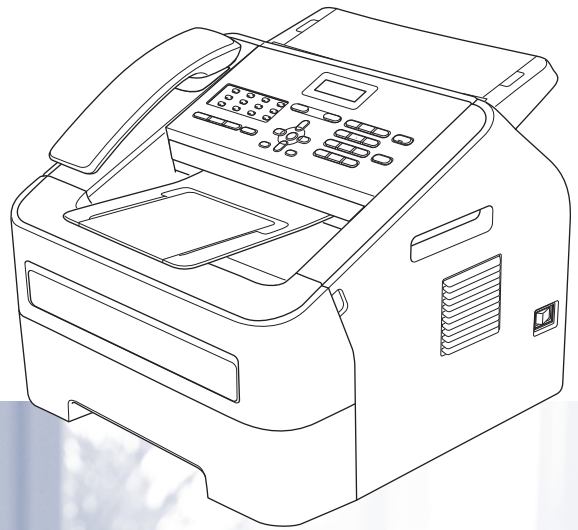


# 상급 사용자 설명서

FAX-2840  
FAX-2950  
MFC-7240  
MFC-7290



일부 국가에서 사용할 수 없는 모델도 있습니다.

## 사용자 설명서와 위치

가이드 종류	내용	위치
제품 안전 가이드	본 설명서를 가장 먼저 읽어보십시오. 안전 지침을 읽어 본 후에 제품을 설정하십시오. 상표와 법적 제재에 대해서는 본 설명서를 살펴보십시오.	인쇄물/제품 상자 내
빠른 설정 가이드	제품 설정, 운영 체제용 드라이버와 소프트웨어 설치 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당), 사용하는 연결 유형에 대한 지침을 따르십시오.	인쇄물/제품 상자 내
기본 사용자 설명서	기본적인 팩스, 복사, 스캔 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) 작동법과 소모품 교체 방법에 대해 알아보십시오. 문제 해결도움말 참조.	인쇄물/제품 상자 내
상급 사용자 설명서	팩스, 복사, 보안 기능, 리포트 인쇄, 정기 유지 보수 수행 등과 같은 고급 작동법에 대해 알아보십시오.	PDF 파일 / CD-ROM / 제품 상자
소프트웨어 사용자 설명서 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)	인쇄, 스캐닝, 원격 설정, PC-Fax 및 Brother ControlCenter 유틸리티 사용 시 이 지침을 따르십시오.	PDF 파일 / CD-ROM / 제품 상자

## Brother 솔루션 센터에서 옵션 소프트웨어 다운로드 (FAX-2840 사용자용)

Brother 솔루션 센터에서 프린터 드라이버를 무료로 다운로드하여 Brother Fax 기기를 프린터로 사용할 수 있습니다. <http://solutions.brother.com/> 페이지 참조.

# 목차

<b>1</b>	<b>일반 설정</b>	<b>1</b>
	중요 정보 .....	1
	메모리 저장 장치 .....	1
	일광 절약 시간 설정 .....	2
	친환경 기능 .....	2
	토너 절약 .....	2
	슬립 모드 .....	2
	딥슬립 모드 .....	3
	토너 설정 .....	3
	토너 설정 (계속 모드) .....	3
	계속 모드에서 팩스 수신하기 .....	4
	계속 모드에서 토너 없음 .....	4
	LCD 명암 .....	5
	모드 타이머 .....	5
	사전지정번호 .....	6
	사전지정번호 설정 .....	6
	사전지정번호 변경 .....	6
<b>2</b>	<b>보안 기능</b>	<b>7</b>
	보안 .....	7
	송신 잠금 (FAX-2840 및 MFC-7240) .....	7
	메모리 보안 (FAX-2950 및 MFC-7290) .....	8
	설정 잠금 .....	10
	전화 걸기 제한 .....	11
<b>3</b>	<b>팩스 송신</b>	<b>13</b>
	추가 송신 옵션 .....	13
	여러 가지 설정을 사용하여 팩스 송신 .....	13
	명암 .....	13
	팩스 해상도 변경 .....	14
	추가 송신 조작 .....	15
	수동으로 팩스 송신 .....	15
	듀얼 액세스 .....	15
	브로드캐스팅 .....	15
	실시간 전송 .....	17
	해외 모드 .....	17
	지연 팩스 .....	18
	지연 일괄 전송 .....	18
	확인 및 취소 대기 작업 .....	18

전자 표지 .....	19
폴링 개요 .....	21
폴링 송신 .....	21

## **4 팩스 수신 23**

원격 팩스 옵션 .....	23
팩스 전달 .....	23
팩스 저장 .....	23
원격 팩스 옵션 변경 .....	24
원격 검색 .....	25
원격 팩스 명령 .....	28
추가 수신 조작 .....	29
수신 팩스 축소 인쇄 .....	29
팩스 수신 스탬프 설정 .....	29
메모리로 팩스 수신 (FAX-2840 및 MFC-7240) .....	29
인쇄 농도 설정 .....	30
메모리로부터 팩스 인쇄 .....	30
용지 소진 시 수신 .....	30
폴링 개요 .....	31
폴링 수신 .....	31
폴링 중지 .....	32

## **5 전화 걸기 및 번호 저장 34**

전화 서비스 .....	34
발신자 ID .....	34
추가 전화 걸기 작업 .....	35
퀵 다이얼 번호 결합 .....	35
번호를 저장하는 다른 방법 .....	36
브로드캐스팅 그룹 설정 .....	36
그룹 번호 변경 .....	37
그룹 번호 삭제 .....	38

## **6 인쇄 리포트 39**

팩스 리포트 .....	39
송신 확인 리포트 .....	39
팩스 저널 .....	39
리포트 .....	40
리포트 인쇄 방법 .....	40

## **7 복사하기 41**

복사 설정 .....	41
-------------	----

복사 중지 .....	41
옵션 키 사용 .....	42
복사 품질 향상 .....	44
ADF를 이용한 사본 분류 .....	44
명암 및 밝기 조절 .....	45
복사한 이미지 확대 또는 축소 .....	45
N in 1 복사(페이지 레이아웃) .....	46
수동 양면 인쇄(양면) .....	47

---

**A 일반 유지보수 49**

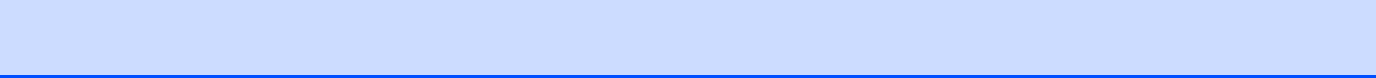
제품 청소 .....	49
제품 점검 .....	50
페이지 카운터 점검 .....	50
부품 잔여 수명 점검 .....	50
제품 포장 및 이동 .....	50

---

**B 용어집 53**

---

**C 색인 58**



## 중요 정보

- 이 사용자 가이드에 나오는 대부분의 그림은 FAX-2840에 해당됩니다.

## 메모리 저장 장치

사용자 메뉴 설정은 영구 저장되며, 정전 시에도 손실되지 *않습니다*. 단, 임시 설정(예: 명암 및 해외 모드)은 정전 시 *손실됩니다*.

(FAX-2950 및 MFC-7290의 경우)

정전 시, 날짜, 시간 및 프로그래밍된 팩스 타이머 작업(예: 지연 팩스)은 약 60시간 동안 제품 내에 유지됩니다. 제품 메모리 내 기타 팩스 작업은 손실되지 않습니다.

(FAX-2840 및 MFC-7240의 경우)

정전 시, 날짜 및 시간은 약 2시간 동안 제품 내에 유지됩니다. 제품 메모리 내 팩스 작업은 손실됩니다.

## 일광 절약 시간 설정

일광 절약 시간에 따른 제품 변경 설정이 가능합니다. [On (켜기)] 을 선택하면, 1시간 앞으로 시간을 재설정할 수 있으며, [Off (끄기)] 를 선택하면, 1시간 뒤로 재설정할 수 있습니다.

- ① 메뉴, **0, 2, 2**를 누릅니다.
- ② ▲ 또는 ▼을 눌러서 [On (켜기)] 또는 [Off (끄기)] 를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- ③ **1** 또는 **2**를 눌러서 [1.Change (1. 변경)] 또는 [2.Exit (2. 종료)] 를 선택합니다.
- ④ 중지/나가기를 누릅니다.

## 친환경 기능

### 토너 절약

이 기능으로 토너를 절약할 수 있습니다. 토너 절약을 [On (켜기)] 으로 설정하면, 더 밝게 인쇄됩니다. 기본 설정은 [Off (끄기)] 입니다.

- ① 메뉴, **1, 4, 1**을 누릅니다.
- ② ▲ 또는 ▼을 눌러서 [On (켜기)] 또는 [Off (끄기)] 를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- ③ 중지/나가기를 누릅니다.



### 참고

사진 또는 회색조 이미지 인쇄 시 토너 절약 설정을 권장하지 않습니다.

### 슬립 모드

슬립 타임 설정 시, 전력 소모를 줄일 수 있습니다. 제품이 슬립 모드(절전 모드)에 있으면 전원이 꺼진 것처럼 보입니다. 데이터를 수신하거나 작동을 시작하게 되면, 제품이 슬립 모드에서 대기 모드로 전환됩니다.

슬립 모드로 전환되기 전에 필요한 유희 시간을 선택할 수 있습니다. 제품이 팩스 또는 컴퓨터 데이터를 수신하거나 복사를 수행하는 경우, 타이머가 재설정됩니다. 기본 설정은 3분입니다.

제품이 슬립 모드이면, LCD는 [Sleep (슬립)] 을 표시합니다.



- ① 메뉴, **1**, **4**, **2**를 누릅니다.
- ② 제품이 슬립 모드로 전환되기 전에 필요한 유휴 시간을 입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- ③ 중지/나가기를 누릅니다.

## 딥슬립 모드

제품이 슬립 모드에 있고 특정 시간 동안 어떠한 작업도 수신하지 않은 경우, 해당 제품은 딥슬립 모드로 자동 전환되며 LCD가 [Deep Sleep(딥슬립)]을 표시합니다. 딥슬립 모드에서는 슬립 모드에서보다 전력 소모가 감소됩니다. 제품이 컴퓨터 데이터를 수신하거나 사용자가 제어판의 키를 누르면 제품이 딥슬립 모드가 해제되며 워밍업을 시작합니다.

전화기를 들면 딥슬립 모드가 해제됩니다.

## 토너 설정

### 토너 설정(계속 모드)

LCD가 [Replace Toner(토너 교체)]를 표시한 후에도, 계속 인쇄할 수 있도록 제품을 설정할 수 있습니다. 제품은 LCD가 [Toner Ended(토너 사용 종료)]를 표시할 때까지 인쇄를 계속합니다.

기본 설정은 [Stop(중지)]입니다.

- ① 메뉴, **1**, **7**을 누릅니다.
- ② ▲ 또는 ▼을 눌러서 [Continue(계속)] 또는 [Stop(중지)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- ③ 중지/나가기를 누릅니다.

### 참고

- 사용자가 계속 모드에서 인쇄를 계속하는 경우에는, 인쇄 품질을 보장할 수 없습니다.
- 계속 모드 사용 시, 희미하게 인쇄될 수도 있습니다.
- 토너 카트리지를 새 것으로 교체한 후에는 계속 모드가 기본 설정([Stop(중지)])으로 돌아갑니다.

## 계속 모드에서 팩스 수신하기

LCD가 [Replace Toner(토너 교체)]를 표시할 때 사용자가 계속 모드를 선택하면 제품이 수신 팩스를 메모리 내에 저장할 수 있습니다. 수신 팩스를 계속 모드에서 인쇄하는 경우, LCD에 팩스의 인쇄 품질이 적합한지 묻는 메시지가 표시됩니다. 인쇄 품질이 양호하지 않으면 [2.No(아니오)]를 선택하십시오. 사용자가 토너 카트리지를 새 것으로 교체한 후에 재인쇄할 수 있도록 제품이 팩스를 메모리에 저장합니다. 인쇄 품질이 양호하면 [1.Yes(1. 예)]를 선택하십시오. LCD에 메모리에서 인쇄한 팩스를 삭제할 것인지 묻는 메시지가 표시됩니다. 삭제하지 않기로 선택하면 토너 카트리지를 새 것으로 교체한 후에 다시 메시지가 표시됩니다.

### 참고

- FAX-2840 및 MFC-7240은 최대 400건의 팩스를 메모리에 저장할 수 있으며, FAX-2950 및 MFC-7290은 최대 500건의 팩스를 메모리에 저장할 수 있습니다.
- (FAX-2840 및 MFC-7240) 전원 스위치를 끄면 메모리에 저장된 팩스가 손실됩니다.
- 사용자가 [Continue(계속)] 설정을 [Stop(중지)]으로 변경하는 경우에도, 제품이 계속 모드에서 팩스를 계속 저장합니다.

- 새 토너 카트리지를 설치하는 경우 LCD에 [Toner Ended(토너 사용 종료)]가 표시되면, 사용자가 저장된 팩스를 인쇄할 것인지 묻는 메시지가 표시됩니다. 저장된 팩스를 인쇄하려면 [1.Print(1. 인쇄)]를 누릅니다.

## 계속 모드에서 토너 없음

LCD에 [Toner Ended(토너 사용 종료)]가 표시되면 제품은 인쇄를 중단합니다. 메모리에 여유 공간이 없고 사용자가 팩스를 계속 수신하려고 하는 경우, 새 토너 카트리지를 설치해야 합니다.

## LCD 명암

LCD가 더 밝거나 어두워 보이도록 명암을 변경할 수 있습니다.

- 1 메뉴, **1**, **5**를 누릅니다.
- 2 LCD를 더 어둡게 하려면 ▶을 누릅니다. 혹은 LCD를 더 밝게 하려면 ◀을 누릅니다.  
**OK**를 누릅니다.
- 3 중지/나가기를 누릅니다.

## 모드 타이머

제품 제어판에는 두세 종류의 모드 키가 있습니다. 팩스, 스캔(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290의 경우) 및 복사.

마지막으로 복사 또는 스캔 작업을 수행한 후 팩스 모드 기본 설정으로 돌아가는 데 필요한 시간을 사용자가 설정할 수 있습니다. [Off(끄기)]를 선택하면 사용자가 마지막으로 사용한 모드로 제품이 유지됩니다.



- 1 메뉴, **1**, **1**을 누릅니다.
- General Setup  
1.Mode Timer
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러서 [0 Sec(초)], [30 Secs(초)], [1 Min(최소)], [2 Mins(분)], [5 Mins(분)] 또는 [Off(끄기)]를 선택합니다.  
**OK**을 누릅니다.
  - 3 중지/나가기를 누릅니다.

