

신뢰성과 경제성의 완벽한 조화

흑백 레이저 프린터와
복합기 시리즈

brother
at your side

연결

한 층 더 개선된 Brother의 무선 및 유선 LAN 흑백 레이저 프린터로 훨씬 더 큰 편리성을 누리십시오. 무선* 인터페이스가 내장되어 있어 다수의 사용자들이 프린터를 공유할 수 있으므로 자원의 효율성이 향상됩니다.

게다가 Brother iPrint&Scan 앱을 활용해 iOS 또는 Android 기기에서 매우 다양한 파일 유형을 손쉽게 인쇄하거나 문서를 기기로 직접 스캔할 수 있습니다.



*일부 모델만 해당



변함 없는 신뢰성

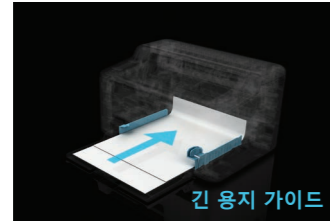
Brother의 완벽한 인쇄 기술을 통해 원활한 작업을 경험하십시오. 신뢰성 높은 성능을 구현하도록 설계되어 다운타임과 유지관리가 최소 수준으로 유지됩니다.

용지 걸림 최소화 기술



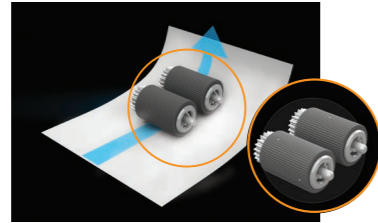
짧은 용지 가이드

용지 가이드가 짧으면: 급지 중 용지가 틀어져 용지가 걸리기 쉽습니다

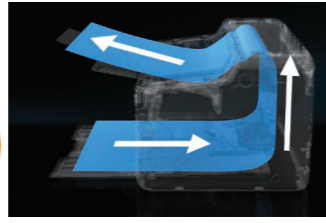


긴 용지 가이드

긴 용지 가이드: 급지 중 용지가 틀어지는 것을 막아줍니다



오염에 강한 듀얼 롤러: Brother의 독창적인 고무 소재 듀얼 롤러 시스템은 롤러에 먼지가 들러 붙는 것을 막아주고 이중 급지를 방지합니다.



C자형 짧은 용지 경로: 용지 걸림을 최소화하여 원활한 인쇄를 약속합니다.

높은 효율성

최대 20ppm(분당 페이지수)에 달하는 인쇄 속도로 생산성이 최고 수준으로 유지되고 자동 문서 급지대(ADF)*를 이용하면 한 번에 10페이지까지 복사 및 스캔, 팩스 전송이 가능합니다. 신분증(ID) 복사 버튼으로, 버튼 한 번에 신분증의 양면을 용지 한 페이지에 복사할 수 있습니다.

최대
20
ppm

분당 20페이지를
인쇄하여 생산성 향상



2-in-1 신분증(ID)
복사 버튼으로 편리성
향상

자동 문서 급지대(ADF)로
시간 절약

* ISO/IEC19752 기준
^ MFC-1810, MFC-1815, MFC-1910W에 해당

저렴한 프린터와 정품 소모품

이 Brother 시리즈는 토너 카트리지와 드럼 유닛이 분리되어 있어, 다 쓴 소모품만 개별 교체할 수 있으므로 경제적이고 친환경적입니다. 뿐만 아니라, Brother의 경제적인 장비와 정품 토너 카트리지는 최대 1000페이지까지* 고품질 인쇄 결과를 보장합니다.

brother
at your side

저렴한 소모품
막힘 없는 급지에
무선 프린팅까지.



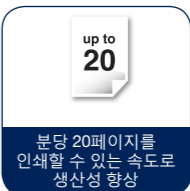
HL-1210W



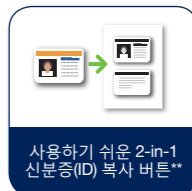
용지 걸림 최소화 기술 적용



고품질 인쇄를 보장하는 합리적인 가격의 정품 토너



분당 20페이지를 인쇄할 수 있는 속도로 생산성 향상



사용하기 쉬운 2-in-1 신분증(ID) 복사 버튼**



자동 문서 급지대(ADF)로 편리성 향상***

* HL-1210W, DCP-1610W, MFC-1910W에 해당
** DCP 및 MFC 모델에 해당
*** MFC 모델에 해당



www.brother-earth.com
www.brother-korea.com



가정용부터 비즈니스용까지 다양한 서식을 무료로 다운로드할 수 있는 웹스터 센터



Brother는 정품 Brother 소모품을 사용하실 것을 강력히 권장합니다. 정품을 사용하시면 더 나은 인쇄 품질과 더 많은 소모품당 인쇄량을 누릴 수 있고 프린터를 보호하면서 최적의 결과물을 얻을 수 있습니다. 비정품 소모품을 사용하신 경우, 장비의 무상 보증 기간이 남아 있어도 Brother의 공인 무상 수리 서비스를 받으실 수 없습니다.

