

# 사용자 설명서

**DCP-1600** 

**DCP-1601** 

**DCP-1610W** 

**DCP-1615NW** 

**DCP-1616NW** 

MFC-1900

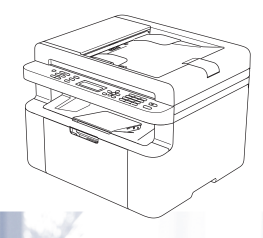
MFC-1901

MFC-1905

MFC-1910W

MFC-1911NW

MFC-1916NW



일부 <mark>국가에서</mark> 사용할 수 없는 모델도 있습니다.

### Brother 연락 번호

#### 중요

기술 지원을 받으려면 Brother 고객 서비스 또는 해당 지역의 Brother 대리점에 연락해야 합니다.

#### 제품 등록

Brother 보증 등록을 완료하십시오. 또는 새로 구입한 제품을 온라인으로 간편하게 등록하십시오.

### http://www.brother.com/registration

#### FAQ(자주 묻는 질문)

Brother 솔루션 센터는 모든 제품의 요구를 해결할 수 있는 원스톱 리소스입니다. 최신 드라이버, 소프트웨어 및 유틸리티를 다운로드하고 FAQ 및 문제 해결 요령 을 읽고 Brother 제품을 최대한 활용할 수 있는 방법을 확인할 수 있습니다.

#### http://support.brother.com

Brother 드라이버 업데이트는 여기에서 확인할 수 있습니다.

#### 고객 서비스

Brother 지점의 연락처를 보려면 <u>http://www.brother.com</u>을 방문하십시오.

#### 서비스 센터 위치

아시아 및 오세아니아 지역의 서비스 센터의 경우 해당 지역의 Brother 사무소에 연락하십시오. 아시아 및 오세아니아 지사의 주소 및 전화 번호는 http://www.brother.com에서 해당 국가를 선택하면 찾을 수 있습니다.

#### 인터넷 주소

Brother 글로벌 웹사이트: <a href="http://www.brother.com">http://www.brother.com</a>

FAQ(자주 묻는 질문), 제품 지원 및 기술 질문, 드라이버 업데이트 및 유틸리티: http://support.brother.com

©2014 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

# 사용자 가이드 및 가이드의 위치

| 설명서의 종류  | 설명서 내용  | 설명서 위치   |
|--|---|--|
| 제품 안전 가이드  | 이 설명서를 먼저 읽으십시오. 제품<br>을 설치하기 전에 안전 지침을 읽어<br>주십시오. 상표 및 법적 제한에 대해<br>서는 이 설명서를 참조하십시오.   | 인쇄물/제품 상자  |
| 빠른 설정 가이드  | 지침을 따라 제품을 설정하고 사용하는 운영 체제 및 연결 유형에 필요한<br>드라이버 및 소프트웨어를 설치하십<br>시오.  | 인쇄물/제품 상자  |
| 사용자 설명서  | 팩스(MFC 모델), 스캔 및 복사 기능에 대해 설명합니다. 문제 해결 요령<br>및 제품 사양을 참조하십시오.  | 인쇄물/제품 상자  |
| 소프트웨어 및 네<br>트워크 사용자 설<br>명서                                     | 본 가이드는 스캔, 인쇄, PC-FAX 및 Brother 제품을 컴퓨터에 연결하여 수행할 수 있는 기타 작업에 대한 지침을 제공합니다. Brother ControlCenter 유틸리티 사용, 네트워크 환경에서 제품 사용, 자주 사용되는 용어에 대한 유용한 정보도 찾을 수 있습니다. | (Windows <sup>®</sup> )<br>HTML 파일 / CD-ROM / 제<br>품 상자<br>(Macintosh)<br>HTML 파일 / Brother<br>솔루션 센터 <sup>1</sup> |
| Brother<br>iPrint&Scan 용 모<br>바일 인쇄/스캔 가<br>이드 (네트워크 모<br>델의 경우) | 본 가이드는 Wi-Fi <sup>®</sup> 네트워크에 연결<br>된 경우 모바일 장치에서 인쇄 및<br>Brother 제품에서 모바일 장치로 스<br>캐닝에 관한 유용한 정보를 제공합니<br>다.   | PDF 파일/Brother 솔루션<br>센터 <sup>1</sup>  |

<sup>1 &</sup>lt;u>http://support.brother.com</u>을 방문하십시오.

# 목차

| 1 | 일반 정보   | 1        |
|---|---|----------|
|   | 설명서 사용  | 1        |
|   | 본 설명서에 사용된 기호 및 표기법   |          |
|   | Brother Utilities 액세스(Windows®)                                   |          |
|   | 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서 액세스  |          |
|   | 설명서 보기  |          |
|   | 제어판 개요  |          |
|   | MFC 모델의 메뉴 및 기능   | 9        |
|   | 화면 프로그래밍  | 9        |
|   | 메뉴 테이블  |          |
|   | 0.초기 설정   | 11       |
|   | 1. 일반 설정  | 21       |
|   | 2. 팩스   | 27       |
|   | 3. 복사   |          |
|   | 4.프린터   | 51       |
|   | 5.인쇄 리포트  | 52       |
|   | 6.네트워크  |          |
|   | (MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우)                          |          |
|   | 7.제품 정보 <sup>1</sup>  |          |
|   | DCP 모델의 메뉴 및 기능   |          |
|   | 화면 프로그래밍  |          |
|   | 메뉴 테이블  |          |
|   | 1. 일반 설정  |          |
|   | 2. 복사   |          |
|   | 3. 프린터<br>4. 네트워크   | /6       |
|   | 4.네트워크<br>(DCP-1610W, DCP-1615NW 및 DCP-1616NW의 경우)                | 77       |
|   | (DCF-1010W, DCF-1019NW 및 DCF-1010NW의 영구)<br>5. 제품 정보 <sup>1</sup> |          |
|   | 텍스트 입력  |          |
|   | ¬ ᆸ¬<br>MFC 모델  |          |
|   | DCP 모델  | 92<br>93 |
|   | 친환경 기능  |          |
|   | 최대 절전 모드  |          |
|   | 최대 글은 ㅗㅡ<br>자동 전원 끔(DCP 모델의 경우)                                   |          |
|   | 토너 설정   |          |
|   | 토너 설정(계속 모드)  |          |
|   | 계속 모드에서 팩스 수신(MFC 모델만 해당)   |          |