## 사전지정번호

사전지정번호는 매번 팩스 다이얼 전에 사전 지정된 번호로 전화를 겁니다. 예를 들면, 사용자의 전화 시스템이 외부 전화를 걸려면 **9**를 눌러야 하는 경우, 이 설정을 이용해서 사용자가 전송하는 모든 팩스에 자동으로 **9**가 입력되도록 설정할 수 있습니다.

### 사전지정번호 설정

- ① 메뉴, **0**, **6**을 누릅니다.
- ② 사전지정번호(최대 5자리)를 다이얼 패드에 입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.



#### 참고

- 0에서 9 사이의 숫자, #, \*, !를 사용할 수 있습니다. (혹/대기를 누르면 "!"가 표시됩니다.)  
!는 어떠한 숫자 또는 문자와도 함께 사용할 수 없습니다.  
사용자의 전화 시스템에 시간지정 브레이크 리콜(TBR, 후크플래시)이 필요한 경우, **혹/대기**를 눌러서 해당 브레이크 간격을 입력합니다.
- 펄스 다이얼링 모드가 설정되어 있는 경우 # 및 \*을 사용할 수 없습니다.

- ③ 중지/나가기를 누릅니다.

### 사전지정번호 변경

- ① 메뉴, **0**, **6**을 누릅니다.

- ② 다음 중 하나를 수행합니다:

- 사전지정번호를 변경하려면 **1**을 누릅니다.
- 변경하지 않고 종료하려면 **2**를 누릅니다. ④ 단계로 갑니다.

- ③ 다이얼 패드를 이용해서 새 사전지정번호를 입력하고(최대 5자리) **OK**를 누릅니다.

- ④ 중지/나가기를 누릅니다.

## 보안

사용자는 송신 잠금(FAX-2840 및 MFC-7240의 경우), 메모리 보안(FAX-2950 및 MFC-7290의 경우) 및 설정 잠금을 사용하여 다중 보안 기능을 제품에 설정할 수 있습니다.

### 송신 잠금 (FAX-2840 및 MFC-7240)



#### 참고

(FAX-2840의 경우)  
Brother 솔루션 센터  
(<http://solutions.brother.com/>)에서  
프린터 드라이버를 다운로드할 수  
있습니다.

송신 잠금을 이용하면, 사용자가 제품에 대한 허가 받지 않은 접근을 방지할 수 있습니다. 사용자는 지연 팩스 또는 폴링 작업 예약을 계속할 수 없게 됩니다. 한편 사용자가 송신 잠금을 켜짐으로 하더라도 사전에 예약된 지연 팩스는 전송되므로 손실이 발생하지 않습니다.

송신 잠금이 설정 상태인 경우, 아래와 같은 기능을 이용할 수 있습니다:

- 전화 통화 받기
- 팩스 수신
- 팩스 전달  
(팩스 전달이 이미 설정 상태인 경우)

- 원격 검색  
(팩스 저장이 이미 설정 상태인 경우)

PC 팩스 수신(MFC-7240 전용) (PC 팩스 수신이 이미 설정 상태인 경우)

송신 잠금이 설정 상태인 경우, 아래와 같은 기능을 이용할 수 없습니다:

- 전화 걸기 기기의 송수화기를 사용하여 전화 걸기
- 팩스 송신
- 복사
- PC 인쇄(MFC-7240 전용)
- 스캐닝(MFC-7240 전용)



#### 참고

- 메모리 내 팩스를 인쇄하려면, 송신 잠금을 해제 상태로 바꾸십시오.
- 송신 잠금 암호가 기억나지 않는다면, Brother 고객 서비스 센터 또는 Brother 대리점에 문의하십시오.

## 암호 설정



#### 참고

사용자가 이미 암호를 설정했다면, 다시 설정하지 않아도 됩니다.

- ① 메뉴, 1, 6, 1을 누릅니다.
- ② 숫자 0에서 9를 사용하여 암호로 4자리 숫자를 입력합니다.  
OK를 누릅니다.

- ③ 최초 암호 입력 시, LCD에 [Verify: (확인:)]가 표시됩니다.
- ④ 암호를 재입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- ⑤ 중지/나가기를 누릅니다.

#### 송신 잠금 암호 변경

- ① 메뉴, **1, 6, 1**을 누릅니다.
- ② ▲ 또는 ▼을 눌러 [Set Password (암호 설정)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- ③ 등록되어 있는 4자리 암호를 입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- ④ 새 암호로 4자리 숫자를 입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- ⑤ LCD에 [Verify: (확인:)]가 표시되면, 새 암호를 재입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- ⑥ 중지/나가기를 누릅니다.

#### 송신 잠금 켜기/끄기

암호를 잘못 입력하면 LCD에 [Wrong Password (잘못된 암호)]가 표시되고 오프라인 상태로 남아 있게 됩니다.

등록되어 있는 암호가 입력될 때까지 기기는 송신 잠금 모드로 유지됩니다.

#### 송신 잠금 켜기

- ① 메뉴, **1, 6, 1**을 누릅니다.
- ② ▲ 또는 ▼를 눌러 [Set TX Lock (송신 잠금 설정)]을 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- ③ 등록되어 있는 4자리 암호를 입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.  
기기가 오프라인 상태로 되고 LCD에 [TX Lock Mode (송신 잠금 모드)]가 표시됩니다.

#### 송신 잠금 끄기

- ① 메뉴를 누릅니다.  
등록되어 있는 4자리 암호를 입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.  
송신 잠금이 자동으로 꺼집니다.

#### 메모리 보안 (FAX-2950 및 MFC-7290)

메모리 보안을 이용하면 제품에 대한 허가 받지 않은 접근을 방지할 수 있습니다. 사용자는 지연 팩스 또는 폴링 작업 예약을 계속할 수 없게 됩니다. 한편 사용자가 메모리 보안을 켜짐으로 하더라도 사전에 예약된 지연 팩스는 전송되므로 손실이 발생하지 않습니다.

메모리 보안이 설정 상태인 경우, 아래와 같은 기능을 이용할 수 있습니다:

- 팩스를 메모리로 수신(메모리 용량에 따라 제한됨)
- 팩스 전달(팩스 전달이 이미 설정 상태인 경우)
- 원격 검색(팩스 저장에 이미 설정 상태인 경우)

메모리 보안이 설정 상태인 경우, 아래와 같은 기능은 이용할 수 없습니다:

- 수신 팩스 인쇄
- 팩스 송신
- 전화 통화 받기 기기의 송수화기를 사용하여 전화 받기
- 전화 걸기 기기의 송수화기를 사용하여 전화 걸기
- 복사
- 스캐닝
- PC-Fax 수신
- 제어판을 이용한 작업



**참고**

메모리 내 팩스를 인쇄하려면, 메모리 보안을 해제 상태로 합니다.

**암호 설정**



**참고**

- 사용자가 이미 암호를 설정했다면, 다시 설정하지 않아도 됩니다.
- 메모리 보안 암호가 기억나지 않는다면, Brother 고객센터 서비스 센터 또는 Brother 대리점에 문의하십시오.

- 1 메뉴, **1, 6, 1**을 누릅니다.
- 2 0에서 9까지의 숫자를 이용해서 4자리 숫자를 암호로 입력합니다. **OK**를 누릅니다.
- 3 LCD에 [Verify: (확인:)]가 표시되면, 암호를 재입력합니다. **OK**를 누릅니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다.

**메모리 보안 암호 변경**

- 1 메뉴, **1, 6, 1**을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Set Password(암호 설정)]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
- 3 등록되어 있는 4자리 암호를 입력합니다. **OK**를 누릅니다.
- 4 새 암호로 4자리 숫자를 입력합니다. **OK**를 누릅니다.
- 5 LCD에 [Verify: (확인:)]가 표시되면, 새 암호를 재입력합니다. **OK**를 누릅니다.
- 6 중지/나가기를 누릅니다.

**메모리 보안 설정**

- 1 메뉴, **1, 6, 1**을 누릅니다.

- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Set Security (보안 설정)] 를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- 3 등록되어 있는 4자리 암호를 입력합니다.  
OK를 누릅니다.  
제품이 오프라인 상태로 되고,  
LCD에 [Secure Mode (보안 모드)] 가 표시됩니다.

## 메모리 보안을 해제 상태로 합니다

- 1 메뉴를 누릅니다.
- 2 등록되어 있는 4자리 암호를 입력합니다.  
OK를 누릅니다.  
메모리 보안은 자동으로 해제 상태가 되고, LCD에 날짜와 시간이 표시됩니다.

## 설정 잠금

설정 잠금을 이용하면 다른 사람이 우연히 사용자 제품의 설정을 변경하지 못하도록 암호를 설정할 수 있습니다.

암호를 잘 적어 놓으십시오. 암호가 기억나지 않는 경우, 제품 내 저장된 암호를 재설정해야만 합니다. 관리자, Brother 고객 서비스 센터 또는 Brother 대리점에 문의하십시오.

설정 잠금이 [On (켜기)] 인 경우, 설정을 암호 없이 변경할 수 없습니다. 팩스 메뉴에 있는 아래와 같은 팩스 송신 설정만 변경할 수 있습니다.

- 명암
- 팩스 해상도
- 지연 팩스
- 실시간 TX
- 폴링 TX
- 해외 모드

(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290의 경우)

또한 설정 잠금이 설정된 경우, 원격 설정을 통해 제품 설정을 변경할 수 없습니다.

## 암호 설정

- 1 메뉴, 1, 6, 2를 누릅니다.
- 2 숫자 0에서 9를 사용하여 암호로 4자리 숫자를 입력합니다.  
OK를 누릅니다.
- 3 LCD에 [Verify: (확인:)] 가 표시되면, 암호를 재입력합니다.  
OK를 누릅니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다.

## 설정 잠금 암호 변경

- 1 메뉴, 1, 6, 2를 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Set Password (암호 설정)] 를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- 3 4자리 암호를 입력합니다.  
OK를 누릅니다.



- 4 새 암호로 4자리 숫자를 입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- 5 LCD에 [Verify: (확인:)]가 표시되면 새 암호를 재입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- 6 중지/나가기를 누릅니다.

### 설정 잠금 설정/해제

아래 지시사항 이행 시 암호를 잘못 입력한 경우, LCD에 [Wrong Password (잘못된 암호)]가 표시됩니다. 올바른 암호를 다시 입력하십시오.

#### 설정 잠금 설정

- 1 메뉴, **1**, **6**, **2**를 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [On (켜기)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- 3 4자리 암호를 입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다.

#### 설정 잠금 해제

- 1 메뉴, **1**, **6**, **2**를 누릅니다.
- 2 4자리 암호를 입력합니다. **OK**를 두 번 누릅니다.
- 3 중지/나가기를 누릅니다.

### 전화 걸기 제한

이 기능은 사용자가 실수로 팩스나 전화를 잘못 걸지 않도록 도와 줍니다. 다이얼패드, 원터치 및 스피드 다이얼을 이용해서 제품이 전화 걸기를 제한하도록 사용자가 설정할 수 있습니다.

[Off (끄기)]를 선택하면 제품이 전화 걸기 방법을 제한하지 않습니다.

[Enter # twice (#를 두 번 입력)]를 선택하면 제품이 사용자에게 번호를 재입력하라고 지시한 다음 사용자가 동일한 번호를 올바르게 재입력하면 제품이 전화 걸기를 시작합니다. 번호를 잘못 재-입력하면 LCD에 오류 메시지가 표시됩니다.

[On (켜기)]를 선택하면 제품은 해당 전화 걸기 방법에 대한 모든 팩스 보내기 및 전화 걸기를 제한합니다.

### 다이얼패드 제한

- 1 메뉴, **2**, **6**, **1**을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러서 [Off (끄기)], [Enter # twice (#를 두 번 입력)] 또는 [On (켜기)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- 3 중지/나가기를 누릅니다.

### 원터치 제한

- 1 메뉴, **2**, **6**, **2**를 누릅니다.

- ② ▲ 또는 ▼을 눌러서 [Off(끄기)], [Enter # twice(#를 두 번 입력)] 또는 [On(켜기)]를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- ③ 중지/나가기를 누릅니다.

### 스피드 다이얼 제한

- ① 메뉴, 2, 6, 3을 누릅니다.
- ② ▲ 또는 ▼을 눌러서 [Off(끄기)], [Enter # twice(#를 두 번 입력)] 또는 [On(켜기)]를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- ③ 중지/나가기를 누릅니다.




#### 참고

- 사용자가 송수화기를 집어 들거나 번호를 누르기 전에 **훅/대기**를 누르면 [Enter # twice(#를 두 번 입력)] 설정은 작동하지 않습니다.
- 외부 송수화기 또는 확장 송수화기를 사용하는 경우에는 전화 걸기 제한 기능이 작동하지 않습니다.
- 만약 [On(켜기)] 또는 [Enter # twice(#를 두 번 입력)]를 선택했다면 전화 걸기 시 브로드캐스팅 기능을 사용할 수 없고 킥 다이얼 번호를 결합할 수 없습니다.

## 추가 송신 옵션

### 여러 가지 설정을 사용하여 팩스 송신

팩스를 송신하기 전에 명암, 해상도, 해외 모드, 지연 팩스 타이머, 폴링 송신, 실시간 송신 또는 표지 설정과 같은 설정 조합을 변경할 수 있습니다.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다. 각 설정이 확정된 후, LCD에 추가 설정을 입력할 것인지 묻는 메시지가 표시됩니다.

Next  
1.Yes 2.No

- 2 다음 중 하나를 수행합니다:
  - 추가 설정을 선택하려면, **1**을 누릅니다. LCD가 [Setup Send(설정 전송)] 메뉴로 돌아감으로 사용자가 추가 설정을 선택할 수 있습니다.
  - 설정 선택을 마친 후, **2**를 누르고 팩스 송신을 위한 다음 단계로 갑니다.


### 명암

대부분의 문서에서 기본 설정이 [Auto(자동)] 일 때 가장 우수한 결과를 제공합니다. 사용자의 문서에 적합한 명암이 자동으로 선택됩니다.

문서가 너무 밝거나 어두울 경우 명암을 변경하면 팩스 품질이 좋아질 수 있습니다.

팩스 문서를 보다 밝게 하려면 [Dark(어둡게)]를 사용합니다.

팩스 문서를 보다 어둡게 하려면 [Light(밝게)]를 사용합니다.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 문서를 넣습니다.
- 3 메뉴, **2, 2, 1**을 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼을 눌러서 [Auto(자동)], [Light(밝게)] 또는 [Dark(어둡게)]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.




