# SAMSUNG

[삼성 프린터 구매가이드]

레이저 프린터/복합기





잉크젯 프린터/복합기 레이저 프린터/복합기 디지털 복합기







#### ■ 우리 회사의 환경에 가장 적합한 프린터와 복합기는 무엇일까요?



## [업무용공용프린터가 필요하신가요?]

#### [컬러] [흑백]

레이저 프린터

• SL-C4010ND (40H) • SL-5515N (55叶) • SL-C3010ND (30叶) • SL-M4530ND (45叶) • CLP-680ND (24대)

• SL-M4030ND (40메) • SL-M4020ND (40배) • SL-M3820ND (38叫) • SL-M3320ND (33叫)

잉크젯 프린터 [컬러] • SL-J5520W (55叶)

팩스 [흑백] • SF-760P (20叶)

# 레이저프린터(컬러)

\* 최대 출력속도(흑백/컬러)



	76	<u> </u>							
	구분	SL-C436	SL-C1404W	CLP-415N	CLP-680ND	SL-C3010ND	SL-C4010N		
인쇄	출력 속도 (흑백/컬러)	분당최대18매/4매(A4기준)	분당최대14매/14매(A4기준)	분당 최대 18매 / 18매 (A4 기준)	분당 최대 24매 / 24매 (A4 기준)	분당 최대 30 매 / 30매 (A4기준)	분당최대 40매 / 40매 (A4기준)		
	첫 장출력시간 (흑백/컬러)	14초 / 26초 이하 (대기모드 기준)	16초 / 16초 이하 (대기모드 기준)	16초 / 16초 이하 (대기모드 기준)	17초 / 17초 이하 (대기모드 기준)	약9초/10초이하(대기모드기준)	7 초 / 7.5초 이하 (대기모드 기준)		
	해상도	최대 2,400 x 600 dpi (600x600x2bit)	최대 9,600 x 600 dpi (600 x 600 x 4 bit)	최대 9,600x 600 dpi (600x600x4bit)	최대 9,600 x 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 PrinterLangauge)	SPL (Samsung Printer Langauge), PCL, PS3	SPL (Samsung PrinterLangauge), PCL5Ce, PCL6C, PS3, PDF V1.7	PCL5Ce / PCL6C / PS3 / PDF V1.7 / SPL-C (Samsung Printer Language Color)	PCL5Ce / PCL6 / PS3 / PDF V1.7 / SPL-C (Samsung Printer Language Color)	SPL, PCL5, PCL6, PS3, PDF V1.7		
	특수기능	수동지원	수동지원	수동지원	자동 지원	자동 지원	자동 지원		
	월 최대 출력 매수	최대 20,000매	최대 40,000매	최대 40,000매	최대 60,000 매	최대 60,000매	최대 80,000매		
기본사양	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 MHz듀얼 CPU		
	인터페이스	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0 / 10/100/1000 BaseTx / 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 에코 모드	NFC, WPS, 원터치 에코 모드, 모바일 프린트	-	원터치 에코 모드 / 다이렉트 USB / 모바일 프린트	원터치 에코 모드 / 다이렉트 USB	다이렉트프린트지원		
	소비전력	290 W (인쇄시) / 60 W (대기시) / 0.9 W (절전모드)	380 W (인쇄시) / 50 W (대기시) /1.5W (절전모드), 2.6 W (절전모드, Wi-Fi Direct on)	380 W (인쇄시) / 50 W (대기시) /1W (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 (Sleep모드) / 1.45 kWh (TEC)	600 W (인쇄시), 13 W (대기시), 0.8 W (절전 모드), 1.693 kWh (TEC)		
	소음	46dBA이하(컬러인쇄시) / 48dBA이하(흑백인쇄시)	50 dBA 이하 (인쇄시) / 32 dBA 이하 (대기시)	50 dBA 이하 (인쇄시) / 32 dBA 이하 (대기시)	52dBA 이하 (인쇄 시) / 32dBA 이하 (대기 시)	52 dBA 이하 (인쇄 시) / 37 dBA 이하 (대기 시)	53 dBA 이하 (인쇄 시), 37 dBA 이하 (대기 시)		
	제품 크기 (가로 x 세로 x 높이)	382 x 309 x 211 mm (카세트 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		
용지취급	급지 용량	150매카세트	250 매	250 <b>º</b> H	250 매 표준 용지함	250 매	550 매		
	다목적용지함	-	1 매	10H	50 매 다목적 용지함	50매	50매		
	배지 용량	50매(앞면이 아래로)	100매(앞면이 아래로)	100매(앞면이 아래로)	150 매 (앞면이 아래로)	150 매 (앞면이 아래로)	250 매		
소모품	카트리지 용량 (모노)	평균 1,500매(ISO/IEC 19798기준) /(최초 구입시 700매 토너카트리지 내장)	2,500매(ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 1,000매 토너카트리지 내장)	평균 2,500매 (ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 1,000매 토너카트리지 내장)	일반 2,000 매 (최초 구입시 2,000 매 토너카트리지 내장) / 최대 6,000 매 *ISO/IEC 19752 기준	(최초 구입시 4,000매 토너카트리지 내장) 최대 8,000매 *ISO/IEC 19798기준	일반 15,000 매 (최초 구입시 4,000 매 토너 카트리지 내장) *ISO/IEC 19798기준		
五工品	카트리지 용량 (컬러)	평균 1,000매 (ISO/IEC 19798 기준) /(최초 구입시 500매토너카트리지 내장)	1,800매 (ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 700매 토너카트리지 내장)	평균 1,800매(ISO/IEC 19798기준)	일반 1,500 매 (최초 구입시 1,500 매 토	(최초 구입시 2,500 매 토너카트리지 내장) 최대 5,000 매 *ISO/IEC 19798 기준	일반10,000매(최초구입시2,500매 토너 카트리지 내장) *ISO/IEC 19798기준		