| 2 | 용지 설정  | 97  |
|---|--|-----|
|   | 용지 설정  |     |
|   | 용지 유형  |     |
|   | 용지 크기  |     |
|   | 허용되는 용지  |     |
|   | 용지함의 용량  | 98  |
| 3 | 문서 넣기  | 99  |
|   | 문서를 넣는 방법  | 99  |
|   | 자동 문서 공급 장치(ADF) 사용(ADF 모델의 경우)                  | 99  |
|   | 스캐너 유리 사용  | 99  |
| 4 | 팩스 송신(MFC 모델)                                    | 101 |
|   | 팩스 송신 방법   | 101 |
|   | 송신 중인 팩스 취소                                      | 101 |
|   | 브로드캐스트   | 102 |
| 5 | 팩스 수신(MFC 모델)                                    | 103 |
|   | 수신 모드  | 103 |
|   | 수신 모드 선택   | 103 |
|   | 수신 모드 설정   | 104 |
|   | 벨울림 지연   | 104 |
|   | F/T 벨울림 시간(팩스/전화 모드에만 해당)                        | 104 |
|   | 팩스 감지  | 105 |
| 6 | 전화 걸기 및 번호 저장(MFC 모델)                            | 106 |
|   | 번호 저장  | 106 |
|   | 단축 다이얼 번호 저장                                     | 106 |
|   | 단축 다이얼 번호 변경 또는 삭제                               | 106 |
|   | 전화 거는 방법   | 107 |
|   | 수동 전화 걸기   |     |
|   | 단축 다이얼로 전화 걸기                                    |     |
|   | 검색   |     |
|   | 다시 걸기  | 108 |
|   | 호출자 ID (DCP-1600, DCP-1601, MFC-1900, MFC-1901 및 | 400 |
|   | MFC-1905의 경우)                                    | 109 |

| 7  | PC-FAX 사용(MFC 모델)                          | 110 |
|----|--|-----|
|    | PC-FAX 수신 (Windows® 전용)                    | 110 |
|    | PC-FAX 송신                                  |     |
|    | 파일을 PC-FAX로 송신                             |     |
| 8  | 전화 및 외부 장치(MFC 모델)                         | 114 |
|    | 음성 기능 (MFC-1905 및 MFC-1916NW)              | 114 |
|    | 전화 통화                                      |     |
|    | 대기   | 114 |
|    | 외부 TAD 연결 (MFC-1900, MFC-1901, MFC-1910W 및 |     |
|    | MFC-1911NW)                                | 114 |
|    | 연결   | 115 |
|    | 송신 메시지( <b>OGM)</b> 녹음                     |     |
|    | 다중 회선 연결 (PABX)                            |     |
|    | 외선 및 내선 전화                                 |     |
|    | 외선 또는 내선 전화 연결                             |     |
|    | 팩스/전화 모드에만 해당                              |     |
|    | Brother 제품이 아닌 무선 외부 송수화기 사용               | 110 |
| 9  | 복사하기                                       | 117 |
|    | 복사 방법                                      | 117 |
|    | 신분증(ID)복사                                  | 118 |
|    | 양면 ID 복사                                   |     |
|    | 단면 ID 복사                                   |     |
|    | 기타 복사                                      | 121 |
| 10 | 컴퓨터로 스캔하는 방법                               | 125 |
|    | ControlCenter4를 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캐닝       | 125 |
|    | 스캔 키를 사용하여 스캐닝                             | 128 |
|    | 스캔 키 설정                                    | 128 |
| A  | 문제 해결 및 기타 정보                              | 131 |
|    | 소모품  | 131 |
|    | 문제 확인                                      |     |
|    | 오류 및 유지보수 메시지                              |     |
|    | 제품 사용 시 문제가 발생한 경우                         |     |
|    | 전화 및 팩스 문제(MFC 모델)                         |     |
|    | 인쇄 품질 개선                                   |     |
|    | 문서 걸림(ADF 모델)                              | 145 |

|   | 용지 걸림   | 146 |
|---|---|-----|
|   | 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송(MFC 모델)                        | 148 |
|   | 다른 팩스 제품으로 팩스 전송                                  | 149 |
|   | PC로 팩스 전송   | 149 |
|   | 다른 팩스 제품으로 팩스 저널 리포트 전송                           | 150 |
|   | 제품 청소 및 확인  | 150 |
| В | 사양  | 151 |
|   | DCP-1600, DCP-1601, MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905 | 151 |
|   | 일반  |     |
|   | <br>문서 크기   |     |
|   | 인쇄 용지   | 154 |
|   | 팩스  | 155 |
|   | 복사  | 155 |
|   | 스캐너   | 156 |
|   | 프린터   | 156 |
|   | DCP-1610W, DCP-1615NW, DCP-1616NW, MFC-1910W,     |     |
|   | MFC-1911NW 및 MFC-1916NW                           | 157 |
|   | 일반  | 157 |
|   | 문서 크기   | 161 |
|   | 인쇄 용지   | 161 |
|   | 팩스  | 162 |
|   | 복사  | 162 |
|   | 스캐너   | 163 |
|   | 프린터   |     |
|   | 네트워크(LAN)   | 164 |
| С | 색인  | 165 |

