터(컬러)

\* 최대 출력속도 (흑백/컬러)

[Home / SOHO]

[SMB]

[Corporation]



구분		컬러					
		SL-C436	SL-C1404W	CLP-415N	CLP-680ND	SL-C3010ND	SL-C4010N
인쇄	출력 속도 (흑백/컬러)	분당 최대 18매/4매 (A4 기준)	분당 최대 14매 /14매 (A4 기준)	분당 최대 18매 / 18매 (A4 기준)	분당 최대 24매 / 24매 (A4 기준)	분당 최대 30매 / 30매 (A4 기준)	분당 최대 40매 / 40매 (A4 기준)
	첫장 출력 시간 (흑백/컬러)	14초 / 26초 이하 (대기모드 기준)	16초 / 16초 이하 (대기모드 기준)	16초 / 16초 이하 (대기모드 기준)	17초 / 17초 이하 (대기모드 기준)	약 9초 / 10초 이하 (대기모드 기준)	7 초 / 7.5초 이하 (대기모드 기준)
	해상도	최대 2,400 x 600 dpi (600x600x2bit)	최대 9,600x 600 dpi (600x600x4bit)	최대 9,600x 600 dpi (600x600x4bit)	최대 9,600x 600 dpi (600 x 600 x 4 bit)	최대 9,600 x 600 dpi (600 x 600 x 4 bit)	Up to 9,600 x 600 dpi Effective Output
	에뮬레이션	SPL-C (Samsung Printer Language)	SPL (Samsung Printer Language), PCL, PS3	SPL (Samsung Printer Language), PCL5c, PCL6c, PS3, PDF V1.7	PCL5c / PCL6c / PS3 / PDF V1.7 / SPL-C (Samsung Printer Language Color)	PCL5c / PCL6 / PS3 / PDF V1.7 / SPL-C (Samsung Printer Language Color)	SPL, PCL5, PCL6, PS3, PDF V1.7
	특수기능	수동 지원	수동 지원	수동 지원	자동 지원	자동 지원	자동 지원
기본 사양	월 최대 출력 매수	최대 20,000매	최대 40,000매	최대 40,000매	최대 60,000매	최대 60,000매	최대 80,000매
	디스플레이	-	2 Line LCD	-	2-Line LCD	2 line LCD	2-Line LCD
	메모리	64 MB	256 MB	256 MB	256 MB	256 MB	512 MB
	프로세스	400 MHz	듀얼 CPU (Main: 533 MHz / Sub: 150 MHz)	듀얼 CPU (Main: 533 MHz / Sub: 150 MHz)	듀얼 CPU (Main: 533 MHz / Sub: 150 MHz)	듀얼 CPU (Main: 800 MHz / Sub: 400 MHz)	800 MHz 듀얼 CPU
	인터페이스	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0 / 10/100/1000 Base Tx / Wireless 802.11 b/g/n	Hi-Speed USB 2.0 / 10/100/1000 Base Tx	High-Speed USB 2.0 / USB Host / Ethernet 10/100/1000 Base-TX	High-Speed USB 2.0 / USB Host / Ethernet 10/100/1000 Base-TX	USB Device, USB Host x 2, Ethernet 10/100/1000 Base TX
	특수기능	원터치 화면 인쇄, 원터치 예코 모드	NFC, WPS, 원터치 예코 모드, 모바일 프린트	-	원터치 예코 모드 / 다이렉트 USB / 모바일 프린트	원터치 예코 모드 / 다이렉트 USB	다이렉트 프린트 지원