### 참고

사용자가 팩스 해상도로 [Photo(사진)]를 선택하는 경우, [Light(밝게)] 또는 [Dark(어둡게)]를 선택하더라도 제품은 [Auto(자동)] 설정을 이용하여 팩스를 송신합니다.


## 팩스 해상도 변경

팩스 해상도를 변경하면 팩스의 품질을 향상시킬 수 있습니다. 다음 팩스에 대해서 또는 모든 팩스에 대해서 해상도를 변경할 수 있습니다.

### 다음 팩스의 팩스 해상도 설정을 변경하려면

- ① 팩스 모드  인지 확인합니다.
- ② 문서를 넣습니다.
- ③ 해상도를 누른 다음 ▲ 또는 ▼을 눌러 해상도를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.

### 기본 팩스 해상도 설정을 변경하려면

- ① 팩스 모드  인지 확인합니다.
- ② 메뉴, 2, 2, 2를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 해상도를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.



#### 참고

서로 다른 4종류의 해상도 설정을 선택하실 수 있습니다.

#### 팩스 해상도

[S.Fine (초정밀)]	작은 인쇄물 또는 아트워크에 적합하며 정밀 해상도보다 느리게 송신됩니다.
[Photo (사진)]	문서에 여러 음영의 회색조가 있거나 문서가 사진인 경우 사용합니다. 이 경우, 송신 속도가 가장 느립니다.

[S.Fine (초정밀)] 또는 [Photo (사진)] 선택 시, 송신 소요 시간이 증가합니다.

#### 팩스 해상도


[Standard (표준)]	대부분의 문서에 적합합니다.
[Fine (정밀)]	작은 인쇄물에 적합하며 표준 해상도보다 느리게 송신됩니다.

## 추가 송신 조작

### 수동으로 팩스 송신

#### 수동 송신

수동 송신 시, 팩스 송신 중에 전화 걸기, 소리 및 팩스 수신 톤을 사용자가 들을 수 있습니다.

- 1 팩스 모드  인지 확인합니다.
- 2 문서를 넣습니다.
- 3 **흑/대기**를 누르거나 전화기를 집어 들고 다이얼 톤이 들리는지 확인합니다.
- 4 팩스 번호로 전화를 겁니다.
- 5 팩스 톤이 들리면 **시작**을 누릅니다.
- 6 송수화기를 교체합니다.

### 듀얼 액세스

제품이 메모리에서 송신 중이거나 팩스를 수신하고 있거나 PC 데이터를 인쇄하는 중에도, 사용자가 번호를 걸고 메모리에 대한 팩스 스캔을 시작할 수 있습니다. LCD에 새 작업 번호가 표시됩니다.

메모리로 스캔할 수 있는 페이지 수는 페이지에 인쇄되는 데이터에 따라 다릅니다.

### 참고

팩스의 첫 페이지를 스캔하는 중에 [Out of Memory(메모리 부족)] 메시지를 수신한 경우, 스캔을 취소하려면 **중지/나가기**를 누르십시오. 이어진 페이지를 스캔하는 중에 [Out of Memory(메모리 부족)] 메시지를 수신한 경우에는, **시작**을 눌러 현재까지 스캔한 페이지를 송신하거나 **중지/나가기**를 눌러 작업을 취소합니다.

### 브로드캐스팅

브로드캐스팅을 이용하면 동일한 팩스 메시지를 하나 이상의 팩스 번호로 송신할 수 있습니다. 그룹, 원터치, 스피드 다이얼 번호, 수동으로 전화 걸기한 번호 최대 50개를 여기에 포함시킬 수 있습니다.

서로 다른 번호를 최대 272개까지 브로드캐스팅할 수 있습니다. 이는 사용자가 그룹, 액세스 코드, 크레딧 카드 번호를 얼마나 많이 저장했는지와 메모리 내에 지연 또는 저장된 팩스가 얼마나 많은지에 따라 다를 것입니다.

### 브로드캐스팅(동보기능)을 시작하기 전에

원터치 및 스피드 다이얼 번호는 브로드캐스팅에서 이용하기 전에 먼저 기기 메모리 내에 반드시 저장되어 있어야 합니다. (기본 사용자 설명서: *원터치 다이얼 번호 저장 및 스피드 다이얼 번호 저장* 참조.)


그룹 번호는 브로드캐스팅에서 이용하기 전에 먼저 제품 메모리 내에 반드시 저장되어 있어야 합니다. 그룹 번호는 쉽게 전화 걸기 위해 저장한 다수의 원터치 다이얼 및 스피드 다이얼 번호를 포함합니다. (▶▶ 36페이지 *브로드캐스팅 그룹 설정* 참조.)

## 팩스를 브로드캐스팅(동보기능)하는 방법



### 참고

▲(주소록)을 이용하면 번호를 쉽게 선택할 수 있습니다.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 문서를 넣습니다.
- 3 번호를 입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.  
원터치, 스피드 다이얼, 그룹 번호, 다이얼 패드를 이용해서 수동으로 입력한 번호 중 어느 것이든지 사용할 수 있습니다. (기본 사용자 설명서: *전화 걸기 방법*.)
- 4 브로드캐스팅하려는 팩스 번호를 모두 입력할 때까지 단계 3을 반복합니다.
- 5 시작을 누릅니다.  
브로드캐스팅이 완료되면 제품은 브로드캐스팅 리포트를 인쇄하여 사용자에게 결과를 알려줍니다.

## 취소 진행 중인 브로드캐스팅

브로드캐스팅 도중 현재 송신 중인 팩스 또는 전체 브로드캐스팅 작업을 취소할 수 있습니다.

- 1 **메뉴, 2, 7**을 누릅니다.  
브로드캐스팅 작업 번호와 전화 걸기 중인 팩스 번호가 연속으로 LCD에 표시되고(예: [#001 123456789]), 브로드캐스팅 작업 번호(예: [Broadcast (방송) #001])가 표시됩니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 다음 중 하나를 선택합니다.
  - 전화 걸기 중인 팩스 번호를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
  - 브로드캐스팅 작업 번호를 선택하고 **OK**를 누릅니다.
- 3 **1**을 눌러서 사용자가 2 단계에서 선택했던 팩스 번호 또는 브로드캐스팅 작업 번호를 취소하거나, **2**를 눌러서 취소 없이 빠져나갈 수 있습니다.
  - 만약 사용자가 2 단계에서 현재 송신 중인 팩스만 취소하기로 선택했다면, LCD에 브로드캐스팅 작업을 취소할 것인지 묻는 메시지가 표시됩니다. **1**을 눌러서 전체 브로드캐스팅 작업을 지우거나, **2**를 눌러서 빠져 나갈 수 있습니다.
- 4 **중지/나가기**를 누릅니다.

## 실시간 전송


팩스 송신 시, 제품은 문서를 송신하기 전에 메모리로 해당 문서를 스캔합니다. 그런 다음, 전화선을 이용할 수 있게 되자마자, 제품이 다이얼링 및 송신을 시작합니다.

경우에 따라 중요한 문서를 메모리 전송을 기다리지 않고 즉시 송신하고자 할 수도 있습니다. [Real Time TX(실시간 TX)]를 모든 문서에 대해 [On(켜기)]으로 설정할 수도 있고, 다음 팩스에 대해서만 [Next Fax:On(다음 팩스:켜기)]으로 설정할 수도 있습니다.


### 참고

- 메모리가 꽉 차면 제품은 문서를 실시간으로 송신합니다(실시간 TX가 해제로 설정되어 있는 경우에도).
- [Next Fax:On(다음 팩스:켜기)] 또는 [Next Fax:Off(다음 팩스:끄기)]는 문서를 넣은 경우에만 선택할 수 있습니다.


## 모든 팩스를 실시간 송신

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 메뉴, **2, 2, 5**를 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러 [On(켜기)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.

## 다음 팩스만 실시간으로 송신

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 메뉴, **2, 2, 5**를 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Next Fax:On(다음 팩스:켜기)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.


## 다음 팩스만 실시간 송신 제외

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 메뉴, **2, 2, 5**를 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Next Fax:Off(다음 팩스:끄기)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.

## 해외 모드

연결 상태가 좋지 않아 해외로 팩스를 송신하는 데 문제가 있을 경우 해외 모드를 설정하면 도움이 될 수도 있습니다.


이것은 임시 설정이며, 다음 팩스에만 적용됩니다.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 문서를 넣습니다.
- 3 메뉴, **2, 2, 9**를 누릅니다.

- 4 ▲ 또는 ▼을 눌러서 [On(켜기)] 또는 [Off(끄기)]를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.

## 지연 팩스

24시간 이내에 송신할 팩스를 50개까지 메모리에 저장할 수 있습니다.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 문서를 넣습니다.
- 3 메뉴, 2, 2, 3을 누릅니다.
- 4 팩스를 송신하려는 시간을 입력합니다(24시간 형식).  
OK를 누릅니다.
- 5 1을 누르고 [1.Doc(문서)]을 선택하여 용지 문서가 ADF에서 대기하도록 하거나 2를 누르고 [2.Memory(메모리)]를 선택하여 문서를 메모리로 스캔합니다.




### 참고

메모리에 스캔할 수 있는 페이지 수는 각 페이지에 인쇄하는 데이터 양에 따라 다릅니다.

## 지연 일괄 전송

지연 팩스를 송신하기 전에 제품은 메모리에 있는 모든 팩스를 대상 및 예정 시간별로 정렬하여 시간을 절약할 수 있습니다.

같은 시간에 동일한 팩스 번호로 송신될 예정인 모든 지연 팩스를 하나의 팩스로 송신하여 송신 시간이 절약됩니다.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 메뉴, 2, 2, 4를 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러서 [On(켜기)] 또는 [Off(끄기)]를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다.

## 확인 및 취소 대기 작업

메모리 내 송신 대기 중인 작업을 확인합니다. 작업이 없으면 LCD에 [No Jobs Waiting(대기 중인 작업 없음)]이 표시됩니다. 메모리 내에 저장되어 대기 중인 팩스 작업을 취소할 수 있습니다.

- 1 메뉴, 2, 7을 누릅니다.  
송신될 작업 수가 표시됩니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러서 대기 작업들을 검색한 다음 취소하려는 작업을 누릅니다. OK를 누릅니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다:
  - 작업을 취소하려면 1을 누릅니다.
  - 취소하지 않고 나가려면, 2를 누릅니다.



- 4 완료했으면 중지/나가기를 누릅니다.

## 전자 표지

이미 스테이션 ID를 프로그래밍한 경우 이 기능은 작동되지 않습니다.(빠른 설정 가이드 참조.)

모든 팩스와 함께 자동으로 표지를 송신할 수 있습니다. 사용자의 표지는 사용자 스테이션 ID, 메모, 원터치 또는 스피드 다이얼 메모리 내 저장된 이름을 포함합니다.

[Next Fax:On(다음 팩스: 켜기)]을 선택하면, 표지에 페이지 수를 표시할 수도 있습니다.

다음과 같은 사전 설정된 메모 중 하나를 선택할 수 있습니다.

[1.Note Off(공백)]

[2.Please Call(전화 요망)]

[3.Urgent(긴급)]

[4.Confidential(대외비)]

사전 설정된 메모 중 하나를 이용하는 대신, 자신만의 개인적인 메시지를 최대 27자까지 두 건 입력할 수 있습니다. 기본 사용자 설명서: 문자 입력 참조.

(▶▶ 19페이지 메모 작성 참조.)

[5.](사용자 정의)


[6.](사용자 정의)

## 참고

[Next Fax:On(다음 팩스: 켜기)] 또는 [Next Fax:Off(다음 팩스: 끄기)]는 문서를 넣은 경우에만 선택할 수 있습니다.


## 메모 작성

2개의 메모를 직접 설정할 수 있습니다.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 메뉴, 2, 2, 8을 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러 [5.] 또는 [6.]을 선택하여 메모를 저장합니다. OK를 누릅니다.
- 4 다이얼 패드를 사용하여 메모를 입력합니다. 기본 사용자 설명서: 문자 입력 참조. OK를 누릅니다.

## 다음 팩스에서 표지 송신


다음 팩스에만 표지를 송신하려는 경우, 표지에 페이지 수를 인쇄하기 위해 송신하려는 페이지 수를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 문서를 넣습니다.
- 3 메뉴, 2, 2, 7을 누릅니다.

- 4 ▲ 또는 ▼을 눌러서 [Next Fax:On(다음 팩스:켜기)](또는 [Next Fax:Off(다음 팩스:끄기)])을 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼을 눌러 메모를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- 6 송신하려는 페이지 수를 나타내는 두 자리 숫자를 입력합니다.  
OK를 누릅니다.  
예를 들면, 2페이지에 대해 0, 2를 입력하거나 0, 0을 입력해서 페이지 수를 비워둘 수도 있습니다. 실수로 잘못 입력한 경우 ◀또는 삭제/뒤로를 눌러서 저장한 다음 페이지 수를 재입력합니다.


### 모든 팩스에 표지 송신

팩스를 송신할 때마다 표지를 송신하도록 제품을 설정할 수 있습니다.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 메뉴, 2, 2, 7을 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러서 [On(켜기)](또는 [Off(끄기)])를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼을 눌러 메모를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.

### 인쇄된 표지 사용

인쇄된 표지를 사용하여 메모를 적으려면 샘플 페이지를 인쇄하여 팩스에 첨부할 수 있습니다.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 메뉴, 2, 2, 7을 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Print Sample(샘플 인쇄)]를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- 4 시작을 누릅니다.
- 5 제품에서 표지를 인쇄한 다음 중지/나가기를 누릅니다.


## 폴링 개요

폴링을 사용하면 다른 사람이 팩스를 받되, 받는 사람이 요금을 지불하도록 본 제품을 설정할 수 있습니다. 또한 다른 사람의 팩스 제품으로 전화를 걸어 팩스를 수신하고 자신이 해당 요금을 지불할 수도 있습니다. 폴링 기능은 이러한 작업을 수행할 양쪽 제품을 모두 설정해야 합니다. 모든 팩스 제품에서 폴링을 지원하는 것은 아닙니다.

## 폴링 송신

폴링 송신을 사용하면 다른 팩스 제품이 전화를 걸고 문서를 검색할 수 있도록 본 제품에서 문서를 대기하도록 설정할 수 있습니다.

## 폴링 송신 설정

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 문서를 넣습니다.
- 3 메뉴, **2, 2, 6**을 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Standard (표준)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.

- 5 **1**을 누르고 [1.Doc (문서)]을 선택하여 용지 문서가 **ADF**에서 대기하도록 하거나 **2**를 누르고 [2.Memory (메모리)]를 선택하여 문서를 메모리로 스캔합니다.