# 일반 정보

### 설명서 사용

Brother 제품을 구입해 주셔서 감사합 니다! 본 설명서를 읽으면 제품을 이해 하는 데 도움이 됩니다.

### 본 설명서에 사용된 기호 및 표기 법

본 설명서 전체에서는 다음과 같은 기 호 및 표기 규칙이 사용되었습니다.

### ▲ 경고

경고는 사망 또는 심각한 부상을 초 래할 수 있는 잠재적인 위험이 있는 상황을 나타냅니다.

### 중요

중요는 재산상의 손실 또는 제품 기 능이 손실될 수 있는 잠재적인 위험 이 있는 상황을 나타냅니다.

# 참고

참고는 사용 환경, 설치 조건 또는 특 수한 사용 조건을 지정합니다.

○ 금지 아이콘은 수행해서는 안 되는 조작을 나타냅니다.

전기 위험 아이콘은 감전 사고 가능성에 대해 경고하는 아이 콘입니다.

고온 주의 아이콘은 뜨거워진 제품 부속을 만지지 않도록 경 고하는 아이콘입니다.

 $\triangle$ 

화재 위험 아이콘은 화재 가능 성에 대해 경고합니다.

굵게 굵게 표시된 내용은 제품

의 제어판 또는 컴퓨터 화 면의 키를 나타냅니다.

기울임꼴 기울임꼴은 중요한 점을

강조하거나 관련 항목을

나타냅니다.

[Courier Newl

Courier New 글꼴은 제품 의 LCD 화면에 표시되는 메시지를 나타냅니다.

제품에 표시된 모든 경고 및 지침을 따 르십시오.

### 참고

- 본 사용자 가이드의 그림은 대부분 MFC-1910W의 그림입니다.
- 본 사용자 가이드는 다음 모델 그룹 식별 이름을 사용합니다.
  - 네트워크 모델의 경우:

DCP-1610W, DCP-1615NW, DCP-1616NW. MFC-1910W. MFC-1911NW, MFC-1916NW

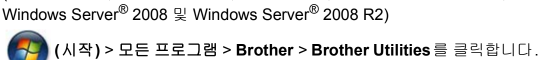
• ADF 모델의 경우:

DCP-1615NW, DCP-1616NW, MFC-1900, MFC-1901, MFC-1905, MFC-1910W, MFC-1911NW, MFC-1916NW

# Brother Utilities 액세스(Windows®)

Brother Utilities 는 사용자의 장치에 설치된 모든 Brother 응용 프로그램에 편리하게 액세스할 수 있는 응용 프로그램 시작 관리자입니다.

(Windows<sup>®</sup> XP, Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows Server<sup>®</sup> 2003,



(Windows<sup>®</sup> 8 및 Windows Server<sup>®</sup> 2012)

시작 화면이나 바탕 화면에서 (Brother Utilities)를 누르거나 클릭합니다.

(Windows<sup>®</sup> 8.1 및 Windows Server<sup>®</sup> 2012 R2)

마우스를 시작 화면 왼쪽 하단 모서리로 이동하고 
를 클릭합니다(터치 기반 장치를 사용하는 경우 시작 화면 하단에서 위로 스크롤하여 앱 화면으로 이동). 앱 화면이 나타나면 (Brother Utilities)를 누르거나 클릭합니다.

2 제품을 선택합니다.



3 사용하려는 기능을 선택합니다.

# 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서 액세스

본 사용자 가이드에는 프린터, 스캐너, PC-FAX <sup>1</sup> 및 네트워크 <sup>2</sup>의 고급 기능 사용 방법과 같은 제품에 관한 모든 정보가 포함되지는 않습니다. 이러한 기능에 대한 상세한 정보를 알아보려면 Windows<sup>®</sup> 사용자용 설치자 CD-ROM에 있는 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서를 읽으십시오.

Macintosh 사용자는 소프트웨어 및 네 트워크 사용자 설명서를 Brother 솔루션 센터 (http://support.brother.com)에서 다운 로드하여 읽을 수 있습니다.

- 1 MFC 모델
- 2 네트워크 모델

### 설명서 보기

# 설명서 보기(Windows<sup>®</sup>)

(Windows<sup>®</sup> 7/Windows Vista<sup>®</sup>/ Windows<sup>®</sup> XP)



(시작) > 모든 프로그램>

Brother > Brother Utilities 를 클릭한다음 드롭다운 목록을 클릭하고 모델이름을 선택합니다(선택되지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 지원를 클릭한다음 사용자 설명서를 클릭합니다.

### (Windows<sup>®</sup> 8)



### (Brother Utilities)를 클릭한

다음 드롭다운 목록을 클릭하고 모델 이름을 선택합니다(선택되지 않은 경 우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 **지원**를 클 릭한 다음 **사용자 설명서**를 클릭합니 다.