	소비전력	290 W (인쇄시) / 60 W (대기시) / 0.9 W (절전모드)	380 W (인쇄시) / 50 W (대기시) / 1.5 W (절전모드), 2.6 W (절전모드, Wi-Fi Direct on)	380 W (인쇄시) / 50 W (대기시) / 1 W (절전모드) / 1.26 kWh (TEC)	450 W (평균) / 14 W (대기 시) / 2 W (절전 모드) / 1.49 kWh (TEC)	500 W (동작시) / 40 W (대기시) / 0.9 W (Sleep 모드) / 1.45 kWh (TEC)	600 W (인쇄시), 13 W (대기시), 0.8 W (절전 모드), 1.693 kWh (TEC)
	소음	46dBA 이하 (컬러 인쇄시) / 48dBA 이하 (흑백 인쇄시)	50dBA 이하 (인쇄시) / 32 dBA 이하 (대기시)	50dBA 이하 (인쇄시) / 32 dBA 이하 (대기시)	52dBA 이하 (인쇄 시) / 32 dBA 이하 (대기 시)	52dBA 이하 (인쇄 시) / 37 dBA 이하 (대기 시)	53 dBA 이하 (인쇄시), 37 dBA 이하 (대기 시)
	제품 크기 (가로 x 세로 x 높이)	382 x 309 x 211 mm (케이스 제외)	420 x 426 x 264 mm	420 x 426 x 264 mm	420 x 452.5 x 311.3 mm	420 x 452.5 x 311.3 mm	420 x 453 x 385 mm
	무게	9.85 kg	16.62 kg	16.62 kg	20.15 kg	19.74kg	Set Only : 19.3 kg, Set with Supplies : 22.2 kg
용지 취급	급지 용량	150매 카세트	250 매	250매	250매 표준 용지함	250 매	550 매
	다목적용지함	-	1매	1매	50매 다목적 용지함	50매	50매
	백지 용량	50매 (앞면이 아래로)	100매 (앞면이 아래로)	100매 (앞면이 아래로)	150매 (앞면이 아래로)	150매 (앞면이 아래로)	250매
소모품	카트리지가 용량 (무노)	평균 1,500매 (ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 700매 토너카트리지가 내장)	2,500매 (ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 1,000매 토너카트리지가 내장)	평균 2,500매 (ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 1,000매 토너카트리지가 내장)	일반 2,000매 (최초 구입시 2,000매 토너카트리지가 내장) / 최대 6,000매 *ISO/IEC 19752 기준	(최초 구입시 4,000매 토너카트리지가 내장) / 최대 8,000매 *ISO/IEC 19798 기준	일반 15,000매 (최초 구입시 4,000매 토너 카트리지가 내장) *ISO/IEC 19798 기준
	카트리지가 용량 (컬러)	평균 1,000매 (ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 500매 토너카트리지가 내장)	1,800매 (ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 700매 토너카트리지가 내장)	평균 1,800매 (ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 700매 토너카트리지가 내장)	일반 1,500매 (최초 구입시 1,500매 토너카트리지가 내장) / 최대 3,500매 *ISO/IEC 19752 기준	(최초 구입시 2,500매 토너카트리지가 내장) / 최대 5,000매 *ISO/IEC 19798 기준	일반 10,000매 (최초 구입시 2,500매 토너 카트리지가 내장) *ISO/IEC 19798 기준