## 참고

- [Doc (문서)]을 선택하면 문서는 제품이 폴링할 때까지 **ADF**에 남아 있습니다. 폴링 송신이 수행되기 전에 제품을 사용해야 하는 경우에는 이 작업을 먼저 취소해야 합니다.
- [Memory (메모리)]를 선택하면 문서가 저장되고 작업 취소 메뉴 설정을 사용하여 메모리의 팩스를 삭제하기 전까지 다른 팩스 제품에서 이를 검색할 수 있습니다.
- 메모리에서 팩스를 삭제하려면, 메뉴, **2, 7**을 누릅니다. (▶▶ 18페이지 **확인 및 취소 대기 작업** 참조.)


- 6 LCD에 다음과 같은 메시지가 표시된 경우 설정을 더 이상 입력하지 않으려면 **2**를 눌러 [2.No (아니요)]를 선택합니다.

Next  
 1.Yes 2.No

- 7 시작을 누릅니다.

## 보안 코드를 사용하여 폴링 송신 설정

보안 폴링을 이용하면 사용자가 폴링을 설정한 문서를 받아 볼 수 있는 대상을 제한할 수 있습니다. 보안 폴링은 Brother 팩스 제품에서만 적용됩니다. 사용자의 제품으로부터 팩스를 수신하고자 하는 사람은 보안 코드를 입력해야만 합니다.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 문서를 넣습니다.
- 3 메뉴, **2**, **2**, **6**을 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Secure (보안)]를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- 5 4자리 숫자를 입력합니다.  
OK를 누릅니다.
- 6 **1**을 누르고 [1.Doc (문서)]을 선택하여 용지 문서가 ADF에서 대기하도록 하거나 **2**를 누르고 [2.Memory (메모리)]를 선택하여 문서를 메모리로 스캔합니다.
- 7 LCD에 다음과 같은 메시지가 표시된 경우 설정을 더 이상 입력하지 않으려면 **2**를 눌러 [2.No (아니요)]를 선택합니다.

Next  
 1.Yes 2.No

- 8 시작을 누릅니다.

## 원격 팩스 옵션

원격 팩스 옵션을 사용하면 본 제품에서 멀리 떨어져 있어도 팩스를 수신할 수 있습니다.

한 번에 *하나의* 원격 팩스 옵션만 사용할 수 있습니다.

## 팩스 전달

팩스 전달 기능을 이용하면, 수신 팩스를 다른 제품에 자동으로 전달할 수 있습니다. 또한 백업 인쇄 설정을 선택하면, 제품이 팩스를 인쇄합니다.

- 1 메뉴, 2, 5, 1을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Fax Forward(팩스 전달)]를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.  
LCD에 팩스를 전달하려는 팩스 번호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.
- 3 전달하려는 팩스 번호를 입력합니다(최대 20자리).  
OK를 누릅니다.



### 참고

원터치 키 또는 스피드 다이얼 위치에 그룹을 저장하면, 복수의 팩스 번호로 팩스가 전달됩니다.

- 4 ▲ 또는 ▼을 눌러서 [On(켜기)] 또는 [Off(끄기)]를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.

Backup Print  
On

- 5 중지/나가기를 누릅니다.

### ! 중요

백업 인쇄가 설정되도록 선택하면 사용자 제품에서도 팩스가 인쇄되므로 사용자가 사본을 보유하게 됩니다. 이는 팩스가 전달되기 전에 정전이 발생하거나 수신하는 제품에 문제가 있는 경우를 대비한 안전 기능입니다.

(FAX-2840 및 MFC-7240)

제품 메모리에 저장된 팩스들은 삭제됩니다.

## 팩스 저장

팩스 저장 기능을 이용하면 수신한 팩스를 제품 메모리 내에 저장할 수 있습니다. 원격 검색 코드를 이용하면 다른 위치에서 팩스 제품에 저장된 팩스 메시지를 검색할 수 있습니다. (▶▶ 26 페이지 *팩스 메시지 검색* 참조.) 사용자의 제품은 자동으로 저장된 팩스의 사본을 인쇄합니다.

- 1 메뉴, 2, 5, 1을 누릅니다.

- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Fax Storage(팩스 저장)]를 선택합니다.

OK를 누릅니다.

- 3 중지/나가기를 누릅니다.

## 원격 팩스 옵션 변경

다른 원격 팩스 옵션을 변경하는 경우 수신된 팩스가 제품의 메모리에 남아 있으면 LCD에 다음과 같은 메시지가 표시됩니다:

```
Erase All Doc?
1.Yes 2.No
```

또는

```
Print All Fax?
1.Yes 2.No
```

- 1을 누르면, 메모리 내 팩스들이 삭제되거나 설정이 변경되기 전에 인쇄됩니다. 백업 사본이 이미 인쇄되었으면 재인쇄되지 않습니다.

- 2를 누르면 메모리 내 팩스가 지워지거나 인쇄되지 않으며 설정이 변경되지 않습니다.

(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290의 경우)

수신된 팩스가 제품 메모리 내에 남아 있는 경우, 사용자가 다른 원격 팩스 옵션([Fax Forward(팩스 전달)] 또는 [Fax Storage(팩스 저장)])에서 [PC Fax Receive(PC 팩스 수신)]로 변경하면, LCD가 아래와 같은 메시지를 표시합니다.

```
Send Fax to PC?
1.Yes 2.No
```

- 1을 누르면, 설정이 변경되기 전에 메모리 내의 팩스가 PC로 전송됩니다. PC-Fax 수신 아이콘이 PC에 활성화되면 메모리의 팩스가 PC로 송신됩니다. (소프트웨어 사용자 설명서 참조.)
- 2를 누르면 메모리 내 팩스가 지워지거나 PC로 이전되지 않으며 설정이 변경되지 않습니다.

LCD에 다음과 같은 메시지가 표시됩니다.

```
Backup Print
On
```

- ▲ 또는 ▼을 눌러서 [On(켜기)] 또는 [Off(끄기)]를 선택합니다.

OK를 누릅니다.

중지/나가기를 누릅니다.

**! 중요**

백업 인쇄가 설정되도록 선택하면 사용자 제품에서도 팩스가 인쇄되므로 사용자가 사본을 보유하게 됩니다. 이는 팩스가 전달되기 전에 정전이 발생하거나 수신하는 제품에 문제가 있는 경우를 대비한 안전 기능입니다.

(FAX-2840 및 MFC-7240)

제품 메모리에 저장된 팩스들은 삭제됩니다.

**원격 팩스 옵션 해제**

- 1 메뉴, **2, 5, 1**을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Off (끄기)]를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.

 **참고**

사용자의 제품 메모리 안에 수신된 팩스가 여전히 존재하는 경우, LCD가 사용자에게 선택할 수 있는 몇 가지 방법을 제시합니다. (▶▶ 24페이지 *원격 팩스 옵션 변경 참조.*)

- 3 중지/나가기를 누릅니다.

**원격 검색**

원격 검색 기능을 이용하면, 사용자가 제품 옆에 있지 않을 때, 저장된 팩스 메시지를 검색할 수 있습니다. 각 터치톤 전화기 또는 팩스 제품으로부터 사용자 제품으로 전화를 걸 수 있으며, 원격 액세스 코드를 이용해서 사용자의 메시지를 검색할 수 있습니다.

**원격 액세스 코드 설정**

원격 액세스 코드 기능을 이용하면 사용자가 제품과 멀리 떨어져 있을 때 원격 검색 기능에 액세스할 수 있습니다. 원격 액세스 및 검색 기능을 이용하기 전에 자신만의 코드를 설정해야 합니다. 기본 설정 코드는 비활성 코드입니다. ---\*.

- 1 메뉴, **2, 5, 2**를 누릅니다.

Remote Fax Opt  
 2. Remote Access

- 2 숫자 **0-9, \*** 또는 **#**을 이용하여 3자리 코드를 입력합니다.  
OK를 누릅니다.
- 3 중지/나가기를 누릅니다.

 **참고**

원격 활성화 코드(\*51) 또는 원격 비활성화 코드(#51)에서 사용한 것과 동일한 코드를 사용하지 마십시오. (기본 사용자 설명서: *원격 코드 사용 참조.*)

언제든지 코드를 변경하실 수 있습니다. 코드를 비활성화하고 싶으면 ② 내의 **삭제/뒤로** 및 **OK**를 눌러서 기본 설정을 복원합니다 --\*.

## 원격 액세스 코드 사용

- ① 터치 톤을 사용하여 전화기 또는 다른 팩스 제품에서 본 제품의 팩스 번호로 전화를 겁니다.
- ② 제품이 응답하는 경우, 신호음이 없을 때 원격 액세스 코드를 입력합니다.
- ③ 본 제품이 수신한 메시지가 있는지를 신호로 표시합니다.
  - **신호음 없음**  
수신된 메시지가 없습니다.
  - **긴 신호음 1회**  
팩스 메시지가 수신되었습니다.
- ④ 사용자가 명령을 입력하라는 뜻으로 제품이 짧은 신호음을 2회 냅니다. 사용자가 명령을 입력하기 전에 30초 이상 기다리면 제품이 전화를 끊습니다. 유효하지 않은 명령을 입력하면 제품이 신호음을 3회 냅니다.
- ⑤ 완료했으면 **90**을 눌러 제품을 재설정하십시오.
- ⑥ 전화를 끊으십시오.

## 참고

제품이 [Manual (수동)] 모드로 설정되어 있으면, 원격 검색 기능 액세스가 계속 가능합니다. 평소처럼 팩스 번호로 전화를 걸고 제품이 울리게 됩니다. 100초 후에 원격 액세스 코드를 입력하라는 뜻의 긴 신호음을 들을 수 있습니다. 이때 코드를 입력할 시간은 30초입니다. 일부 국가(예: 오스트레일리아)에서는 이 기능을 이용하실 수 없습니다.

## 팩스 메시지 검색

- ① 터치 톤을 사용하여 전화기 또는 다른 팩스 제품에서 본 제품의 팩스 번호로 전화를 겁니다.
- ② 신호음이 없는 기간 중 제품이 응답하면, 사용자의 원격 액세스 코드를 입력합니다(3자리, \*가 이어짐). 긴 신호음이 한 번 들리면, 사용자를 위한 메시지가 있다는 뜻입니다.
- ③ 짧은 신호음이 두 번 들리면 다이얼 패드를 사용하여 **962**를 누릅니다.
- ④ 긴 신호음이 날 때까지 기다린 다음, 다이얼 패드를 사용하여 팩스 메시지를 전송하려는 원격 팩스 제품의 번호를 입력하고 뒤에 **##**를 붙이십시오(최대 20자리).



- 본 제품에서 신호음이 들리면 전화를 끊으십시오. 사용자의 제품이 다른 제품에 전화를 걸게 되며 해당 제품이 사용자의 팩스 메시지를 인쇄합니다.



#### 참고

# 키를 사용하여 팩스 번호에 일시 정지를 삽입할 수 있습니다.

- 본 제품에서 신호음이 들리면 전화를 끊으십시오.



#### 참고

# 키를 사용하여 팩스 번호에 일시 정지를 삽입할 수 있습니다.

## 팩스 전달 번호 변경

터치 톤을 사용하여 다른 전화기 또는 팩스 제품에서 본 제품의 팩스 발송 번호 기본 설정을 변경할 수 있습니다.

- 터치 톤을 사용하여 전화기 또는 다른 팩스 제품에서 본 제품의 팩스 번호로 전화를 겁니다.
- 신호음이 없는 기간 중 제품이 응답하면 사용자의 원격 액세스 코드를 입력합니다(3자리, \*가 이어짐). 긴 신호음이 한 번 들리면, 사용자를 위한 메시지가 있다는 뜻입니다.
- 짧은 신호음이 두 번 들리면 다이얼 패드를 사용하여 **9 5 4**를 누릅니다.
- 긴 신호음이 날 때까지 기다린 다음, 다이얼 패드를 사용하여 팩스 메시지를 전달하려는 원격 팩스 제품의 새 번호를 입력하고 뒤에 **##**를 붙이십시오(최대 20자리).
- 완료했으면 **9 0**을 눌러 제품을 재설정하십시오.

## 원격 팩스 명령

사용자가 제품 옆에 있지 않을 때 기능에 액세스하려면 아래 명령에 따릅니다. 기기에 전화를 걸고 원격 접속 코드(3자리, \*가 이어짐)를 입력하면, 시스템이 짧은 신호음 2회를 내고 사용자는 원격 명령을 입력해야 합니다.


원격 명령		상세한 조작
95	팩스 전달 또는 팩스 저장 설정 변경	
	1 해제	사용자의 메시지를 모두 검색 또는 삭제한 후에 [Off(끄기)]를 선택할 수 있습니다.
	2 팩스 전달	긴 신호음 1회는 변경사항이 적용되었음을 의미합니다. 짧은 신호음을 3회 듣는다면, 조건이 충족되지 못했으므로 변경사항을 적용할 수 없다는 뜻입니다(예: 팩스 전달 번호 등록). 4를 입력하여 팩스 전달 번호를 등록할 수 있습니다.(▶▶ 27페이지 <i>팩스 전달 번호 변경</i> 참조.) 일단 번호를 등록하고 나면, 팩스 전달이 작동합니다.
	4 팩스 전달 번호	
	6 팩스 저장	
96	팩스 수신	
	2 모든 팩스 검색	저장되어 있는 팩스 메시지를 수신하려면 원격 팩스 제품의 번호를 입력합니다.(▶▶ 26페이지 <i>팩스 메시지 검색</i> 참조.)
	3 메모리에서 팩스 삭제	긴 신호음이 한 번 들리면 메모리에서 팩스 메시지가 지워진 것입니다.
97	수신 상태 확인	
	1 팩스	제품이 수신한 팩스가 있는지 확인할 수 있습니다. 팩스가 있으면 긴 신호음 1회를 들을 수 있습니다. 팩스가 없으면 짧은 신호음 3회를 들을 수 있습니다.
98	수신 모드 변경	
	1 외부 TAD	긴 신호음이 한 번 들리면 변경 내용이 적용된 것입니다.
	2 팩스/전화	
	3 팩스 전용 모드	
90	나가기	<b>90</b> 을 눌러서 원격 검색을 종료합니다. 긴 신호음을 기다린 다음 전화기를 제자리에 둡니다.

## 추가 수신 조작

### 수신 팩스 축소 인쇄


[On (켜기)] 을 선택하면, A4, Letter, Legal 또는 Folio 크기 용지의 한 페이지에 맞도록 수신 팩스의 각 페이지를 자동으로 축소합니다.

제품은 팩스의 용지 크기와 사용자의 용지 크기 설정 (메뉴, 1, 2, 2) 을 사용해서 축소를 계산합니다.