소프트웨어를 설치하지 않은 경우 다음 지침을 따라 설치자 CD-ROM에서 설명서를 찾을 수 있습니다.

1 컴퓨터를 켭니다. 설치자 CD-ROM을 CD-ROM 드라이브 에 넣습니다.

### 참고

**Brother** 화면이 나타나지 않으면 **컴퓨터(내 컴퓨터)**로 이동합니다. (Windows<sup>®</sup> 8: 작업 표시줄에서



(**파일 탐색기)** 아이콘을 클릭

한 다음 **컴퓨터(내 컴퓨터)**로 이동 합니다.

CD-ROM 아이콘을 두 번 클릭한 다음 start.exe를 두 번 클릭합니다.

2 모델명 화면이 나타나면 해당 모 델 이름을 클릭합니다. ③ 언어 화면이 나타나면 사용하는 언어를 클릭합니다. CD-ROM 최 상위 메뉴가 나타납니다.



- 4 사용자 설명서를 클릭합니다.
- 5 CD-ROM의 사용자 가이드를 클릭합니다. 국가 화면이 나타나면 해당 국가를 선택한 다음 읽으려 는 설명서를 클릭합니다.

### 네트워크 설정 지침을 찾는 방법 (네트워크 모델의 경우)

본 제품을 무선 네트워크에 연결할 수 있습니다.

기본 설정 지침은 ➤➤ 빠른 설정 가이 드.

무선 액세스 포인트 또는 라우터가 Wi-Fi Protected Setup 또는 AOSS™ 를 지원하는 경우 ➤➤ 빠른 설정 가이 ㄷ.

네트워크 설정에 대한 자세한 내용은 ▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.

# Brother CreativeCenter 액세스

Windows<sup>®</sup>를 사용 중인 경우, 바탕 화

면에서



(Brother CreativeCenter)

아이콘을 두 번 클릭하여 당사 무료 웹 사이트에 액세스합니다. 이 웹사이트 는 사진, 텍스트 및 창작물을 사용하여 비즈니스 및 가정용 사용자 지정 자료 를 쉽게 만들고 인쇄할 수 있도록 개발 되었습니다.

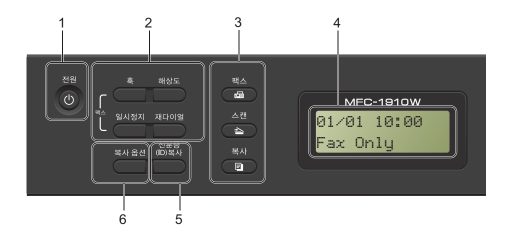
Mac 사용자는 다음 웹 주소에서 Brother CreativeCenter에 액세스할 수 있습니다:

http://www.brother.com/creativecenter.

### 제어판 개요

이 사용자 가이드의 제어판 그림은 MFC-1910W 및 DCP-1610W을 나타냅니다.

#### MFC 모델



#### 1 전원

🛈 을 눌러 제품을 켭니다. 제품을 끄

려면 🕕을 길게 누릅니다.

#### 2 훅 또는 훅/대기

팩스 기기가 응답하게 하려면 전화를 걸기 전에 이 키를 누른 다음 **시작**를 누 릅니다.

#### (MFC-1905 및 MFC-1916NW)

전화 통화를 대기로 할 수 있습니다.

#### 재다이얼

최근에 걸었던 번호 **20**개를 재다이얼할 수 있습니다.

#### 일시정지

단축 다이얼 번호를 프로그래밍하거나 수동으로 전화를 걸 때는 3.5초 일시 정 지를 삽입합니다.

#### 해상도

팩스를 보낼 때는 해상도를 설정합니 다.

#### 3 모드 키:

### 팩스

제품이 팩스 모드로 들어갑니다. 기본 모드는 팩스 모드입니다.

#### 스캔

제품이 스캔 모드로 들어갑니다.

### 목사

제품이 복사 모드로 들어갑니다.

#### 4 LCD

제품의 설정 및 사용에 도움이 되는 메 시지가 표시됩니다.

#### 5 신분증(ID)복사

ID 카드의 양면을 한 페이지에 원본 크 기로 복사할 수 있습니다.

#### 6 복사옵션

복사 시 임시 설정을 간편하고 빠르게 선택할 수 있습니다.



# 7 WiFi (MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW만 해당)

WiFi 버튼을 누르고 컴퓨터에서 무선 설치자를 시작합니다. 화면 지침에 따라 제품과 네트워크 간에 무선 연결을 설정합니다.

WiFi 조명이 켜지면 Brother 제품이 무선 액세스 포인트에 연결됩니다. WiFi 조명이 깜박이면 무선 연결이 끊기거나 제품이 무선 액세스 포인트에 연결 중입니다.

#### 8 메뉴키:

#### 삭제

입력한 데이터를 삭제하거나 현재 설 정을 취소할 수 있습니다.

#### 메뉴

메뉴에 액세스해서 제품의 설정을 프 로그래밍할 수 있습니다.

#### OK

설정을 저장하고 제품에서 LCD 메시 지를 확인할 수 있습니다.

#### 볼륨 키:

#### ◀ 또는 ▶

메뉴 선택을 앞뒤로 스크롤하려면 누 릅니다. 팩스 또는 대기 모드에서 볼륨 을 변경하려면 누릅니다.

#### ▲ 또는 ▼

메뉴 및 옵션을 스크롤하려면 누릅니다.

#### ᆛᅮᄉ록

단축 다이얼 번호에 직접 액세스할 수 있습니다.