\* 출력속도 및 소모품 카트리지가 용량은 자사 실험기 기준으로서 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다. \* 해당 제품 무게의 경우 제품 구성 및 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

■ 삼성 레이저 프린터 - 구매 가이드(추천 모델)

레이저 프린터(흑백)

\* 최대 출력속도(흑백/컬러)

[Home / SOHO]

[SMB]

[Corporation]



• SL-C1404W  
(14/14매)



• SL-M2625  
(26매)



• CLP-680ND  
(24/24매)



• SL-M3320ND  
(33매)



• SL-C4010N  
(40/40매)



• SL-M4530ND  
(45매)



• SL-C436  
(18/4매)



• SL-M2029  
(20매)



• CLP-415N  
(18/18매)



• SL-M2620ND  
(26매)



• SL-C3010ND  
(30/30매)



• SL-M3820ND  
(38매)

구분	흑백						
	SL-M2029	SL-M2625	SL-M2620ND	SL-M3320ND	SL-M3820ND	SL-M4530ND	
인쇄	출력속도(흑백/컬러)	분당 최대 20매 (A4 기준)	분당 최대 26매 (A4 기준)	분당 최대 26매 (A4 기준)	분당 최대 33매 (A4 기준)	분당 최대 38매 (A4 기준)	분당 최대 45매 (A4 기준)
	첫장 출력시간 (흑백/컬러)	8.5초 이하 (대기모드 기준)	8.5초 이하 (대기모드 기준)	8.5초 이하 (대기모드 기준)	약 6.5초 (대기모드 기준)	6.5초 이하 (대기모드 기준)	6.5초 이하 (대기모드 기준)
	해상도	최대 1,200 x 1,200 dpi	4,800 x 600 dpi (최대 1,200 x 1,200 dpi 인쇄 해상도)	4,800 x 600 dpi (최대 1,200 x 1,200 dpi 인쇄 해상도)	최대 1,200 x 1,200 dpi	최대 1,200 x 1,200 dpi 인쇄 해상도: 최대 1,200 x 1,200 dpi	최대 1,200 x 1,200 dpi 인쇄 해상도
	에뮬레이션	SPL (Samsung Printer Language)	SPL (Samsung Printer Language)	PCL6 / PCL5e / SPL	SPL / PostScript3 / PCL6 / PCL5e / IBM ProPrinter / EPSON / KS / KSSM	SPL / PostScript3 / PCL6 / PCL5e / IBM ProPrinter / EPSON	PCL5e / PCL6 / PostScript3 / PDF Direct V1.7 / XPS / TIFF / URF / PWG
	특수기능	수동 지원	수동 지원	자동 지원	자동 지원	자동 지원	자동 지원
	월최대 출력매수	10000매	최대 12,000매	최대 12,000매	50000매	80000매	200,000매
기본사양	디스플레이	2-LED	-	-	LED	2-Line LCD	4-Line LCD
	메모리	8 MB	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB	512 MB
	프로세스	400 MHz	600 MHz	600 MHz	600 MHz	600 MHz	Dual Core 1GHz
	인터페이스	Hi-speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0 / Ethernet 10/100 Base TX	Hi-speed USB 2.0 / Ethernet 10/100 Base TX	Hi-speed USB 2.0 / Ethernet 10/100 Base TX	Hi-Speed USB 2.0 / Ethernet 10/100/1000 Base TX / Direct USB
	특수기능	-	-	-	ECO 버튼	ECO 버튼	ECO 버튼, 보안 인쇄
	소비전력	310 W (인쇄시) / 1.1 W (절전모드) / 30 W (대기시)	400 W (평균 작동 모드) / 45 W (대기 모드) / 0.9 W (절전 모드)	400 W (평균 작동 모드) / 45 W (준비 모드) / 0.9 W (절전 모드)	700W(동작시) / 10W(대기시) / 1.1W(Sleep 모드)	700W(동작시) / 10W(대기시) / 1.1W(Sleep 모드)	850W(동작시) / 16W(대기시) / 1.5W(Sleep 모드)
	소음	50 dBA 이하 (인쇄시) / 26 dBA 이하 (대기시)	50 dBA 이하 (인쇄시) / 26 dBA 이하 (대기시)	50 dBA 이하 (인쇄시) / 26 dBA 이하 (대기시)	53 dBA 이하 (인쇄시) / 26 dBA 이하 (대기시)	54 dBA 이하 (인쇄시) / 26 dBA 이하 (대기시)	54 dBA 이하 (인쇄시) / 30 dBA 이하 (대기시)
	제품 크기 (가로 x 세로 x 높이)	331 x 215 x 178 mm	368 x 334.5 x 202 mm	368 x 334.5 x 202 mm	366 x 365.6 x 262.5 mm	366 x 365.6 x 262.5 mm	433 x 459.5 x 390.7 mm
	무게	3.97 Kg	7.2 kg	7.2kg	9.86 kg	10.18 kg	22.0 kg
	용지처리	급지용량	150매	250매	250매	250매	250매
다목적용지함		-	1매	1매	1매	50매	100매
배지용량		100매(앞면이아래로)	150매 (Face down) / 1매 (Face up)	150매 (Face down) / 1매 (Face up)	150매 Face Down, 1매 Face-Up	150매 Face Down, 1매 Face-Up	500매
소모품	카트리지가 용량 (모노)	평균 1,000매 (ISO/IEC 19752 기준) / (최초 구입시 500매 토너 카트리지 내장)	기본형: 평균 1,200매 (ISO/IEC 19752 기준) / 대용량: 평균 3,000매 (ISO/IEC 19752 기준) / (최초 구입시 1,200매 토너 카트리지 내장)	평균 3,000매 (ISO/IEC 19752 기준) / (최초 구입시 1,500매 토너 카트리지 내장)	표준: 연속 출력시 평균 3,000매, 대용량: 연속 출력시 평균 5,000매 (ISO/IEC 19752 기준) (최초 구입시, 3,000매 토너 카트리지 내장)	표준: 연속 출력시 평균 3,000매, 대용량: 연속 출력시 평균 5,000매, 초대용량: 연속 출력시 평균 10,000매 (ISO/IEC 19752 기준) (최초 구입시, 3,000매 토너 카트리지 내장)	표준: 연속 출력시 평균 7,000매, 대용량: 연속 출력시 평균 20,000매, 초대용량: 연속 출력시 평균 40,000매 (ISO/IEC 19752 기준) (최초 구입시, 7,000매 토너 카트리지 내장)
	카트리지 용량 (컬러)	-	-	-	-	-	-