- 1 팩스 모드  인지 확인합니다.
- 2 메뉴, 2, 1, 5 를 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼ 을 눌러서 [On (켜기)] 또는 [Off (끄기)] 를 선택합니다.  
OK 를 누릅니다.
- 4 중지/나가기 를 누릅니다.

### 팩스 수신 스탬프 설정

수신된 팩스의 각 페이지의 맨 위 가운데에 수신 날짜 및 시간을 인쇄하도록 제품을 설정할 수 있습니다.

- 1 팩스 모드  인지 확인합니다.
- 2 FAX-2840 및 MFC-7240 의 경우 메뉴, 2, 1, 9 를 누릅니다.  
FAX-2950 및 MFC-7290 의 경우 메뉴, 2, 1, 8 을 누릅니다.

- 3 ▲ 또는 ▼ 을 눌러서 [On (켜기)] 또는 [Off (끄기)] 를 선택합니다.  
OK 를 누릅니다.

- 4 중지/나가기 를 누릅니다.



#### 참고

제품에 현재 날짜와 시간을 올바르게 설정했는지 확인합니다. (빠른 설정 가이드 참조.)

### 메모리로 팩스 수신 (FAX-2840 및 MFC-7240)


팩스 수신 중에 용지함이 비게 되면 화면에 [No Paper (용지 없음)] 가 표시됩니다. 그러면 용지함에 용지를 넣으십시오. (기본 사용자 설명서: 용지 및 인쇄 매체 넣기 참조.) 용지함에 용지를 넣지 않은 경우 제품에서 다음 중 한 가지 동작을 수행합니다.

#### [Memory Receive (메모리 수신)] 가 [On (켜기)] 인 경우:

본 제품은 메모리가 충분할 경우 현재 팩스를 계속 수신하고 남은 페이지는 메모리에 저장합니다. 이후에 추가로 수신한 팩스는 메모리에 저장되지 않습니다. 추가로 들어오는 팩스 또한 메모리가 가득 찰 때까지 메모리에 저장됩니다. 메모리가 꽉 차면 본 제품은 전화 응답이 자동으로 중지됩니다. 팩스를 인쇄하려면 새 용지를 용지함에 넣고 시작을 누릅니다.


## [Memory Receive (메모리 수신)] 가 [Off (끄기)] 인 경우:

본 제품은 메모리가 충분할 경우 현재 팩스를 계속 수신하고 남은 페이지는 메모리에 저장합니다. 이후에 추가로 수신한 팩스는 메모리에 저장되지 않습니다. 제품은 용지함에 새 용지가 보급될 때까지 전화에 대한 응답을 자동으로 중지합니다. 마지막으로 수신한 팩스를 인쇄하려면 새 용지를 용지함에 넣고 시작을 누릅니다.

- ① 팩스 모드  인지 확인합니다.
- ② 메뉴, 2, 1, 6을 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼을 눌러서 [On (켜기)] 또는 [Off (끄기)] 를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- ④ 중지/나가기를 누릅니다.

## 인쇄 농도 설정

페이지가 밝거나 어둡게 인쇄되도록 인쇄 농도 설정을 조정할 수 있습니다.

- ① 팩스 모드  인지 확인합니다.
- ② FAX-2840 및 MFC-7240의 경우 메뉴, 2, 1, 7을 누릅니다.  
FAX-2950 및 MFC-7290의 경우 메뉴, 2, 1, 6을 누릅니다.
- ③ 진하게 인쇄하려면 ▶을 누릅니다.  
흐리게 인쇄하려면 ◀을 누릅니다.  
OK를 누릅니다.
- ④ 중지/나가기를 누릅니다.

## 메모리로부터 팩스 인쇄

팩스 저장 기능 (메뉴, 2, 5, 1)을 사용 중인 경우에는 제품 옆에 있을 때 메모리로부터 팩스를 인쇄할 수 있습니다. (▶▶ 23페이지 *팩스 저장* 참조.)

- ① 메뉴, 2, 5, 3을 누릅니다.
- ② 시작을 누릅니다.
- ③ 중지/나가기를 누릅니다.

## 용지 소진 시 수신

팩스 수신 중 용지함이 비게 되면 LCD에 [No Paper (용지 없음)] 가 바로 표시됩니다. 용지함에 용지를 넣으십시오. (기본 사용자 설명서: *용지 및 인쇄 매체 넣기* 참조.)

본 제품은 메모리가 충분할 경우 팩스를 계속 수신하고 남은 페이지는 메모리에 저장합니다.

수신 팩스는 메모리가 가득 차거나 용지가 용지함에 보급될 때까지 메모리 내에 계속 저장됩니다. 메모리가 꽉 차면 본 제품은 전화 응답이 자동으로 중지됩니다. 팩스를 인쇄하려면 새 용지를 용지함에 넣고 시작을 누릅니다.


(FAX-2840 및 MFC-7240의 경우)  
메모리 수신을 수동으로 설정하는 방법에 대한 상세한 정보는 ▶▶ 29페이지 *메모리로부터 팩스 수신(FAX-2840 및 MFC-7240)* 참조.

## 폴링 개요

폴링을 사용하면 다른 사람이 팩스를 받되, 받는 사람이 요금을 지불하도록 본 제품을 설정할 수 있습니다. 또한 다른 사람의 팩스 제품으로 전화를 걸어 팩스를 수신하고 자신이 해당 요금을 지불할 수도 있습니다. 폴링 기능은 이러한 작업을 수행할 양쪽 제품을 모두 설정해야 합니다. 모든 팩스 제품에서 폴링을 지원하는 것은 아닙니다.


## 폴링 수신

폴링 수신을 사용하면 다른 팩스 제품에서 전화를 걸어 팩스를 수신할 수 있습니다.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 FAX-2840 및 MFC-7240의 경우 메뉴, **2, 1, 8**을 누릅니다.  
FAX-2950 및 MFC-7290의 경우 메뉴, **2, 1, 7**을 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러서 [Standard (표준)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- 4 폴링하고 있는 팩스 번호를 입력합니다. 시작을 누릅니다.

## 보안 폴링

보안 폴링을 이용하면 사용자가 폴링을 설정한 문서를 받아 볼 수 있는 대상을 제한할 수 있습니다. 보안 폴링은 **Brother** 팩스 제품에서만 적용됩니다. 보안 설정된 **Brother** 제품으로부터 팩스를 받아보려면 보안 코드를 입력해야만 합니다.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 FAX-2840 및 MFC-7240의 경우 메뉴, **2, 1, 8**을 누릅니다.  
FAX-2950 및 MFC-7290의 경우 메뉴, **2, 1, 7**을 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Secure (보안)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- 4 4자리 보안 코드를 입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.  
이 코드는 폴링하고 있는 팩스 기기의 보안 코드입니다.
- 5 폴링하고 있는 팩스 번호를 입력합니다.
- 6 시작을 누릅니다.

## 지연 폴링

지연 폴링을 이용하면 추후에 폴링 수신을 시작하도록 제품을 설정할 수 있습니다. 지연 폴링 작업은 **1**건만 설정할 수 있습니다.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.

- ② FAX-2840 및 MFC-7240의 경우 메뉴, **2, 1, 8**을 누릅니다.  
FAX-2950 및 MFC-7290의 경우 메뉴, **2, 1, 7**을 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼을 눌러 [Timer (타이머)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- ④ 폴링을 시작하려는 시간(24시간 형식)을 입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- ⑤ 폴링하고 있는 팩스 번호를 입력합니다. **시작**을 누릅니다.  
제품은 사용자가 입력한 시간에 폴링 전화를 겁니다.




#### 참고

전화를 걸고 있는 다른 팩스 제품에 폴링이 설정되어 있지 않으면 [Connection Fail (연결 실패)]이라는 메시지가 표시됩니다.

### 순차적 폴링

순차적 폴링을 이용하면 한 작업 내에서 여러 팩스 제품으로부터 문서를 요청할 수 있습니다.

- ① 팩스 모드 인지 확인합니다.
- ② FAX-2840 및 MFC-7240의 경우 메뉴, **2, 1, 8**을 누릅니다.  
FAX-2950 및 MFC-7290의 경우 메뉴, **2, 1, 7**을 누릅니다.

- ③ ▲ 또는 ▼을 눌러서 [Standard (표준)], [Secure (보안)] 또는 [Timer (타이머)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- ④ 아래 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - [Standard (표준)]를 선택한 경우, ⑤ 단계로 갑니다.
  - [Secure (보안)]를 선택한 경우, 4자리 번호를 입력하고 **OK**를 누른 다음 ⑤ 단계로 갑니다.
  - [Timer (타이머)]를 선택한 경우, 폴링을 시작하고자 하는 시간(24시간 형식)을 입력하고 **OK**를 누른 다음 ⑤ 단계로 갑니다.



#### 참고

올바른 보안 코드를 입력하지 않은 경우, [Disconnected (끊김)]라는 메시지가 표시됩니다.

- ⑤ 원 터치, 스피드 다이얼, 검색, 그룹 또는 다이얼 패드를 이용해서 폴링하고자 하는 목적지 팩스 기기들을 명시하십시오. 각 위치 사이에 반드시 **OK**를 눌러야 합니다.
- ⑥ **시작**을 누릅니다.

### 폴링 중지

폴링 처리 과정을 취소하려면 제품이 전화 걸기를 하는 중에 **중지/나가기**를 누른 다음 1을 누릅니다.

모든 순차 폴링 수신 작업을 취소하려면 **메뉴, 2, 7**을 누릅니다. (▶▶ 18페이지 **확인 및 취소 대기 작업** 참조.)

## 전화 서비스

### 발신자 ID

발신자 ID 기능을 통해 여러 현지 통신사가 제공하는 발신자 ID 가입 서비스를 이용할 수 있습니다. 세부 사항은 사용자가 이용하는 통신사에 문의하십시오. 이 서비스는 전화벨이 울릴 때 발신자의 전화 번호 또는 가능하다면 이름을 보여줍니다.

전화벨이 몇 번 울린 다음, LCD가 발신자의 전화번호를(가능한 경우, 이름과 함께) 보여줍니다. 사용자가 일단 전화를 받으면, 발신자 ID 정보가 LCD에서 사라집니다. 단, 통화 정보는 발신자 ID 메모리에 저장되어 남게 됩니다.

- LCD에서 번호 또는 이름을 확인할 수 있습니다.
- [ID Unknown(알 수 없는 ID)] 메시지는 해당 통화가 발신자 ID 서비스 지역 외부에서 걸려왔음을 뜻합니다.
- [ID Withheld(차단된 ID)] 메시지는 발신자가 고의로 정보 전달을 차단하였음을 의미합니다.

제품이 수신한 발신자 ID의 목록을 인쇄할 수 있습니다. (▶▶ 35페이지 발신자 ID 목록 인쇄 참조.)

### 참고

- 발신자 ID 서비스는 통신사업자에 따라 서로 다를 수 있습니다. 사용자의 해당 지역에서 이용 가능한 서비스의 종류에 대해서는 현지 통신사에게 문의하십시오.
- 일부 국가에서는 이 기능을 이용할 수 없습니다.

### 발신자 ID 목록 보기

본 제품은 최근 30건의 통화에 대한 정보를 발신자 ID 목록에 저장합니다. 사용자가 이 목록을 확인 또는 인쇄할 수 있습니다. 제품에 31번째 전화가 걸려오면 첫 번째 전화의 정보를 대체합니다.

- 1 메뉴, 2, 0, 3을 누릅니다.  
화면에 현재 설정이 표시됩니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Display#(표시#)]를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.  
가장 최근 통화의 발신자 ID가 표시됩니다.  
저장된 ID가 없으면 신호음을 들을 수 있고, [No Caller ID(발신자 ID 없음)]가 화면에 표시됩니다. 4 단계로 갑니다.



- ③ ▲ 또는 ▼을 눌러서 발신자 ID 메모리를 검색해서 확인하고자 하는 발신자 ID를 선택한 다음, **OK**를 누릅니다.  
LCD에 발신자의 번호와 통화 날짜 및 시간이 표시됩니다.
- ④ 보기 화면을 종료하려면 **중지/나가기**를 누릅니다.

### 발신자 ID 목록 인쇄

- ① 메뉴, **2, 0, 3**을 누릅니다.
- ② ▲ 또는 ▼을 눌러 [Print Report (리포트 인쇄)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.  
저장된 ID가 없으면 신호음을 들을 수 있고 [No Caller ID (발신자 ID 없음)]가 LCD에 표시됩니다. ④ 단계로 갑니다.
- ③ 시작을 누릅니다.
- ④ 인쇄가 끝나면 **중지/나가기**를 누릅니다.


## 추가 전화 걸기 작업

### 퀵 다이얼 번호 결합


전화를 걸 때 퀵 다이얼 번호 1개 이상을 결합할 수 있습니다. 이 기능은 사용자가 다른 장거리 통신사업자의 보다 저렴한 요금을 이용하기 위해 액세스 코드를 입력해야 할 때 유용할 수 있습니다.

예를 들면, 스피드 다이얼 #003에 '01632', 스피드 다이얼 #002에 '960555'를 저장한 경우 사용자가 아래와 같이 키를 누르면 두 스피드 다이얼 모두를 '01632-960555'에 전화거는데 이용할 수 있습니다.

 (주소록) **003**을 누릅니다.

 (주소록) **002** 및 시작을 누릅니다.

다이얼 패드에 숫자를 입력하여 번호를 수동으로 추가할 수 있습니다.

 (주소록) **003, 960556**(다이얼 패드에서) 및 시작을 누릅니다.

위와 같이 하면 '01632-960556'으로 걸 수 있습니다. 재다이얼/일시정지 키를 누르면 일시정지를 추가할 수도 있습니다.

## 번호를 저장하는 다른 방법

### 브로드캐스팅 그룹 설정

사용자가 종종 동일한 팩스 메시지를 여러 팩스 번호로 송신한다면 그룹을 설정할 수도 있습니다.


그룹은 원터치 키 또는 스피드 다이얼 번호에 저장됩니다. 각 그룹은 원터치 키 1개 또는 스피드 다이얼 위치 1건을 사용합니다. 원터치 키를 누르거나 스피드 다이얼 번호를 입력하고 **시작**을 누르기만 하면, 그룹에 저장된 모든 번호에 팩스 메시지를 송신할 수 있습니다.

그룹에 번호를 추가할 수 있으려면 번호를 먼저 원터치 또는 스피드 다이얼 번호로 저장해야만 합니다. 소그룹은 최대 8개까지 이용할 수 있으며 대그룹 1개에 번호를 최대 221건까지 지정할 수 있습니다.