#### 9 다이얼 패드

이 키를 사용하여 전화 및 팩스 번호로 전화를 걸고 제품에 정보를 입력할 때 는 키보드로 사용합니다.

#### (MFC-1905 및 MFC-1916NW)

# 키는 통화 도중 전화 걸기 모드를 펄스에서 톤으로 일시적으로 전환합니다.

#### 10 중지/나가기

작업을 중지하거나 메뉴를 종료합니다. 인쇄 작업을 취소하려면 이 키를 누릅 니다.

#### 11 시작

팩스 송신, 스캐닝 또는 복사를 시작할 수 있습니다.

#### DCP 모델



#### 1 LCD

제품의 설정 및 사용에 도움이 되는 메 시지가 표시됩니다.

#### 2 메뉴 키:

#### 메뉴

메뉴에 액세스해서 제품의 설정을 프 로그래밍할 수 있습니다.

#### 삭제

입력한 데이터를 삭제하거나 현재 설 정을 취소할 수 있습니다.

#### OK

설정을 저장하고 제품에서 LCD 메시 지를 확인할 수 있습니다.

#### ▼ 또는 ▲

메뉴 및 옵션을 스크롤하려면 누릅니 다.

#### 3 스캔

제품이 스캔 모드로 들어갑니다.

#### 4 전원

○○○ 을 눌러 제품을 켭니다. 제품을 끄려면 ○○○ 을 길게 누릅니다.

#### 5 중지/나가기

작업을 중지하거나 메뉴를 종료합니다. 인쇄 작업을 취소하려면 이 키를 누릅 니다.

#### 6 시작

복사 또는 스캐닝을 시작할 수 있습니다.

### 7 신분증 (ID) 복사/복사 옵션 (DCP-1610W, DCP-1615NW 및 DCP-1616NW)

ID 카드의 양면을 원본 크기로 한 페이지에 복사할 수 있습니다. 임시 복사 설정을 빠르고 쉽게 선택할 수 있습니다.

### 복사 옵션 (DCP-1600 및 DCP-1601)

복사 시 임시 설정을 간편하고 빠르게 선택할 수 있습니다.

#### 8 WiFi (DCP-1610W, DCP-1615NW 및 DCP-1616NW)

WiFi 버튼을 누르고 컴퓨터에서 무선 설치자를 시작합니다. 화면 지침에 따라 제품과 네트워크 간에 무선 연결을 설정합니다.

WiFi 조명이 켜지면 Brother 제품이 무선 액세스 포인트에 연결됩니다. WiFi 조명이 깜박이면 무선 연결이 끊기거나 제품이 무선 액세스 포인트에 연결 중입니다.

#### 신분증 (ID) 복사(DCP-1600 및 DCP-1601)

ID 카드의 양면을 원본 크기로 한 페이 지에 복사할 수 있습니다.

### MFC 모델의 메뉴 및 기능

### 화면 프로그래밍

본 제품은 사용하기 용이하도록 설계 되었습니다. LCD에는 메뉴 키를 사용 하는 화면 프로그래밍이 제공됩니다.

# 메뉴 모드에 액세스하는 방법 (예: MFC-1910W)

- 1 메뉴를 누릅니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
  - [Initial Setup (초기 설정)] 메뉴의 경우 **0** 을 누릅니다.
  - [General Setup(일반 설정)] 메뉴의 경우 **1**을 누릅니다.
  - [Fax(팩스)] 메뉴의경우**2**를 누릅니다.
  - [Copy(복사)] 메뉴의 경우 3 를 누릅니다.
  - [Printer(프린터)] 메뉴의 경우 **4**를 누릅니다.
  - [Print Reports (리포트 인쇄)] 메뉴의 경우 **5**을 누릅니다.
  - [Network(네트워크)] 메뉴 의 경우 **6**를 누릅니다.
  - [Machine Info.(제품 정보)] 메뉴의 경우 **7**를 누릅니다.

- [Service(서비스)] 메뉴의 경우 **9**를 누릅니다. <sup>1</sup>
- 1 이것은 LCD에 오류 메시지가 표시된 경우에만 표시됩니다.
- ▲ 또는 ▼를 눌러 각 메뉴 레벨을 스크롤할 수도 있습니다.
- 3 LCD에 원하는 옵션이 표시되면 OK를 누릅니다. 그러면 LCD에 다음 메뉴 레벨이 표시됩니다.
- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 다음 메뉴 선택을 스크롤한 다음 OK를 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 옵션을 표시한 다음 OK를 누릅니다. 옵션 설정이 완료되면 LCD에 [Accepted(승인됨)]가 표시됩니다.
- 6 중지/나가기를 눌러 메뉴 모드를 종료합니다.

### 메뉴 테이블

메뉴 테이블을 사용하면 숫자 키나 ▲, ▼ 및 **OK**를 눌러 제품의 설정을 변경할 수 있습니다.

메뉴를 누른 다음, LCD에 표시된 내용에 따라 숫자 키 또는 ▲ 및 ▼를 눌러 다른 메 뉴 옵션을 표시합니다. OK를 눌러 옵션을 선택합니다.

아래 예에서 복사 품질 설정이 [Auto(자동)] 에서 [Text(텍스트)] 로 변경됩니다.