이 자료에 언급된 Microsoft, Windows, Windows 로고 및/또는 기타 Microsoft 제품은 미국 및/또는 다른 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다. Brother와 그 로고는 Brother Industries Ltd., Japan의 상표입니다. 모든 세부사항은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 이 자료에 언급된 모든 등록 상표는 각 해당 기업의 재산입니다. Brother International Korea Co., Ltd.



	HL-1110	DCP-1510	MFC-1810	MFC-1815	HL-1210W	DCP-1610W	MFC-1910W
일반 기능	인쇄	인쇄/스캔/복사	인쇄/스캔/복사/팩스	인쇄/스캔/복사/팩스/핸드셋	인쇄	인쇄/스캔/복사	인쇄/스캔/복사/팩스
연결	Full-Speed 2.0	Hi-Speed 2.0	Hi-Speed 2.0	Hi-Speed 2.0	Hi-Speed 2.0 IEEE 802.11b/g/n (인프라 모드/어드혹(Ad-hoc) 모드) Brother iPrint&Scan	Hi-Speed 2.0 IEEE 802.11b/g/n (인프라 모드/어드혹(Ad-hoc) 모드) Brother iPrint&Scan	Hi-Speed 2.0 IEEE 802.11b/g/n (인프라 모드/어드혹(Ad-hoc) 모드)
모바일 인쇄 제어판	-	-	-	-	-	-	-
메모리	1MB	16자 x 2줄 16MB	16자 x 2줄 16MB	16자 x 2줄 16MB	32MB	16자 x 2줄 32MB	16자 x 2줄 32MB
토너 절약 모드	토너 절약 모드로 문서를 인쇄해 토너를 절약		토너 절약 모드로 문서를 인쇄해 토너를 절약		토너 절약 모드로 문서를 인쇄해 토너를 절약		토너 절약 모드로 문서를 인쇄해 토너를 절약
인쇄 기능	최대 20ppm		최대 20ppm		최대 20ppm		최대 20ppm
A4 인쇄 속도	최대 600 x 600dpi (해상도 제어로 2400 x 600dpi까지 구현)		최대 2400 x 600dpi (HQ1200 기술)		최대 2400 x 600dpi (HQ1200 기술)		최대 2400 x 600dpi (HQ1200 기술)
인쇄 해상도	10초 미만		10초 미만		10초 미만		10초 미만
첫 페이지 출력 시간(대기 모드 기준)	18초 미만		18초 미만		18초 미만		18초 미만
예열 시간(슬립 모드 기준)	-		-		-		-
복사 기능	-		-		-		-
복사 속도	최대 20cpm		최대 20cpm		최대 20cpm		최대 20cpm
복사 해상도	600 x 600dpi		600 x 600dpi		600 x 600dpi		600 x 600dpi
첫 장 복사 시간	16초 미만		16초 미만		16초 미만		16초 미만
멀티 복사	지원 (최대 99페이지)		지원 (최대 99페이지)		지원 (최대 99페이지)		지원 (최대 99페이지)
N-in-1 복사	2페이지 또는 4페이지를 A4 1장으로 압축		2페이지 또는 4페이지를 A4 1장으로 압축		2페이지 또는 4페이지를 A4 1장으로 압축		2페이지 또는 4페이지를 A4 1장으로 압축
스캔 기능	-		-		-		-
스캔 해상도	-		평판: 최대 600 x 1,200dpi 확장: 최대 19,200 x 19,200dpi		-		평판: 최대 600 x 1,200dpi 확장: 최대 19,200 x 19,200dpi
스캔 기능	-		이메일, 이미지, 파일로 스캔		-		이메일, 이미지, 파일, Sharepoint로 스캔**
팩스 기능	-		-		-		-
모뎀 속도	-		14.4Kbps		-		14.4Kbps
스피드 및 그룹 다이얼	-		최대 99개		-		최대 99개
용지 부족 수신	-		최대 400페이지****		-		최대 400페이지****
용지 사양	표준 용지함 - 일반 용지, 재생용지		표준 용지함 - 일반 용지, 재생용지 자동 문서 급지대(ADF) - 일반 용지, 재생용지		표준 용지함 - 일반 용지, 재생용지		표준 용지함 - 일반 용지, 재생용지 자동 문서 급지대(ADF) - 일반 용지, 재생용지
용지 종류	150매 표준 용지함		150매 표준 용지함 10매 ADF(자동 문서 급지대)		150매 표준 용지함		150매 표준 용지함 10매 ADF(자동 문서 급지대)