\* 출력속도 및 소모품 카트리지 용량은 자사 실험기 기준으로서 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다. \* 해당 제품 무게의 경우 제품 구성 및 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

■ 삼성 레이저 프린터 - 구매 가이드(추천 모델)

레이저복합기(컬러)

\* 최대 출력속도 (흑백/컬러)

[Home / SOHO]

[SMB]

[Corporation]



구분		컬러					
		SL-C486W	SL-C1454FW	SL-C486FW	CLX-6260ND	SL-C3060ND	SL-C3060FR
인쇄	출력 속도(흑백/컬러)	분당 최대 18매 / 4매 (A4 기준)	분당 최대 14매 / 14매 (A4 기준)	분당 최대 18매 / 4매 (A4 기준)	분당 최대 24매 / 24매 (A4 기준)	분당 최대 30 매 / 30매 (A4 기준)	분당 최대 30 매 / 30매 (A4 기준)
	첫 장 출력 시간 (흑백/컬러)	14초 / 26초 이하 (대기모드 기준)	16초 / 16초 이하 (대기모드 기준)	14초 / 26초 (대기모드 기준)	17 초 / 17초 (대기모드 기준)	약 9 초 / 10초 (대기모드 기준)	약 9 초 / 10초 (대기모드 기준)
	해상도	최대 2,400 x 600 dpi (600x600x2bit)	최대 9,600 x 600 dpi (600x600x4bit)	최대 9,600 x 600 dpi (600x600x4bit)	최대 9,600 x 600 dpi (600x600x4 bit)	최대 9,600 x 600 dpi (600 x 600 x 4 bit)	최대 9,600 x 600 dpi (600 x 600 x 4 bit)
	에플리케이션	SPL-C (SamsungPrinter Language), PCL-5c, PCL-6c, PS3, URf	SPL (SamsungPrinter Language), PCL5Ce, PCL6C, PS3, PDF V1.7	SPL (SamsungPrinter Language), PCL5Ce, PCL6C, PS3, PDF V1.7	PCL5Ce / PCL6C / PS3 / PDF V1.7 / SPL-C (Samsung PrinterLanguage Color)	PCL5Ce / PCL6 / PS3 / PDF V1.7 / SPL-C (Samsung PrinterLanguage Color)	PCL5Ce / PCL6 / PS3 / PDF V1.7 / SPL-C (Samsung PrinterLanguage Color)
	특수기능	수동 지원	수동 지원	수동 지원	자동 지원	자동 지원	자동 지원
	월 최대 출력매수	최대 20,000매	40000매	최대 40,000매	최대 60,000매	최대 60,000매	최대 60,000매
기본 사양	디스플레이	2-Line LCD	10.9 cm 터치 스크린	2-Line LCD	4-Line LCD	4 line LCD	10.9cm터치 스크린
	메모리	128 MB	256 MB	128 MB	512 MB	512 MB	512 MB
	프로세스	800 MHz	듀얼 CPU (Main: 533 MHz / Sub: 150 MHz)	듀얼 CPU (Main: 533 MHz / Sub: 150 MHz)	듀얼 CPU (Main: 533 MHz / Sub: 150 MHz)	듀얼 CPU (Main: 800 MHz / Sub: 400 MHz)	듀얼 CPU (Main: 800 MHz / Sub: 400 MHz)
	인터페이스	Hi-Speed USB 2.0 / 10/100BaseTx / Wireless 802.11 b/g/n	High-Speed USB 2.0 / 10 /100/1000BaseTx / Wireless 802.11 b/g/n	Hi-Speed USB 2.0 / 10 /100 BaseTx / Wireless 802.11 b/g/n	High-Speed USB 2.0 / Ethernet 10/100 /1000Base-TX	High-Speed USB 2.0 / USB Host / Ethernet10 /100/1000Base-TX	High-Speed USB 2.0 / USB Host / Ethernet10 /100/1000Base-TX