#### **3.**Copy(복사)

| 레벨 2        | 레벨 3     | 설명 <b>1</b> | 옵션             |
|-------------|----------|-------------|----------------|
| (1) Quality | <u> </u> | 문서 유형에      | [Auto(자동)]*    |
| (품질)]       |          | 맞게 복        | [Text(텍스트)]    |
|             |          | 사 해상도를      | [Photo(사진)]    |
|             |          | 선택할         | [Receipt(영수증)] |
| (62)        |          | 사 해상도를      | [Photo(사진)]    |

- 1 메뉴를 누릅니다.
- 2 3을 눌러 [Copy(복사)]을 선택합니다.
- 3 **1**을 눌러 [Quality(품질)]를 선택합니다.
- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Text(텍스트)]를 표시합니다.
- 5 OK를 누릅니다.
- 6 중지/나가기를 누릅니다.

### 0.초기 설정

| [1.Receive Mode (수신 모드)] | 2 레벨 3     | 옵션 설명 2 페0   | 비이지 |
|--------------------------|------------|--|-----|
|                          |            | ( <b>팩스전용</b> )]* 다 본 제품이 모<br>두 팩스로 자동  | 103 |
| 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.  | ᅕᄀᆉᄱᆝᄂᄀᅺᄋᄱ | [Fax/Tel 제품이 회선을 제어하며 자동으로 모든 통화에 응답합니다.통화가 팩스가아니면 전화를 받을 수 있도록 전화벨이 울립니다.설정된 경우 LCD에 [Fax/Tel(팩스/전화)]가 표시됩니다. |     |

| 레벨 2                                   | 레벨 3      | 설명 1   | 옵션  | 설명 2  | 페이지 |
|--|-----------|--|---|---|-----|
| [1.Receive<br>Mode<br>(수신 모드)]<br>(계속) |           | 자신의 요구에<br>가장 적합한 수<br>신 모드를 선택<br>할 수 있습니다. | [External<br>TAD(외선 및<br>TAD)]<br>(MFC-1900,<br>MFC-1901) | 외부 자동 응답<br>기(TAD)가 자<br>동으로 모든 통<br>화에 응답합니<br>다.음성 메시지<br>는 외부 TAD에<br>저장됩니다.팩<br>스 메시지가 자<br>동으로 인쇄됩<br>니다.설정된 경<br>우 LCD에<br>[External<br>TAD(외선 및<br>TAD)]가 표시<br>됩니다. |     |
|  |           |  | [Manual<br>(수동)]  | 사람이 전화선<br>을 제어하므로<br>전화가 오면 직<br>접 응답해야 합<br>니다. 설정된 경<br>우 LCD 에<br>[Manual<br>(수동)]가 표<br>시됩니다.  |     |
| 공장 출고값에                                | ∥는 검은색 별표 | 포가 표시됩니다.                                    |   |   |     |

| 레벨 2                      | 레벨 3                            | 설명 1  | 옵션          | 설명 2  | 페이지 |
|---------------------------|---------------------------------|---|-------------|---|-----|
| [2.Date&Time<br>(날짜및 시간)] | [1.Date&Time<br>(날짜및 시간)]       | Station ID(스테<br>이션 ID)를 설정<br>하면 LCD 및 송<br>신하는 팩스의<br>머리글에 날짜<br>및 시간이 표시 | [Year(년):]  | 연도의 마지막<br>2자리 수를 입<br>력합니다.<br>(예: 2013년이<br>면 1, 3을 입력<br>합니다.)     |     |
|                           |                                 | 됩니다.  | [Month(월):] | 월의 2자리 수<br>를 입력합니다.<br>(예: 1월이면 0, 1<br>을 입력합니다.)                    |     |
|                           |                                 |   | [Day(일):]   | 날짜의 2자리<br>수를 입력합니<br>다.<br>(예:1일이면 0, 1<br>을 입력합니다.)                 |     |
|                           |                                 |   | [Time(시간):] | 시간을 24시간<br>형식으로 입력<br>합니다.<br>(예: 15:25이면<br>1, 5, 2, 5를 입<br>력합니다.) |     |
|                           | [2.Daylight<br>Save<br>(일광 절약)] | 제품을 일광 절<br>약 시간으로 변<br>경하도록 설정   | [On(켬)]     | 시간을 1시간<br>앞으로 재설정<br>합니다.  |     |
|                           |                                 | 합니다.  | [Off(召)]    | 시간을 1시간<br>뒤로 재설정합<br>니다.   |     |
| 공장 출고값에                   | ll는 검은색 별표                      | 포가 표시됩니다.   |             |   |     |

| 레벨 2                         | 레벨 3     | 설명 1   | 옵션          | 설명 2  | 페이지 |
|------------------------------|----------|--|-------------|---|-----|
| [3.Station — ID(스테이션 ID)]    | _        | 팩스를 보내는<br>각 페이지에 사<br>용자 이름 및 팩<br>스 번호가 표시<br>되도록 설정합<br>니다. | [Fax(팩스):]  | 팩스 번호(최대<br>20자리)를 입<br>력합니다.   |     |
|                              | 되도록 설정합  |  | [Tel(전화):]  | 전화 번호(최대<br>20자리)를 입<br>력합니다. 전화<br>번호와 팩스 번<br>호가 동일한 경<br>우 동일한 번호<br>를 다시 입력합<br>니다. |     |
|                              |          |  | [Name(이름):] | 이름(최대 20<br>자)을 입력합니<br>다.  | 92  |
| [4.Tone/<br>Pulse<br>(톤/펄스)] | _        | 전화 걸기 모드<br>를 선택합니다.   | [Tone(톤)]*  | 본 제품에는 톤<br>전화 걸기 서비<br>스가 설정되어<br>있습니다.  |     |
|                              |          |  | [Pulse(펄스)] | 펄스 전화 걸기<br>서비스(회전식)<br>가 있는 경우 전<br>화 걸기 모드를<br>변경해야 합니<br>다.                          |     |
| 공장 출고값에                      | 는 검은색 별표 | 표가 표시됩니다.  |             |   |     |