용지 용량	표준 용지함 - A4, Letter, Legal, Folio		표준 용지함 - A4, Letter, Legal, Folio ADF - A4, Letter, Legal, Folio		표준 용지함 - A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 (Long Edge), B5, Executive		표준 용지함 - A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5(Long Edge), B5, Executive
용지 출력량	50매		50매		50매		50매
소모품	1,000페이지*		1,000페이지*		1,000페이지*		1,000페이지*
구매시 내장 토너	TN-1000: 1,000매*		TN-1000: 1,000매*		TN-1000: 1,000매*		TN-1000: 1,000매*
교체용 표준형 토너	드럼 (DR-1000): A4 최대 10,000매^		드럼 (DR-1000): A4 최대 10,000매^		드럼 (DR-1000): A4 최대 10,000매^		드럼 (DR-1000): A4 최대 10,000매^
기타 소모품	-		-		-		-
지원되는 운영 체제	Window 8/7, Windows Vista, Windows XP Home/ Professional/ Professional x64 Edition, Windows Server 2012/2008 R2/2008/2003/2003 x64 Edition		Window 8/ 7, Windows Vista, Windows XP Home/Professional/Professional x64 Edition		Window 8.1/8/7, Windows Vista, Windows XP Home/ Professional/Professional x64 Edition, Windows Server 2012 R2/2012/2008 R2/2008/2003/2003 x64 Edition		Window 8.1/8/7, Windows Vista, Windows XP Home/Professional/Professional x64 Edition, Windows Server 2012 R2/2012/2008 R2/2008/2003/2003 x64 Edition
Macintosh	Mac OS X v10.8x, 10.7x, 10.6.8 (다운로드 전용)		Mac OS X v10.8x, 10.7x, 10.6.8 (다운로드 전용)		Mac OS X v10.9x, 10.8x, 10.7.5 (다운로드 전용)		Mac OS X v10.9x, 10.8x, 10.7.5 (다운로드 전용)
Linux**	CUPS, LPD/LPRng (x86/x64 환경)		CUPS, LPD/LPRng (x86/x64 환경)		CUPS, LPD/LPRng (x86/x64 환경)		CUPS, LPD/LPRng (x86/x64 환경)
네트워크 유틸리티 및 솔루션	-		-		-		-
BRAdmin Professional/ Light	-		-		중합적인 프린터 관리 (네트워크 연결 필요)		중합적인 프린터 관리 (네트워크 연결 필요)
웹 기반 관리	-		-		웹 브라우저 인쇄 서버 관리		웹 브라우저 인쇄 서버 관리
IP 필터	-		-		IP 주소 기반 액세스 제한(IPv4 전용)		IP 주소 기반 액세스 제한(IPv4 전용)
크기(WxDxH)	415 x 313 x 294mm/5.4kg		505 x 458 x 436mm/8.9kg		415 x 303 x 324mm/5.5kg		481 x 436 x 425mm/10.1kg
상자 포함	340 x 238 x 189mm/4.5kg		385 x 340 x 255mm/7kg		340 x 238 x 189mm/4.6kg		385 x 340 x 283mm/8.2 kg
상자 제외	-		-		-		-
환경	대기 모드: 40W, 인쇄 모드: 380W, 딥 슬립 모드: 0.5W		대기 모드: 40W, 인쇄 모드: 380W, 딥 슬립 모드: 0.8W		대기 모드: 40W, 인쇄 모드: 380W, 딥 슬립 모드: 0.7W		대기 모드: 50W, 인쇄 모드: 390W, 딥 슬립 모드: 0.9W
전력 소비량	51dBA (인쇄)		52dBA (인쇄)		51dBA (인쇄)		52dBA (인쇄)
소음 수준	250~1,800페이지		250~1,800페이지		250~1,800페이지		250~1,800페이지
권장 월 인쇄량	-		-		-		-

* ISO/IEC 19752 기준에 따라 측정된 대략적인 수치입니다. ** Brother 소프트웨어가 필요합니다. *** <http://solutions.brother.com>에서 무료로 다운로드할 수 있습니다. **** ITU-T 테스트 차트, 표준 해상도, JBIG
^ 드럼 사용량은 인쇄 커버리지에 따라 다를 수 있습니다.