	특수기능	NFC, 모바일 프린트, WPS	NFC, WPS, 모바일 프린트, 예코, 다이렉트 USB	WPS, 모바일 프린트, 원터치 예코 모드, 다이렉트 USB 모드	원터치 예코 모드 / 다이렉트 USB / 모바일 프린트	원터치 예코 모드 / 다이렉트 USB	원터치 예코 모드 / 다이렉트 USB / XOA-Web
	소비전력	290 W (인쇄시) / 60 W (대기시) / 1.5 W (절전모드)	380 W (인쇄시) / 50 W (대기시) / 2.4 W (절전모드), 3.6 W (절전모드, Wi-Fi Direct on)	380 W (인쇄시) / 50 W (대기시) / 1W (절전모드) / 1.26 kWh (TEC)	450 W (평균) / 16 W (대기 시) / 1 W (절전 모드) / 1.55 kWh (TEC)	500 W (동작 시) / 40 W (대기 시) / 1.4 W (Sleep 모드) / 1.6 kWh (TEC)	500 W (동작 시) / 40 W (대기 시) / 1.4 W (Sleep 모드) / 1.6 kWh (TEC)
	소음	46 dBA 이하 (컬러 인쇄시) / 48 dBA 이하 (흑백 인쇄시) / 52dBA (복사시)	50 dBA 이하 (인쇄시) / 32dBA 이하 (대기시)	46 dBA 이하 (컬러 인쇄시) / 48 dBA 이하 (흑백 인쇄시) / 52dBA (복사시) / 53dBA (자동원고급지 복사시)	52 dBA 이하 (인쇄 시) / 54 dBA 이하 (복사 시) / 32 dBA 이하 (대기 시)	52 dBA 이하 (인쇄 시) / 37 dBA 이하 (대기 시)	52 dBA 이하 (인쇄 시) / 37 dBA 이하 (대기 시)
	제품 크기 (가로 x 세로 x 높이)	406 x 362 x 288.6 mm	420 x 426 x 448 mm	406 x 362 x 333.5mm	420 x 452.5 x 476.8 mm	420 x 452.5 x 476.8 mm	469 x 452.5 x 504.3 mm
	무게	12.89 kg	21.44 kg	16.62 kg	24.8 kg	24.62Kg	26.32Kg
	용지 취급	금지 용량	150매 카세트	250 매	150매 카세트	250 매 표준 용지함	250 매
다목적용지함			1매		50 매 다목적 용지함	50 매	50 매
배지 용량		50매 (앞면이 아래로)	100매 (앞면이 아래로)	50매 (앞면이 아래로)	150 매 (앞면이 아래로)	150 매 (앞면이 아래로)	150 매 (앞면이 아래로)
소모품	카드리지 용량 (무노)	평균 1,500매 (ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 700매 토너카드리지 내장)	2,500매 (ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 1,000매 토너카드리지 내장)	평균 1,500매 (ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 700매 토너카드리지 내장)	일반 2,000매 (최초 구입시 2,000매 토너카드리지 내장) / 최대 6,000매 *ISO/IEC 19752 기준	(최초 구입시 4,000매 토너카드리지 내장) 최대 8,000매 *ISO/IEC 19798 기준	(최초 구입시 4,000매 토너카드리지 내장) 최대 8,000매 *ISO/IEC 19798 기준
	카드리지 용량 (컬러)	평균 1,000매 (ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 500매 토너카드리지 내장)	1,800매 (ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 700매 토너카드리지 내장)	평균 1,000매 (ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 500매 토너카드리지 내장)	일반 1,500매 (최초 구입시 1,500매 토너카드리지 내장) / 최대 3,500매 *ISO/IEC 19752 기준	(최초 구입시 2,500매 토너카드리지 내장) 최대 5,000매 *ISO/IEC 19798 기준	(최초 구입시 2,500매 토너카드리지 내장) 최대 5,000매 *ISO/IEC 19798 기준