| 레벨 2                                | 레벨 3          | 설명 1   | 옵션                         | 설명 2   | 페이지 |
|-------------------------------------|---------------|--|----------------------------|--|-----|
| [5.Dial<br>Tone<br>(다이얼 톤)]         | _             | 발신음 감지 일<br>시 정지 시간을<br>줄일 수 있습니<br>다.                 | [Detection<br>(대상)]        | 제품이 다이얼<br>톤을 감지하자<br>마자 전화를 겁<br>니다.  |     |
|                                     |               |  | [No Detection<br>(대상 없음)]* | 자동으로 팩스<br>를 보내면 기본<br>적으로 제품이<br>해당 번호로 전<br>화 걸기를 시작<br>하기 전에 정해<br>진 시간 동안 대<br>기합니다.   |     |
| [6.Dial<br>Prefix<br>(다이얼 접<br>두어)] |               | 전화를 걸 때마<br>다 팩스 번호 앞<br>에 항상 붙는 접<br>두 번호를 설정<br>합니다. |                            | 다이얼 패드에<br>서 접두 번호<br>(최대 5자리)<br>를 입력한 다음<br><b>OK</b> 를 누릅니다.  |     |
|                                     |               |  |                            | 접두 번호설정<br>을 사용하면 매<br>번 팩스 번호 미<br>리 지정된 먼 먼 비호<br>가 자동으로 예를<br>당하고 다. 예를<br>들어, 전화기에<br>서 외부로 들이 면<br>함을 사용하면<br>팩스를 가 자<br>등을 사용하면<br>팩스트 9가 자<br>동이로<br>내마다 9가 자<br>동이다. |     |
| 공장 출고값에                             | <br> 는 검은색 별표 | 표가 표시됩니다.  |                            | <u> </u>   |     |

| 레벨 2                    | 레벨 3                    | 설명 1                  | 옵션                 | 설명 2                        | 페이지 |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|-----|
| [7.Reset<br>(재설정)]      | [1.Address<br>& Fax(주소및 | 저장된 전화 번<br>호 및 팩스 설정 | [1.Reset<br>(재설정)] |                             |     |
| <u>백</u>                | 팩스)]                    | 을 모두 복원합<br>니다.       | [2.Exit<br>(끝내기)]  | 복원을 취소하고 메뉴를 종료합니다.         |     |
|                         | [2.All<br>Settings      | 모든 제품 설정<br>을 출하 시 기본 | [1.Reset<br>(재설정)] |                             |     |
|                         | (전체 설정)]<br>            | 설정으로 복원<br>합니다.       | [2.Exit<br>(끝내기)]  | 복원을 취소하<br>고 메뉴를 종료<br>합니다. |     |
| 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다. |                         |                       |                    |                             |     |

# 0.Initial Setup (초기 설정) (MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우)

| 레벨 2                      | 레벨 3                            | 설명 1  | 옵션          | 설명 2  | 페이지 |
|---------------------------|---------------------------------|---|-------------|---|-----|
| [1.Date&Time<br>(날짜및 시간)] | _                               | Station ID(스테<br>이션 ID)를 설정<br>하면 LCD 및 송<br>신하는 팩스의<br>머리글에 날짜 | [Year(년):]  | 연도의 마지막 2<br>자리 수를 입력<br>합니다. (예:<br>2013년이면 1, 3<br>을 입력합니다.)        |     |
|                           |                                 | 및 시간이 표시<br>됩니다.  | [Month(월):] | 월의 2자리 수를<br>입력합니다. (예:<br>1월이면 0, 1을<br>입력합니다.)                      |     |
|                           |                                 |   | [Day(일):]   | 날짜의 2자리 수<br>를 입력합니다.<br>(예: 1일이면 0, 1<br>을 입력합니다.)                   |     |
|                           |                                 |   | [Time(시간):] | 시간을 24시간<br>형식으로 입력<br>합니다.<br>(예: 15:25이면<br>1, 5, 2, 5를 입<br>력합니다.) |     |
|                           | [2.Daylight<br>Save<br>(일광 절약)] | 약 시간으로 변<br>경하도록 설정   | [On(켬)]     | 시간을 <b>1</b> 시간<br>앞으로 재설정<br>합니다.                                    |     |
|                           |                                 |   | [Off(召)]    | 시간을 <b>1</b> 시간<br>뒤로 재설정합<br>니다.                                     |     |
|                           | [3.Time<br>Zone(시간대)]           | 거주 국가의 시<br>간대를 설정합<br>니다.                                      | [UTCXXX:XX] |   |     |
| 공장 출고값이                   | <br>  는 검은색 별표                  | 표가 표시됩니다.   |             |   |     |