<sup>\*</sup> 출력속도 및 소모품 카트리지 용량은 자사 실험치 기준으로 실 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다. \* 해당 제품 무게의 경우 제품 구성 및 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

## 레이저프린터(흑백)



		흑백						
	구분	SL-M2029	SL-M2625	SL-M2620ND	SL-M3320ND	SL-M3820ND	SL-M4530ND	
	출력속도(흑백/컬러)	분당 최대 20매 (A4 기준)	분당최대 26매 (A4기준)	분당최대 26매 (A4 기준)	분당 최대 33 매(A4기준)	분당최대 38 매 (A4기준)	분당최대 45 매 (A4기준)	
	첫장 출력시간 (흑백/컬러)	8.5초 이하(대기모드 기준)	8.5초 이하 (대기모드 기준)	8.5초 이하 (대기모드 기준)	약 6.5 초 (대기모드기준)	6.5 초 이하 (대기모드 기준)	6.5 초 이하 (대기모드 기준)	
	해상도	최대1,200 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 dpi인쇄 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 dpi인쇄 해상도	
인쇄	에뮬레이션	SPL (Samsung Printer Language)	SPL (Samsung Printer Langauge)	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	수동지원	자동 지원	자동 지원	자동지원	자동 지원	
	월최대 출력매수	10000매	최대 12,000매	최대 12,000매	50000म	80000म	200,000매	
	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	
기본사양	특수기능	-	-	-	ECO 버튼	ECO버튼	ECO버튼, 보안인쇄	
	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(Sleep모드)	700W(동작시) / 10W(대기시) /1.1W(Sleep모드)	850W(동작시) / 16W(대기시) / 1.5W(Sleep모드)	
	소음	50 dBA 이하 (인쇄시) / 26 dBA 이하 (대기시)	50dBA이하(인쇄시) / 26dBA이하(대기시)	50 dBA이하(인쇄시) / 26dBA이하(대기시)	53 dBA이하(인쇄시) / 26 dBA이하(대기시)	54 dBA이하(인쇄시) / 26dBA이하(대기시)	54 dBA 이하 (인쇄 시) /30 dBA 이하 (대기 시)	
	제품크기 (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	
	급지용량	150매	250배	250매	250 매	250 매	550 매	
용지취급	다목적용지함	-	1매	1매	1 매	50 매	100 매	
	배지용량	100매(앞면이 아래로)	150배 (Face down) / 1배 (Face up)	150매 (Face down) / 1매 (Face up)	150매 Face Down, 1매 Face-Up	150매 Face Down, 1매 Face-Up	500매	
소모품	카트리지 용량 (모노)	평균 1,000매(ISO/IEC 19752 기준) / (최초 구입시 500매토너 카트리지 내장)	기본형: 평균 1,200매 (ISO/IEC 19752기준) /대용량: 평균 3,000매(ISO/IEC 19752기준) /(최초구입시1,200매토 너카트리지 내정)	명균 3,000매(ISO/IEC 19752기준) / (최초 구입시 1,500매 토너카트리지 내장)	표준 : 연속 출력시, 평균 3,000 매, 대용량 : 연속 출력시, 평균 5,000 매 (ISO/IEC 197527 준) (최초 구입시, 3,000매 토너 카트리지 내장)	표준 : 연속 출력시, 평균 3,000배, 대용량 : 연속 출력시, 평균 5,000배, 초대용량 : 연속 출력시, 평균 10,000배(ISO/IEC 19752기준) (최초구입시, 3,000배 토너 카트리지 내장)	표준 : 연속 출력시, 평균 7,000배, 대용량 : 연속 출력시, 평균 20,000배, 초대용량 : 연속 출력시, 평균 40,000배 (ISO/IEC 19752기준) (최초 구입시, 7,000배 토너 카트리지 내장)	
	카트리지 용량 (컬러)	-	-	-	-	-	-	