- 1 메뉴, 2, 3, 3을 누릅니다.

```
Address Book
3. Setup Groups
```

- 2 그룹을 저장하고자 하는 원터치 키 또는 스피드 다이얼 위치를 선택합니다.

- 원터치 키를 누릅니다.
-  (주소록)을 누른 다음, 3자리 스피드 다이얼 위치를 입력합니다.

**OK**를 누릅니다.




### 참고

번호를 저장하는 데 사용하지 않은 원터치 키 또는 스피드 다이얼 번호를 선택하십시오.

- 3 다이얼 패드를 사용하여 그룹 번호(1에서 8)를 입력합니다.

**OK**를 누릅니다.

- 4 원터치 또는 스피드 다이얼 번호를 추가하려면 아래 지침을 따르십시오:

- 원터치 번호의 경우 원터치 키를 하나씩 누릅니다.
- 스피드 다이얼 번호의 경우,  (주소록)을 누른 다음 3자리 스피드 다이얼 위치를 입력합니다.

\*과 함께 선택한 원터치 번호 및 #과 함께 스피드 다이얼 번호가 LCD에 표시됩니다(예: \*006, #009).

- 5 번호 추가가 끝나면 **OK**를 누릅니다.

- 6 다음 중 하나를 수행합니다:

- 다이얼 패드를 사용해서 이름을 입력합니다(최대 15자). 기본 사용자 설명서: 문자 입력 참조.

**OK**를 누릅니다.

- **OK**를 눌러서 그룹을 이름 없이 저장합니다.

- 7 다음 중 하나를 수행합니다:
- 다른 브로드캐스팅 그룹을 저장하려면, 2 단계로 갑니다.
  - 브로드캐스팅 그룹 저장을 마치려면 **중지/나가기**를 누릅니다.



### 참고


사용자는 전체 스피드 다이얼 번호 목록을 쉽게 인쇄할 수 있습니다. 그룹의 일부인 번호들은 그룹 행에 표시됩니다. (>> 40페이지 리포트 참조.)

## 그룹 번호 변경

그룹 번호를 변경하려고 하면 해당 그룹에 이미 저장되어 있는 그룹 이름 또는 번호가 LCD에 표시됩니다.

- 1 메뉴, 2, 3, 3을 누릅니다.

```
Address Book
3.Setup Groups
```

- 2 그룹 번호가 저장되어 있는 원터치 키 또는 스피드 다이얼 번호를 선택합니다.  
다음 중 하나를 수행합니다:
- 원터치 키를 누릅니다.
  -  (주소록)을 누른 다음, 3자리 스피드 다이얼 번호를 입력합니다.
- OK를 누릅니다.




### 참고

변경하려고 하는 그룹 번호가 팩스 전달 번호로 설정되어 있는 경우, LCD가 해당 이름 또는 번호를 변경하고 싶은지 사용자에게 물어봅니다.

- 3 다음 중 하나를 수행합니다:

- 저장되어 있는 그룹 정보를 변경하려면 1을 누릅니다. 4 단계로 갑니다.
- 변경하지 않고 종료하려면 **중지/나가기**를 누릅니다.

```
G01:*001*002#001
1.Change 2.Clear
```

- 4 아래 지침을 따라 원터치 또는 스피드 다이얼 번호를 추가 또는 삭제하십시오.
- 원터치 번호를 추가하려면 ◀ 또는 ▶을 눌러 마지막 번호 뒤에 커서를 놓으십시오. 추가 원터치 키를 누릅니다.
  - 스피드 다이얼 번호를 추가하려면 ◀ 또는 ▶을 눌러 마지막 번호 뒤에 커서를 놓습니다.  (주소록)을 누른 다음, 추가 3자리 스피드 다이얼 번호를 입력합니다.

- 원터치 또는 스피드 다이얼 번호를 삭제하려면 ◀ 또는 ▶을 눌러 삭제하려는 번호 아래에 커서를 놓고 **삭제/뒤로**를 누릅니다.

**OK**를 누릅니다.

- 5 아래 지침을 따라 이름을 편집합니다. 이름 편집을 마치면 **OK**를 누릅니다.

- 이름을 편집하려면, ◀ 또는 ▶을 눌러서, 커서의 위치를 변경하고자 하는 문자 아래에 둡니다. **삭제/뒤로**를 눌러서 해당 문자를 삭제한 다음, 다이얼 패드를 이용해서 올바른 문자를 입력합니다.

편집이 끝나면 **OK**를 누릅니다.

- 6 중지/나가기를 누릅니다.

## 그룹 번호 삭제


그룹 번호를 삭제하려고 하면 저장되어 있는 그룹 이름 또는 번호가 LCD에 표시됩니다.

- 1 메뉴, 2, 3, 3을 누릅니다.

```
Address Book
3.Setup Groups
```

- 2 그룹이 저장되어 있는 원터치 키 또는 스피드 다이얼 번호를 선택합니다. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 원터치 키를 누릅니다.

-  (주소록)을 누른 다음, 3자리 스피드 다이얼 번호를 입력합니다.

**OK**를 누릅니다.

## 참고

삭제하려고 하는 원터치 또는 스피드 다이얼 번호가 팩스 전달 번호로 설정되어 있는 경우, LCD가 해당 이름 또는 번호를 변경하고 싶은지 사용자에게 물어봅니다.

- 3 그룹을 삭제하려면 2를 누릅니다.

```
G01:*001*002#001
1.Change 2.Clear
```

- 4 다음 중 하나를 수행합니다:

- 그룹을 삭제하려면 1을 누릅니다.
- 그룹을 삭제하지 않고 종료하려면 2를 누릅니다.

```
Erase This Data?
1.Yes 2.No
```

- 5 중지/나가기를 누릅니다.

## 팩스 리포트

일부 팩스 리포트(송신 확인 및 팩스 저널)를 자동 또는 수동으로 인쇄할 수 있습니다.

### 송신 확인 리포트

송신 확인 리포트는 사용자가 팩스를 송신했다는 증거로 이용할 수 있습니다. (원하는 리포트 유형을 설정하는 방법에 대한 상세한 정보는 기본 사용자 설명서: *송신 확인 리포트* 참조.)

### 팩스 저널

사용자는 제품이 특정 간격으로(팩스 50건 마다, 6/12/24시간마다, 2일/7일마다) 팩스 저널(활동 리포트)을 인쇄하도록 설정할 수 있습니다. 기본 설정은 [Every 50 Faxes(50 팩스 단위)]이며, 이는 사용자의 제품이 작업 50건을 저장하게 되면 저널을 인쇄할 것이라는 뜻입니다.

간격을 [Off(끄기)]로 설정한 경우에도 다음 페이지의 단계들을 따라 리포트를 인쇄할 수 있습니다.

- 1 메뉴, 2, 4, 2를 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 간격을 선택합니다.  
OK를 누릅니다.

7일을 선택하면 7일을 세기 시작하는 날짜를 선택하라는 메시지가 표시됩니다.

[Every 50 Faxes(50 팩스 단위)]를 선택하면 LCD에 [Accepted(수락)]가 표시됩니다. 그런 다음 4 단계로 갑니다.

- 3 인쇄를 시작할 시간을 24시간 형식으로 입력합니다.

OK를 누릅니다.

- 4 중지/나가기 누릅니다.

6/12/24시간 또는 2일/7일을 선택하면, 선택한 시간에 제품은 리포트를 출력한 다음, 메모리에서 모든 작업을 지웁니다. 사용자가 선택한 시간이 경과되기 전에 제품의 메모리가 작업 200건으로 가득 차게 되면 제품은 예정보다 먼저 저널을 인쇄한 다음, 메모리에서 모든 작업을 지웁니다.

인쇄 기한이 되기 전에 추가 리포트를 인쇄하려면 메모리에서 작업을 지우지 않고 리포트를 수동으로 인쇄할 수 있습니다.

## 리포트

다음과 같은 리포트를 사용할 수 있습니다.

- 1 [XMIT Verify (XMIT 확인)]  
 사용자의 최근 발신 팩스 200건에 대한 송신 확인 리포트를 표시한 다음, 최근 리포트를 인쇄합니다.
- 2 [Tel Index List (전화 색인 목록)]  
 원터치 및 스피드 다이얼 메모리에 저장된 이름 및 번호 목록을 번호순 또는 알파벳순으로 인쇄합니다.
- 3 [Fax Journal (팩스 저널)]  
 사용자의 최근 송수신 팩스 200건에 대한 정보의 목록을 인쇄합니다. (TX: 송신.) (RX: 수신.)
- 4 [User Settings (사용자 설정)]  
 현재 설정 목록을 인쇄합니다.

## 리포트 인쇄 방법

- ① 메뉴, 4를 누릅니다.
- ② 다음 중 하나를 수행합니다:
  - ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 리포트를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.
  - 인쇄하고자 하는 리포트의 번호를 입력합니다. 예를 들면, 2를 눌러 전화번호 색인 목록을 인쇄합니다.

- ③ 시작을 누릅니다.
- ④ 중지/나가기를 누릅니다.

## 복사 설정

다음 복사 건에 대해 복사 설정을 임시로 변경하고자 할 경우, **옵션** 키를 이용합니다. 서로 다른 조합을 활용할 수 있습니다.



사용자가 모드 타이머를 30초 미만으로 설정한 경우가 아니라면 복사 후 1분 후에 제품은 기본 설정으로 복귀합니다. (▶▶ 5페이지 모드 타이머 참조.)


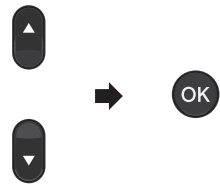
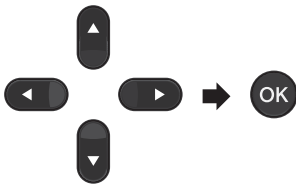
설정 선택을 마친 다음, **시작**을 누릅니다.

## 복사 중지

복사를 중지하려면 **중지/나가기**를 누릅니다.

## 옵션 키 사용

복사 모드인지 확인하십시오. **옵션** 키를 사용하여 다음 복사 시 다음과 같은 복사 설정을 임시로 간편하게 설정할 수 있습니다.

누르기	메뉴 선택	옵션	페이지
<p>옵션</p> 	<p>▲ 또는 ▼을 누른 다음 OK를 누릅니다.</p> 	<p>▲, ▼, ◀ 또는 ▶을 누른 다음 OK를 누릅니다.</p> 	
	[Quality (품질)]	<p><b>[Auto (자동)]*</b></p> <p>[Text (텍스트)]</p> <p>[Photo (사진)]</p> <p>[Graph (그래프)]</p>	44
	[Stack/Sort (쌓기 / 정렬)]	<p><b>[Stack (쌓기)]*</b></p> <p>[Sort (정렬)]</p>	44
	[Brightness (밝기)]	<p>[-■■■■+]</p> <p>[-□■■■+]</p> <p><b>[-□■□□+]*</b></p> <p>[-□□■□+]</p> <p>[-□□□■+]</p>	45
	[Contrast (대비)]	<p>[-■■■■+]</p> <p>[-□■■■+]</p> <p><b>[-□■□□+]*</b></p> <p>[-□□■□+]</p> <p>[-□□□■+]</p>	45



	<p>[Enlarge/Reduce ( 확대 / 축소 )]</p>	<p><b>[100%]*</b></p> <p>[97% LTR→A4]</p> <p>[94% A4→LTR]</p> <p>[91% Full Page (91% 완료)]</p> <p>[85% LTR→EXE]</p> <p>[83% LGL→A4]</p> <p>[78% LGL→LTR]</p> <p>[70% A4→A5]</p> <p>[50%]</p> <p>[Custom (25-400%) ( 사용자 지정 (25-400%))]</p> <p>[Auto (자동)]</p> <p>[200%]</p> <p>[141% A5→A4]</p> <p>[104% EXE→LTR]</p>	<p>45</p>
	<p>[Page Layout (페이지 레이아웃)]</p>	<p><b>[Off (1 in 1)]*</b></p> <p>[2 in 1 (P) (1장에 2장 (세로))]</p> <p>[2 in 1 (L) (1장에 2장 (가로))]</p> <p>[4 in 1 (P) (1장에 4장 (세로))]</p> <p>[4 in 1 (L) (1장에 4장 (가로))]</p>	<p>46</p>
<p>출하 시 기본 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>			

## 복사 품질 향상

다양한 범위의 품질 설정 중에서 선택하실 수 있습니다. 기본 설정은 [Auto(자동)]입니다.

### ■ [Auto(자동)]

자동 모드는 일반적인 인쇄물에 대해 권장하는 모드입니다. 문자와 사진을 모두 포함하는 문서에 적합합니다.

### ■ [Text(텍스트)]

주로 문자를 포함하는 문서에 적합합니다.


### ■ [Photo(사진)]

사진을 위한 보다 우수한 복사 품질.

### ■ [Graph(그래프)]

영수증 복사에 적합합니다.

품질 설정을 **임시**로 변경하려면 아래 단계를 따르십시오.

- 1 복사 모드 인지 확인합니다.
- 2 문서를 넣습니다.
- 3 다이얼 패드를 사용하여 복사 매수(최대 99매)를 입력합니다.
- 4 **옵션**을 누릅니다.  
▲ 또는 ▼을 눌러 [Quality(품질)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.

- 5 ▲ 또는 ▼을 눌러서 [Auto(자동)], [Text(텍스트)], [Photo(사진)] 또는 [Graph(그래프)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.


- 6 **시작**을 누릅니다.

**기본 설정을 변경하려면 아래 단계를 따르십시오.**

- 1 **메뉴, 3, 1**을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 복사 품질을 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- 3 **중지/나가기**를 누릅니다.

## ADF를 이용한 사본 분류

복수의 사본들을 분류할 수 있습니다. 페이지들이 1 2 3, 1 2 3, 1 2 3으로 계속되는 순서로 쌓입니다.

- 1 복사 모드 인지 확인합니다.
- 2 문서를 ADF에 넣습니다.
- 3 다이얼 패드를 사용하여 복사 매수(최대 99매)를 입력합니다.
- 4 **옵션**을 누릅니다.  
▲ 또는 ▼을 눌러서 [Stack/Sort(쌓기/정렬)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Sort(정렬)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.


- 시작을 누릅니다.

## 명암 및 밝기 조절

### 명암

이미지가 더 선명하고 생생하게 보이도록 명암을 조정합니다.

명암 설정을 *임시로* 변경하려면 아래 단계를 따르십시오.

- 복사 모드  인지 확인합니다.
- 문서를 넣습니다.
- 다이얼 패드를 사용하여 복사 매수(최대 99매)를 입력합니다.
- 옵션을 누릅니다.  
▲ 또는 ▼을 눌러 [Contrast (대비)]를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- ◀ 또는 ▶를 눌러 명암을 늘리거나 줄입니다.  
OK를 누릅니다.
- 시작을 누릅니다.