\* 출력속도 및 소모품 카드리지 용량은 자사 실험기 기준으로서 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다. \* 해당 제품 무게의 경우 제품 구성 및 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

■ 삼성 레이저 프린터 - 구매 가이드(추천 모델)

레이저 복합기(흑백)

\* 최대 출력속도(흑백/컬러)

[Home / SOHO]

[SMB]

[Corporation]



• SL-C1454FW  
(14/14매)



• SL-M2670FN  
(26매)



• CLX-6260ND  
(24/24매)



• SL-M2675FN  
(26매)



• SL-C3060FR  
(30/30매)



• SL-M4070FX  
(40매)



• SL-C486W  
(18/4매)



• SL-M2079  
(20매)



• SL-C486FW  
(18/4매)



• SL-M2079F  
(20매)



• SL-C3060ND  
(30/30매)



• SL-M3370FD  
(33매)

구분		흑백					
		SL-M2079	SL-M2670FN	SL-M2079F	SL-M2675FN	SL-M3370FD	SL-M4070FX
인쇄	출력속도(흑백/컬러)	분당 최대 20매 (A4 기준)	분당 최대 26매 (A4 기준)	분당 최대 20매 (A4 기준)	분당 최대 26매 (A4 기준)	분당 최대 33매 (A4 기준)	분당 최대 40매 (A4 기준)
	첫 장 출력 시간 (흑백/컬러)	8.5초 이하 (대기모드 기준)	8.5초 이하 (대기모드 기준)	8.5초 이하 (대기모드 기준)	8.5초 이하 (대기모드 기준)	약 6.5초 (대기모드 기준)	약 6.5초 (대기모드 기준)
	해상도	최대 1,200 x 1,200 dpi	4,800 x 600 dpi (최대 1,200 x 1,200 dpi 인쇄 해상도)	최대 1,200 x 1,200 dpi	4,800 x 600 dpi (최대 1,200 x 1,200 dpi 인쇄 해상도)	최대 1,200 X 1200 dpi	최대 1,200 X 1200 dpi
	에뮬레이션	SPL (Samsung Printer Language)	SPL (Samsung Printer Language)	SPL (Samsung Printer Language)	SPL (Samsung Printer Language)	SPL / PostScript3 / PCL6 / PCL5e / IBM ProPrinter / EPSON / PDF / KS / KSSM	SPL / PostScript3 / PCL6 / PCL5e / IBM ProPrinter / EPSON / PDF
	특수기능	수동 지원	수동 지원	수동 지원	수동 지원	자동 지원	자동 지원
	월 최대 출력매수	최대 10,000매	최대 12,000매	최대 10,000매	최대 12,000매	최대 50,000매	최대 100,000매
기본사양	디스플레이	2 x 16 Line LCD	2-line LCD	2 x 16 Line LCD	2-line LCD	4 Line LCD	10.9cm Color Touch-Screen LCD
	메모리	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB	256 MB	1 GB
	프로세스	600 MHz	600 MHz	600 MHz	600 MHz	600 MHz	1 GHz
	인터페이스	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0 / Ethernet 10/100 Base TX	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0 / Ethernet 10/100 Base TX	Hi-Speed USB 2.0 / Ethernet 10/100 Base TX	Hi-speed USB 2.0 / Ethernet 10/100/1000 Base TX / Direct USB (앞면) / Host USB (뒷면 1 port)