<sup>\*</sup> 출력속도 및 소모품 카트리지 용량은 자사실험치 기준으로 실 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다. \* 해당 제품 무게의 경우 제품 구성 및 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

# 레이저복합기(컬러)

\* 최대 출력속도(흑백/컬러)

# [Home / SOHO]



• SL-C1454FW (14/14미)



• SL-M2670FN (26叫)



[SMB]

• CLX-6260ND (24/24미)



• SL-M2675FN (26叫)



• SL-C3060FR (30/30叫)



[Corporation]

• SL-M4070FX (40메)



• SL-C486W (18/4메)



• SL-M2079 (20叶)



• SL-C486FW (18/4매)



• SL-M2079F (20叫)



• SL-C3060ND (30/30매)



• SL-M3370FD (33叫)

	(10) 11)	(20 11)	(,		117	(30/30 11/	(33 11)	
		<u> </u> 컬러						
	구분	SL-C486W		SL-C486FW	CLX-6260ND			
인쇄	출력 속도(흑백/컬러)	분당최대18매 / 4매 (A4기준)	분당최대14매/14매(A4기준)	분당최대18매 / 4매 (A4기준)	분당최대 24매 / 24매 (A4 기준)	분당최대30 매/30매(A4기준)	분당최대 30 매 / 30매(A4 기준)	
	첫 장출력 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 (대기모드기준)	
	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 (600 x 600 x 4 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)	
	에뮬레이션	SPL-C (Samsung Printer Langauge), PCL-5c, PCL-6c, PS3, URF	SPL (Samsung Printer Langauge), PCL5Ce, PCL6C, PS3, PDF V1.7	SPL (Samsung Printer Langauge), PCL5Ce, PCL6C, PS3, PDF V1.7	PCL5Ce / PCL6C / PS3 / PDF V1.7 / SPL-C (Samsung Printer Language Color)	PCL5Ce / PCL6 / PS3 / PDF V1.7 / SPL-C (Samsung Printer Language Color)	PCL5Ce / PCL6 / PS3 / PDF V1.7 / SPL-C (Samsung Printer Language Color)	
	특수기능	수동지원	수동지원	수동 지원	자동지원	자동지원	자동지원	
	월최대 출력매수	최대 20,000매	40000매	최대 40,000매	최대 60,000매	최대 60,000매	최대 60,000매	
	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	
기본사양	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 / 10/100 BaseTx / 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 Base Tx / Wireless 802.11 b/g/n	High-Speed USB 2.0 /Ethernet 10/100 /1000 Base-TX	High-Speed USB 2.0 / USB Host / Ethernet10 /100/1000 Base-TX	High-Speed USB 2.0 / USB Host / Ethernet10 /100/1000 Base-TX	
	특수기능	NFC, 모바일 프린트, WPS	NFC, WPS, 모바일 프린트, 에코, 다이렉트 USB	WPS, 모바일 프린트, 원터치 에코 모드, 다이렉트 USB 모드	원터치 에코 모드 / 다이렉트 USB / 모바일 프린트	원터치 에코 모드 / 다이렉트 USB	원터치 에코 모드 / 다이렉트 USB / XOA-Web	