기본 설정을 변경하려면 아래 단계를 따르십시오:

- 메뉴, 3, 3을 누릅니다.
- ◀ 또는 ▶를 눌러 명암을 늘리거나 줄입니다.  
OK를 누릅니다.
- 중지/나가기를 누릅니다.

### 밝기

복사본이 더 어두워지거나 밝아지도록 복사본 밝기를 조정합니다.

밝기 설정을 *임시로* 변경하려면 아래 단계를 따르십시오:

- 복사 모드  인지 확인합니다.
- 문서를 넣습니다.
- 다이얼 패드를 사용하여 복사 매수(최대 99매)를 입력합니다.
- 옵션을 누릅니다.  
▲ 또는 ▼을 눌러 [Brightness (밝기)]를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- ◀ 또는 ▶를 눌러 복사본을 더 밝거나 어둡게 합니다.  
OK를 누릅니다.
- 시작을 누릅니다.

기본 설정을 변경하려면 아래 단계를 따르십시오:

- 메뉴, 3, 2를 누릅니다.
- ◀ 또는 ▶을 눌러 복사본을 더 밝거나 어둡게 합니다.  
OK를 누릅니다.
- 중지/나가기를 누릅니다.


## 복사한 이미지 확대 또는 축소

확대 또는 축소 비율을 선택할 수 있습니다.

[Auto (자동)] 는 제품이 용지 크기에 가장 적합한 축소 비율을 계산하도록 설정합니다.

[Custom (25-400%) (사용자 지정 (25-400%))] 를 이용하면 사용자가 [25%] 부터 [400%] 사이에서 1% 단위로 비율을 입력할 수 있습니다.

다음 복사본을 확대 또는 축소하려면 아래 지침을 따르십시오.

- 1 복사 모드  인지 확인합니다.
- 2 문서를 넣습니다.
- 3 다이얼 패드를 사용하여 복사 매수 (최대 99매) 를 입력합니다.
- 4 옵션을 누릅니다.  
▲ 또는 ▼ 을 눌러  
[Enlarge/Reduce (확대 / 축소)] 를 선택합니다.  
OK 를 누릅니다.
- 5 다음 중 하나를 수행합니다:
  - ▲ 또는 ▼ 을 눌러 원하는 확대 또는 축소 비율을 선택합니다.  
OK 를 누릅니다.
  - ▲ 또는 ▼ 을 눌러  
[Custom (25-400%) (사용자 지정 (25-400%))] 을 선택합니다.  
OK 를 누릅니다.

다이얼 패드를 이용해서 [25%] 부터 [400%] 사이의 확대 또는 축소 비율을 입력합니다. (예를 들면, 53 을 눌러서 [53%] 를 입력합니다.)

OK 를 누릅니다.

## 6 시작을 누릅니다.



### 참고


페이지 레이아웃 옵션 1장에 2장(세로), 1장에 2장(가로), 1장에 4장(세로) 및 1장에 4장(가로)은 확대/축소와 함께 이용할 수 없습니다.

## N in 1 복사(페이지 레이아웃)

N in 1 복사 기능을 이용하면, 복사 시 사용하는 용지의 양을 절감할 수 있습니다. 즉, 한 장에 2장 또는 4장을 복사할 수 있습니다.

### 중요

- 용지 크기가 [A4], [Letter], [Legal] 또는 [Folio] 로 설정되어 있는지 확인하십시오.
- [(P) (세로)] 는 세로방향을, [(L) (가로)] 는 가로방향을 뜻합니다.
- N in 1 기능과 확대/축소 설정을 함께 사용할 수 없습니다.

- 1 복사 모드  인지 확인합니다.
- 2 문서를 넣습니다.

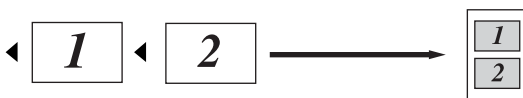
- 3 다이얼 패드를 사용하여 복사 매수 (최대 99매)를 입력합니다.
- 4 옵션을 누릅니다.  
▲ 또는 ▼을 눌러서 [Page Layout (페이지 레이아웃)]을 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼을 눌러서 [2 in 1 (P) (1장에 2장 (세로))], [2 in 1 (L) (1장에 2장 (가로))], [4 in 1 (P) (1장에 4장 (세로))], [4 in 1 (L) (1장에 4장 (가로))] 또는 [Off (1 in 1)]를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- 6 시작을 눌러서 페이지를 스캔합니다.

문서가 아래를 향하도록 하고 아래 그림의 방향대로 문서를 넣으십시오.

■ 1장에 2장(세로)



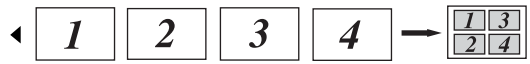
■ 1장에 2장(가로)



■ 1장에 4장(세로)



■ 1장에 4장(가로)



수동 양면 인쇄(양면)

양면 문서를 수동으로 복사하려면 수동 급지 슬롯을 이용합니다.

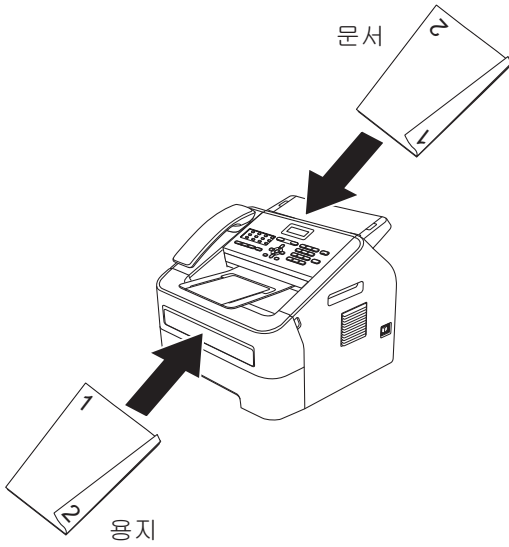
- 1 복사 모드 인지 확인합니다.
- 2 문서의 첫 페이지를 ADF에 넣습니다. (기본 사용자 설명서: 문서 넣는 방법 참조.)
- 3 수동 급지 슬롯에 용지를 넣습니다. (기본 사용자 설명서: 수동 급지 슬롯에 용지 넣기 참조)
- 4 시작을 눌러서 첫 페이지를 복사합니다.
- 5 제품이 첫 페이지를 스캔한 다음 ADF에 두 번째 문서를 넣습니다.
- 6 인쇄된 용지를 뒤집어서 수동 급지 슬롯에 다시 넣고 다른 면에 복사합니다.
- 7 시작을 눌러서 다른 면을 복사합니다.



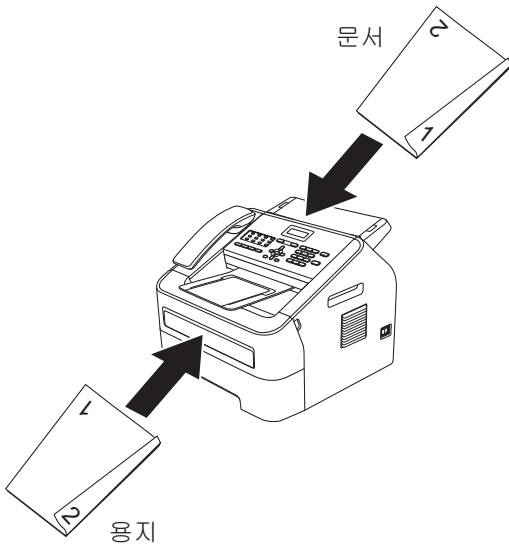
## 참고

ADF에 문서를 넣고 수동 급지 슬롯에 용지를 다음 그림과 같이 넣습니다.

■ 문서를 긴 쪽으로 뒤집는 경우



■ 문서를 짧은 쪽으로 뒤집는 경우



# A

## 일반 유지보수

### 제품 청소

정기적으로 제품 외부 및 내부를 물기 없고, 보풀이 없는 천으로 청소합니다. 토너 카트리지 또는 드럼 유니 교체 시, 사용자가 제품 내부를 청소하도록 하십시오. 제품 청소에 대한 상세한 정보는 기본 사용자 설명서를 참조하십시오.

### ! 경고

제품 내부나 외부를 닦을 때 가연성 물질, 모든 종류의 스프레이 또는 알코올/암모니아가 든 유기 용매/액체를 사용하지 마십시오. 화재가 발생할 수 있습니다. 대신 보풀이 없는 마른 천만 사용하십시오. (제품 안전 가이드: *일반 주의 사항* 참조.)



토너를 흡입하지 않도록 주의하십시오.

### ! 중요

중성세제를 사용합니다. 시너 또는 벤진과 같은 휘발성 액체로 청소하면, 제품 표면을 손상시킬 수도 있습니다.

## 제품 점검

### 페이지 카운터 점검

제품의 페이지 카운터에서 복사, 인쇄한 페이지, 리포트 및 목록, 팩스 또는 요약 총계를 알 수 있습니다.

- 1 메뉴, **5, 2**를 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러서 [Total (합계)], [Fax/List (팩스/목록)], [Copy (복사)] 또는 [Print (인쇄)]를 확인합니다.
- 3 중지/나가기를 누릅니다.

### 부품 잔여 수명 점검

LCD에서 제품의 부품 수명을 알 수 있습니다.

- 1 메뉴, **5, 3**을 누릅니다.
- 2 중지/나가기를 누릅니다.

## 제품 포장 및 이동

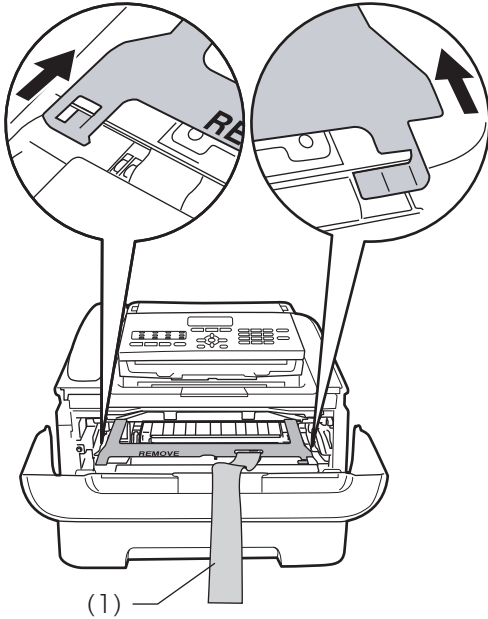
### 참고

- 어떤 이유로 인해 제품을 반드시 운송해야만 한다면, 원래의 포장대로 주의 깊게 제품을 재포장하여 운송 중의 손상을 방지해야 합니다. 운송업자는 제품에 대한 적절한 보험을 들어야 합니다.
- 교환 서비스의 일부로서 사용자가 **Brother**에 제품을 반환하는 경우, 제품만을 포장하도록 합니다. 드럼 유니, 토너 카트리지가, 인쇄물 등을 포함한 모든 별도 부품들은 사용자의 '교환' 제품에서 사용하기 위해 보관합니다.

- 1 제품의 전원을 끕니다. 케이블 연결을 모두 해제한 다음, AC 전원 콘센트에서 전선 플러그를 뽑고 ADF 문서 출력 지지대를 제거합니다. 제품이 쿨다운되도록 최소 10분 이상 전원이 꺼진 상태로 둡니다.
- 2 정면 커버를 엽니다.
- 3 드럼 유니 및 토너 카트리지가 조립체를 꺼냅니다. 토너 카트리지가 드럼 유니 안에 설치된 상태로 둡니다.

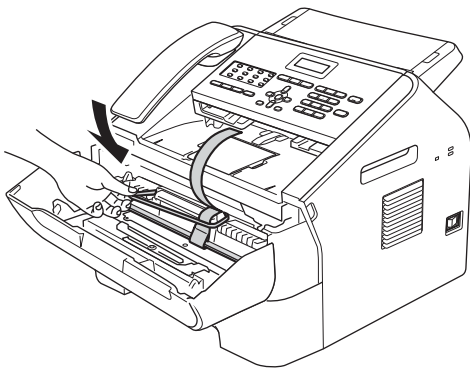


- 4 그림과 같이, "제거" 문구가 왼쪽에 있도록 보호재 (1)를 제품에 넣습니다.



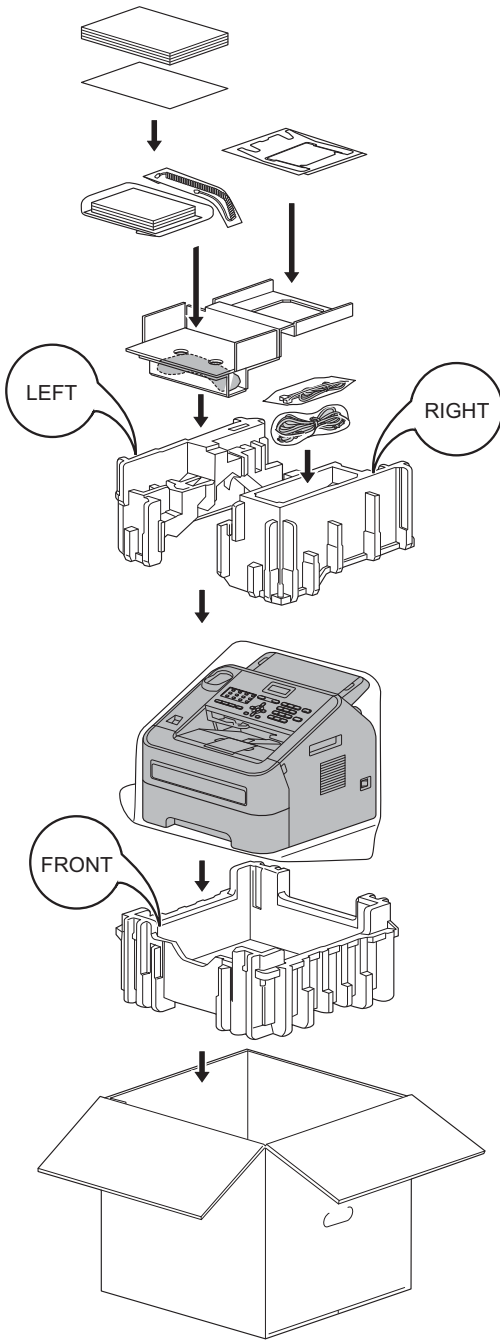
- 7 정면 커버를 닫습니다. 전화기와 동글게 말은 전화선을 꺼냅니다.
- 8 원래 포장되어 있던 주머니 안에 제품을 넣습니다.