	특수기능	-	-	-	-	예약버튼, 보안인쇄	예약버튼, 보안인쇄
	소비전력	310 W (인쇄시) / 1.5 W (절전모드) / 30 W (대기시)	400 W (평균 작동 모드) / 50 W (대기 모드) / 1.1 W (절전 모드)	310 W (인쇄시) / 1.9 W (절전모드) / 30 W (대기시)	400 W (평균 작동 모드) / 50 W (대기 모드) / 1.1 W (절전 모드)	700W(동작시) / 10W(대기시) / 1.1W(Sleep 모드)	700W(동작시) / 15W(대기시) / 3.5W(Sleep 모드)
	소음	50 dBA 이하 (인쇄시, 평판 복사시) / 26 dBA 이하 (대기시)	50 dBA 이하 (인쇄시) / 52 dBA 이하 (평판 인쇄시) / 53 dBA 이하 (자동 원고 급지장치 인쇄시) / 26 dBA 이하 (대기시)	50 dBA 이하 (인쇄시, 평판 복사시) / 26 dBA 이하 (대기시)	50 dBA 이하 (인쇄시) / 52 dBA 이하 (평판 인쇄시) / 53 dBA 이하 (자동 원고 급지장치 인쇄시) / 26 dBA 이하 (대기시)	55dBA 이하(인쇄시) / 57 dBA (복사시) / 26 dBA (대기시)	57dBA 이하(인쇄시) / 58 dBA (복사시) / 26 dBA (대기시)
	제품 크기 (가로 x 세로 x 높이)	406 x 359.6 x 253 mm	401 x 362 x 367 mm	406 x 359.6 x 308.7 mm	401 x 362 x 367 mm	414.6 x 420.6 x 449.1 mm	469 x 444.3 x 482.1 mm
	무게	7.32 Kg	10.9 kg	8.47 Kg	11.1 kg	15.15kg	17.13kg
	용지취급	금지 용량	150매 표준 용지함	250매	150매 표준 용지함	250매	250매
다목적용지함		-	1매	-	1매	1매	50매 다목적 용지함
배지용량		100매(앞면이 아래로)	120매 (Face down) / 1매 (Face up)	100매(앞면이 아래로)	120매 (Face down) / 1매 (Face up)	150매 Face Down, 1매 Face-Up	150매 Face Down, 1매 Face-Up
소모품	카트리지가 용량 (모노)	평균 1,000매 (ISO/IEC 19752 기준) / (최초 구입시 500매 토너 카트리지 내장)	평균 3,000매 (ISO/IEC 19752 기준) / (최초 구입시 1,500매 토너 카트리지 내장)	평균 1,000매 (ISO/IEC 19752 기준) / (최초 구입시 500매 토너 카트리지 내장)	기본형: 평균 1,200매 (ISO/IEC 19752 기준), 대용량: 평균 3,000매 (ISO/IEC 19752 기준), (최초 구입시 1,200매 토너 카트리지 내장)	표준: 연속 출력시, 평균 3,000매, 대용량: 연속 출력시, 평균 5,000매 (ISO/IEC 19752 기준) (최초 구입시 3,000매 토너 카트리지 내장)	표준: 연속 출력시, 평균 3,000매, 대용량: 연속 출력시, 평균 5,000매, 특대용량: 연속 출력시, 평균 15,000매 (ISO/IEC 19752 기준) (최초 구입시 3,000매 토너 카트리지 내장)
	카트리지가 용량 (컬러)	-	-	-	-	-	-

\* 출력속도 및 소모품 카트리지가 용량은 자사 실험 기준으로서 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다. \* 해당 제품 무게의 경우 제품 구성 및 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.