	소비전력	290 W (인쇄시) / 60 W (대기시) /1.5 W (절전모드)	380 W (인쇄시) / 50W (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) / 16W (대기 시) / 1 W (절전 모드) / 1.55kWh (TEC)	500 W (동작시) / 40 W (대기시) /1.4 W (Sleep 모드) /1.6kWh (TEC)	500 W (동작시) / 40 W (대기 시 / 1.4 W (Sleep모드) / 1.6 kWh (TEC)	
	소음	46 dBA 이하 (컬러 인쇄시) / 48 dBA 이하 (흑백 인쇄시) / 52dBA (복사시)	50 dBA 이하 (인쇄시) / 32 dBA 이하 (대기시)	46 dBA 이하 (컬러 인쇄시) / 48 dBA 이하 (흑백 인쇄시) / 52dBA (복사시) / 53dBA (자동원고급지 복사시)	52dBA이하 (인쇄 시) /54dBA이하 (복사 시) / 32dBA이하 (대기 시)	52 dBA 이하 (인쇄 시) / 37 dBA 이하 (대기 시)	52 dBA 이하(인쇄시) / 37 dBA 이하(대기시)	
	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	급지 용량	150매카세트	250 매	150매카세트	250 매표준용지함	250 매	250 매	
	다목적용지함		1 매		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	카트리지 용량 (모노)	평균 1,500매(ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 700매 토너카트리지 내장)	2,500매(ISO/IEC 19798기준) / (최초 구입시 1,000매 토너카트리지 내장)	평균 1,500매 (ISO/IEC 19798 기준) / (최초 구입시 700매 토너카트리지 내장)	일반 2,000매 (최초 구입시 2,000매 토너카트리지 내장) /최대 6,000매 치SO/IEC 19752기준	(최초 구입시 4,000 매 토너카트리지 내장) 최대 8,000 매 *ISO/IEC 19798 기준	(최초 구입시 4,000매 토너카트리 내장) 최대 8,000 매 *ISO/IEC 19798 기준	
	카트리지 용량 (컬러)	평균 1,000매(ISO/IEC 19798 기준) / (최초구입시 500매 토너카트리지 내장)	1,800매(ISO/IEC 19798 기준) /(최초구입시 700매 토너카트리지 내장)	평균 1,000매(ISO/IEC 19798기준) /(최초 구입시 500매 토너카트리지 내장)	일반 1,500 매 (최초 구입시 1,500 매 토너카트리지 내장) / 최대 3,500 매 *ISO/IEC 19752기준	(최초구입시 2,500매 토너카트리지 내장) 최대 5,000매 *ISO/IEC 19798 기준	(최초 구입시 2,500 매 토너카트리 내장) 최대 5,000 매 *ISO/IEC 19798 기준	

<sup>\*</sup> 출력속도 및 소모품 카트리지 용량은 자사 실험치 기준으로 실 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다. \* 해당 제품 무게의 경우 제품 구성 및 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

# 레이저복합기(흑백)

\* 최대 출력속도(흑백/컬러)

#### [Home / SOHO]



• SL-C1454FW (14/14매)

• SL-C486W

(18/4매)





• SL-M2670FN



• SL-M2079 (20매)

#### [SMB]



 CLX-6260ND (24/24대)

• SL-C486FW

(18/4매)



• SL-M2675FN (26매)



 SL-M2079F (20배)

#### [Corporation]



• SL-C3060FR (30/30대)



 SL-M4070FX (40매)



 SL-C3060ND (30/30매)



 SL-M3370FD (33매)