- 5 교환 서비스의 일부로서 사용자가 제품을 반환하지 않는 경우 드럼 유니 및 토너 카트리지 조립체를 제품에 다시 넣습니다.
- 6 그림과 같이 고무밴드를 드럼 유니 핸들 주위에 두릅니다.



A

- 9 아래와 같이 원래 상자 안에 AC 전선 플러그와 인쇄물을 넣습니다:



- 10 상자를 닫고 테이프로 밀봉합니다.

이 장에서는 브라더 설명서에서 나타난 기능과 조항등의 특성 목록들을 설명하고 있습니다. 소비자가 구입한 모델에 따라 기능의 차이가 있을 수 있습니다.

### 그룹 번호

원터치 키에 또는 브로드캐스팅을 위한 스피드 다이얼 위치에 저장되는 원터치 번호와 스피드 다이얼 번호의 조합입니다.

### 남은 작업

메모리에 대기 중인 프로그래밍된 팩스 작업을 확인하고 작업을 개별적으로 취소할 수 있습니다.

### 내선 전화

별도의 벽면 콘센트에 연결되어 있는 팩스 번호 전화입니다.

### 듀얼 액세스

본 제품은 송신 팩스 또는 메모리에 예약된 작업을 스캔하는 동시에 팩스를 송신하거나 수신 팩스를 수신 또는 인쇄할 수 있습니다.

### 메뉴 모드

제품 설정을 변경하는 프로그래밍 모드입니다.

### 명암

팩스 또는 어두운 문서 사본을 밝게 하거나 밝은 문서를 어둡게 하여 어둡거나 밝은 문서를 보정하는 설정입니다.

### 백업 인쇄

제품이 수신되어 메모리에 저장된 팩스 사본을 모두 인쇄합니다. 이는 정전이 발생하여 메시지가 손실되는 경우를 대비한 안전 기능입니다.

### 벨소리 볼륨

제품의 벨소리 볼륨 설정입니다.

### 벨울림 지연

제품이 [Fax Only(팩스 전용)] 및 [Fax/Tel(팩스/전화)] 모드에서 응답하기 전에 울리는 벨울림 수입니다.

### 브로드캐스팅

동일한 팩스 메시지를 여러 위치로 송신하는 기능입니다.

### 사용자 설정 목록

제품의 현재 설정을 표시하는 인쇄된 리포트입니다.

### 송신

본 제품에서 수신 팩스 제품으로 전화 회선을 통해 팩스를 송신하는 프로세스입니다.

### 수동 팩스

수동 팩스는 시작을 눌러서 전송을 시작하기 전에 **축/대기**를 눌렀을 때 수신 팩스 제품 응답이 들리는 경우입니다.

### 스캔

종이 문서의 전자 이미지를 컴퓨터로 송신하는 프로세스입니다.

### 스테이션 ID

팩스 페이지의 맨 위에 표시되는 저장된 정보입니다. 발신자의 이름과 팩스 번호가 포함되어 있습니다.

## 스피드 다이얼

쉽게 다이얼링하기 위해 미리 프로그램되어 있는 번호입니다. ▲(주소록)을 누른 다음 3자리 스피드 다이얼 위치를 입력한 다음 시작을 눌러 다이얼링을 시작합니다.

## 신호음 볼륨

키를 누르거나 오류가 발생한 경우에 나는 신호음의 볼륨 설정입니다.

## 실시간 송신

메모리가 꽉 찬 경우 팩스를 실시간으로 송신할 수 있습니다.

## 외부 전화

사용자 제품에 연결되어 있는 TAD(전화 응답 장치) 또는 전화입니다.

## 용지 소진 시 수신

제품에 용지가 부족한 경우 제품 메모리에 팩스를 수신합니다.

## 원격 검색 액세스

터치 톤 전화에서 내 제품에 원격으로 액세스할 수 있는 기능입니다.

## 원격 액세스 코드

원격 위치에서 내 제품에 전화를 걸어 액세스할 수 있는 4자리 코드(---\*)입니다.

## 원격 활성화 코드

내선 전화 또는 외부 전화로 팩스 전화를 받을 때 이 코드(\*51)를 누릅니다.

## 원터치

쉽게 다이얼링하기 위해 번호를 저장할 수 있는 제품 제어판의 키입니다. Shift 키와 원터치 키를 눌러서 각 키에 두 번째 번호를 저장할 수 있습니다.

## 일괄 전송

동일한 팩스 번호에 대한 모든 지연된 팩스를 한 번에 전송하는 비용 절약 기능입니다.

## 일시정지

다이얼 패드를 사용하여 다이얼링하거나 원터치 및 스피드 다이얼 번호를 저장할 때 다이얼링 시퀀스를 3.5초 지연시킬 수 있게 합니다. 오랫동안 일시정지하려면 재다이얼/일시정지를 원하는 횟수만큼 누릅니다.

## 임시 설정

기본 설정을 변경하지 않고 각 팩스 송신 및 복사에 대한 특정 옵션을 선택할 수 있습니다.

## 자동 재다이얼

회선이 사용 중이어서 팩스가 송신되지 않은 경우 5분 후에 마지막으로 건 팩스 번호를 자동으로 재다이얼하는 기능입니다.

## 자동 축소

수신 팩스의 크기를 축소합니다.

## 자동 팩스 전송

제품 송수화기를 들거나 흑/대기를 누르지 않고 팩스를 송신합니다.

## 작업 취소

프로그래밍된 인쇄 작업을 취소하고 제품의 메모리를 지웁니다.

## 저널 기간

팩스 저널 리포트를 자동으로 인쇄하도록 미리 프로그래밍된 시간 간격입니다. 주기를 중단하지 않고 팩스 저널을 요청 시 인쇄할 수 있습니다.


## 전화번호 색인 목록

원터치 및 스피드 다이얼 메모리에 저장된 이름 및 번호의 숫자순 목록입니다.

## 정밀 해상도

해상도는 203 × 196dpi이며, 작은 인쇄물과 그래픽에 사용됩니다.

## 주소록

쉽게 다이얼링하기 위해 미리 프로그래밍되어 있는 번호입니다.  (주소록)을 누른 다음 3자리 스피드 다이얼 위치를 입력한 다음 시작을 눌러 다이얼링을 시작해야 합니다. 저장된 원터치, 스피드 다이얼 및 그룹 번호의 알파벳순 전자 목록입니다.

## 지연 팩스

해당 일자의 지정된 시간에 팩스를 송신합니다.

## 차별화 벨소리

기존 전화 회선에 다른 전화 번호를 제공하는 통신사로부터 구입한 가입 서비스입니다. Brother 제품은 새 번호를 사용하여 팩스 전용 회선을 시뮬레이션합니다.

## 코딩 방법

문서에 포함된 정보를 코딩하는 방법입니다. 모든 팩스 제품은 MH (Modified Huffman)의 최소 표준을 사용해야 합니다. 수신 제품에 동일한 기능이 있는 경우 압축률이 높은 MR (Modified Read), MMR (Modified Modified Read) 및 JBIG (MFC-7240 제외) 방법을 사용할 수 있습니다.

## 톤

터치 톤 전화에 사용되는 전화 회선의 다이얼링 형태입니다.

## 통신 오류

일반적으로 팩스를 송신하거나 수신하는 중에 회선에 발생하는 노이즈나 정전기 등으로 인해 발생하는 오류입니다.

## 팩스 감지

사용자가 전화를 받아서 팩스 전화가 중단된 경우 제품에서 CNG 톤에 응답할 수 있습니다.

## 팩스 기능

기존 전화 회선에 다른 전화 번호를 제공하는 통신사로부터 구입한 가입 서비스입니다. Brother 팩스 기기는 새 번호를 사용하여 팩스 전용 회선을 시뮬레이션합니다.

## 팩스 저널

최근 송수신 팩스 200건에 대한 정보를 나열합니다. TX는 송신을, RX는 수신을 의미합니다.

## 팩스 저장

팩스를 메모리에 저장할 수 있습니다.

## 팩스 전달

메모리에 수신된 팩스를 미리 프로그래밍된 다른 팩스 번호로 송신합니다.

## 팩스 톤

정보를 전달하는 동안 송수신 팩스 제품에서 보내는 신호입니다.

## 팩스/전화

팩스를 수신하고 전화 통화를 받을 수 있습니다. TAD(전화 응답 장치)를 사용 중인 경우 이 모드를 사용하지 마십시오.

## 펄스

전화 회선의 회전식 다이얼링 형태입니다.

## 폴링

팩스 제품에서 대기 중인 팩스 메시지를 검색하기 위해 다른 팩스 제품에 전화를 거는 프로세스입니다.

## 해상도

인치당 세로 및 가로 줄 수입니다.

## 해외 모드

국제 전화 회선의 소음과 정전기를 수용하도록 팩스 톤을 일시적으로 변경합니다.

## 호환성 그룹

팩스 제품 간에 통신할 수 있는 기능입니다. 호환성은 ITU-T 그룹 간에 보장됩니다.

## 회색조

사진을 복사하고 팩스를 보내는 데 사용할 수 있는 회색 음영입니다.

## ADF (자동 문서 공급 장치)

문서를 ADF에 넣고 한 번에 한 페이지씩 자동으로 스캔할 수 있습니다.

## CNG 톤

자동 전송 중에 팩스 제품에서 전화를 걸고 있음을 수신 제품에 알리기 위해 팩스 제품에서 보내는 특수 톤(신호음)입니다.

## ECM (오류 수정 모드)

팩스 전송 중에 오류를 감지하여 오류가 발생한 팩스 페이지를 재송신합니다.

## F/T 벨울림 시간

수신된 음성 전화를 받도록 알리기 위해 Brother 제품에서 빠른 이중 벨울림(수신 모드 설정이 팩스/전화인 경우)을 울리는 시간입니다.

## LCD (액정 디스플레이)

화면 프로그래밍 중에 대화식 메시지를 표시하거나 제품을 사용하지 않을 때 날짜와 시간을 표시하는 기기의 디스플레이 화면입니다.

## OCR (광학 문자 인식)

Presto! PageManager 소프트웨어 응용 프로그램은 문자 이미지를 편집할 수 있는 문자로 전환합니다.

## TAD (전화 응답 장치)

외부 TAD를 제품에 연결할 수 있습니다.

### **Xmit 리포트(송신 확인 리포트)**

각 송신에 대한 목록이며 날짜, 시간 및 번호를 표시합니다.

# C

## 색인

<b>L</b>	
LCD(액정 디스플레이)	
명암 .....	5
<b>N</b>	
N in 1(페이지 레이아웃) .....	46
<b>C</b>	
듀얼 액세스 .....	15
드럼 유니	
점검 (잔여 수명) .....	50
딥슬립 모드 .....	3
<b>ㄹ</b>	
리포트 .....	39, 40
사용자 설정 .....	40
인쇄 방법 .....	40
전화번호 색인 목록 .....	40
팩스 저널 .....	39, 40
저널 기간 .....	39
<b>ㅁ</b>	
메모리	
저장 장치 .....	1
메모리 보안 .....	8
<b>ㅂ</b>	
보고서	
송신 확인 .....	39
보안	
설정 잠금 .....	10
전화 걸기 제한 .....	11
복사	
ADF 이용 .....	44
N in 1(페이지 레이아웃) .....	46
명암 .....	45
분류(ADF에 한함) .....	44
양면 인쇄(양면) .....	47
옵션 키 .....	42
임시 설정 .....	41
키 .....	41
품질 .....	44
확대 또는 축소 .....	45
분류 .....	44
브로드캐스팅 .....	15
그룹 설정 .....	36
취소 .....	16
브로드캐스팅 그룹 .....	36
<b>ㅅ</b>	
송신 잠금 .....	7
수동	
송신 .....	15
슬립 모드 .....	2
<b>ㅇ</b>	
안전 지침 .....	i
암호 설정 .....	7
원격 검색 .....	25
명령 .....	28
액세스 코드 .....	25, 26
팩스 수신 .....	26
유지보수, 일반 .....	49
부품 잔여 수명 점검 .....	50
인쇄	
리포트 .....	40
메모리로부터 팩스 .....	30
임시 복사 설정 .....	41
<b>ㅈ</b>	
전화 걸기	
그룹(브로드캐스팅) .....	15
사전지정번호 .....	6



전화 걸기 제한 .....	11
정전 .....	1
제품 정보	
부품 잔여 수명 점검 .....	50
페이지 수 .....	50
지연 일괄 전송 .....	18

## ㄷ

축소	
복사 .....	45
수신 팩스 .....	29
취소	
메모리 내 팩스 작업 .....	18
원격 팩스 옵션 .....	25
재다이얼 대기 작업 .....	18
진행 중인 브로드캐스팅 .....	16
팩스 저장 .....	23

## ㅋ

퀵 다이얼	
그룹 다이얼	
브로드캐스팅 그룹 설정 .....	36
브로드캐스팅 .....	15
그룹 이용 .....	15

## ㄷ

토너 설정 (계속 모드) .....	3
토너 절약 .....	2

## ㅍ

팩스 저장 .....	23
메모리로부터 인쇄 .....	30
설정 .....	23
해제 .....	25
팩스 전달	
원격 변경 .....	27, 28
팩스 코드	
변경 .....	25
원격 액세스 코드 .....	25

팩스, 독립형	
송신 .....	13
메모리로부터 취소 .....	18
메모리에서 (듀얼 액세스) .....	15
명암 .....	13
브로드캐스팅 .....	15
수동 .....	15
실시간 전송 .....	17
지연 일괄 .....	18
지연 팩스 .....	18
폴링 송신 .....	21
해상도 .....	14
해외 .....	17

수신	
계속 모드 .....	4
메모리 내 (팩스 저장) .....	23
용지에 맞게 축소 .....	29
원격지로부터 검색 .....	28
원격지로부터 수신 .....	26
팩스 수신 스탬프 .....	29
팩스 전달 .....	28
폴링 수신 .....	31
페이지 레이아웃 (N in 1) .....	46

팩스 전달	
번호 프로그래밍 .....	23
폴링	
폴링 송신 .....	21
폴링 수신 .....	31
표지 .....	19
다음 팩스만 해당 .....	19
모든 팩스의 경우 .....	20
사용자 정의 메모 .....	19
인쇄된 양식 .....	20

품질	
복사 .....	42, 44

## ㅎ

해상도	
설정 (다음 팩스의 경우) .....	14
팩스 (표준, 정밀, 초정밀, 사진) .....	14
해상도 키 .....	14
호출기 호출	

호출기 번호 프로그래밍 .....23

brother®

본 제품은 구매한 국가에서만 사용하도록 허가되었습니다. 현지 **Brother** 회사 또는 대리점은 해당 국가에서 구매한 제품만 지원합니다.