	78	흑백						
	구분	SL-M2079	SL-M2670FN	SL-M2079F	SL-M2675FN	SL-M3370FD	SL-M4070FX	
	출력속도(흑백/컬러)	분당최대20매(A4기준)	분당 최대 26매 (A4기준)	분당최대20매(A4기준)	분당최대26매(A4기준)	분당 최대 33매(A4기준)	분당 최대 40매(A4기준)	
	첫 장출력시간 (흑백/컬러)	8.5초 이하 (대기모드 기준)	8.5초 이하 (대기모드 기준)	8.5초 이하 (대기모드 기준)	8.5초 이하 (대기모드 기준)	약 6.5 초 (대기모드 기준)	약 6.5 초 (대기모드 기준)	
	해상도	최대 1,200 x 1,200 dpi	4,800 x 600 dpi(최대 1,200 x 1,200 dpi인쇄 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	
인쇄	에뮬레이션	SPL (Samsung Printer Language)	SPL (Samsung Printer Langauge)	SPL (Samsung Printer Language)	SPL (Samsung Printer Langauge)	SPL / PostScript3 / PCL6 / PCL5e / IBM ProPrinter / EPSON / PDF / KS / KSSM	SPL / PostScript3 / PCL6 / PCL5e / IBM ProPrinter / EPSON / PDF	
	특수기능	수동지원	수동 지원	수동지원	수동 지원	자동지원	자동지원	
	월최대 출력매수	최대10,000매	최대12,000매	최대10,000매	최대12,000매	최대 50,000매	최대100,000매	
	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 LCI	
	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 10/10 0 Base TX	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0 / Ethernet 10/10 0 Base TX	Hi-Speed USB 2.0 / Ethernet 10/10 0 Base TX	Hi-speed USB 2.0 / Ethernet10 /100/1000 Base TX / Direct USI (앞면) / Host USB (뒷면 1 port)	
기본사양	특수기능	-	-	-	-	메코버튼, 보안인쇄	메코버튼, 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 (평균작동 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)	50dBA이하 (인쇄시) / 52dBA 이하 (평판인쇄시) / 53dBA이하 (자동원고급지장치 인쇄시) / 26dBA이하 (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) / 26dBA 이하 (대기시)	55dBA이하(인쇄시) / 57dBA (복사시) / 26dBA(대기시)	57dBA 이하(인쇄시) / 58dBA (복사시) / 26dBA(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	
	급지용량	150매 표준용지함	250매	150매 표준 용지함	250매	250 매	250매표준 용지함	
용지취급	다목적용지함		1011		104	10H	50매 다목적 용지함	
	배지용량	100매(앞면이 아래로)	120매 (Face down) / 1매 (Face up)	100매(앞면이 아래로)	120배 (Face down) / 1배 (Face up)	150매Face Down, 1매 Face-Up	150매 Face Down, 1매 Face-Up	
소모품	카트리지 용량 (모노)	평균 1,000매(ISO/IEC 19752기준) /(최조구입시 500매 토너카트리지 내장)	평균 3,000매((SO/IEC 19752기준) /(최초 구입시 1,500매 토너카트리지 내장)	평균 1,000매((SO/IEC 19752기준) / (최초 구입시 500매 토너카트리지 내장)	기본황 평균 1,200배 (ISO/IEC 19752 기준) , 대용량: 평균 3,000배 (ISO/IEC 19752 기준) ,(최초 구입시1,200배 토너카트리지 내장)	표준 : 연속 출력시, 평균 3,000매, 대용량 : 연속 출력시, 평균 5,000매 (ISO/IEC 197527존) (최초 구입시, 3,000매토너 카트리지 내장)	표준 : 연속 출력시, 평균 3,000대, 대용량 : 연속 출력시, 평균 5,000 초대용량 : 연속 출력시, 평균 10,000 특대용량 : 연속 출력시, 평균 15,000 (ISO/IEC 197527)준) (최초 구입시, 3,000대 토너 카트리지 내장)	
	카트리지 용량							

<sup>\*</sup> 출력속도 및 소모품 카트리지 용량은 자사실험치 기준으로 실 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다. \* 해당 제품 무게의 경우 제품 구성 및 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.