# 0.Initial Setup (초기 설정) (MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우) (계속)

| 레벨 2                          | 레벨 3      | 설명 1   | 옵션                                | 설명 2  | 페이지 |
|-------------------------------|-----------|--|-----------------------------------|---|-----|
| [2.Station<br>ID(스테이션<br>ID)] |           | 팩스를 보내는<br>각 페이지에 사<br>용자 이름 및 팩<br>스 번호가 표시<br>되도록 설정합<br>니다. | [Fax(팩스):]                        | 팩스 번호(최대<br>20자리)를 입<br>력합니다.<br>전화 번호(최대<br>20자리)를 입<br>력합니다. 전화<br>번호와 팩스 번<br>호가 동일한 경<br>우 동일한 번호<br>를 다시 입력합 |     |
|                               |           | [Name(이름):]  | 니다.<br>이름(최대 20<br>자)을 입력합니<br>다. | 92  |     |
| [3.Tone/<br>Pulse<br>(돈/펄스)]  | _         | 전화 걸기 모드<br>를 선택합니다.   | [Tone (톤)] *                      | 본 제품에는 톤<br>전화 걸기 서비<br>스가 설정되어<br>있습니다.  |     |
|                               |           |  | [Pulse(펄스)]                       | 펄스 전화 걸기<br>서비스(회전식)<br>가 있는 경우 전<br>화 걸기 모드를<br>변경해야 합니<br>다.  |     |
| 공장 출고값에                       | ∥는 검은색 별표 | 포가 표시됩니다.  |                                   |   |     |

### 0.Initial Setup (초기 설정) (MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우) (계속)

| [4.Dial Tone (CHOIN E)]   | 4.Dial Tone — 발신음 감지 일 [Detection 제품이 다이얼   |  |
|---|---|--|
| [5.Dial Prefix (CIO)일 접두에)] * 를 보내면 기본 적으로 제품이 해당 번호로 전화 걸기를 시작하기 전에 정해 진 시간 동안 대 기합니다.  [5.Dial Prefix (CIO)일 접두에)]   전화를 걸 때마 다 팩스 번호 앞에 항상 붙는 접두 번호를 설정합니다.  전하를 보려 전 등이K를 누릅니다. 전두 번호 설정을 사용하면 매번 팩스 번호를 누르기 전에 미리지정된 번호가 자동으로 눌러집니다.예를들어, 전화기에서 외부로 전화할 때 우로 전화할 때 우를 놀러야할 경우이 설정을 사용하면 팩스를 송신할때마다 9가 자동으로 눌러집 | 다이얼 톤)]     시 정지 시간을 (대상)]     톤을 감지하자 마자 전화를 겁   |  |
| (다이얼 접두에)]  다 팩스 번호 앞에 항상 붙는 접두 번호를 설정합니다.  전두 번호를 설정을 사용하면 매번 팩스 번호를 누르기 전에 미리 지정된 번호가 자동으로 눌러집니다. 예를들어, 전화기에서 외부로 전화할 때 9를 눌러야할 경우 이 설정을 사용하면 팩스를 송신할때마다 9가 자동으로 눌러집  | (대상 없음)]* 를 보내면 기본<br>적으로 제품이<br>해당 번호로 전<br>화 걸기를 시작<br>하기 전에 정해<br>진 시간 동안 대  |  |
|   | 대에얼 접두에)]  다 팩스 번호 앞에 항상 붙는 접두 번호를 설정합니다.  다 번호를 설정합니다.  접두 번호 설정을 사용하면 매번 팩스 번호를 누르기 전에 미리 지정된 번호가 자동으로 눌러집니다.예를들어, 전화기에서 외부로 전화할 때 9를 눌러야할 경우이 설정을 사용하면 팩스를 송신할때마다 9가 자동으로 눌러집니다. |  |

### 0.Initial Setup (초기 설정) (MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우) (계속)

| 레벨 2               | 레벨 3                                    | 설명 1   | 옵션                  | 설명 2                | 페이지 |
|--------------------|---|--|---------------------|---------------------|-----|
| [6.Reset<br>(재설정)] | [1.Machine<br>Reset(기기                  | 모든 기능 설정<br>을 출하 시 기본                        | [1.Reset<br>(재설정)]  |                     |     |
|                    | 재설정)]                                   | 설정으로 복원<br>합니다.                              | [2.Exit<br>(끝내기)]   | 복원을 취소하고 메뉴를 종료합니다. |     |
|                    | [2.Network<br>(네트워크)]                   | 모든 네트워크<br>설정을 출하 시                          | [1.Reset<br>(재설정)]  |                     |     |
|                    |   | 기본 설정으로<br>복원합니다.                            | [2.Exit<br>(끝내기)]   | 복원을 취소하고 메뉴를 종료합니다. |     |
| & Fa               | W Fax(주소및<br>팩스)]<br>[4.All<br>Settings | 저장된 전화 번호 및 팩스 설정을 모두 복원합니다. 모든 제품 설정을 출하시기본 | [1.Reset<br>(재설정)]  |                     |     |
|                    |   |  | [2.Exit<br>(끝내기)]   | 복원을 취소하고 메뉴를 종료합니다. |     |
|                    |   |  | [1.Reset<br>(재설정)]  |                     |     |
| (전체 설정)]           | 설정으로 복원<br>합니다.                         | [2.Exit<br>(끝내기)]                            | 복원을 취소하<br>고 메뉴를 종료 |                     |     |
|                    |   | 모든 설정은 공<br>장 초기화 미만<br>의 시간이 소요<br>됩니다.     |                     | 합니다.                |     |
| 공장 출고값에            | 는 검은색 별 B                               | 표가 표시됩니다.                                    |                     |                     |     |

### **1.**일반 설정

# 1.General Setup(일반 설정) (MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우)

| 레벨 2                | 레벨 3                    | 설명 1                             | 옵션                            | 설명 2                                 | 페이지 |  |  |
|---------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----|--|--|
| [1.Mode<br>Timer(모드 | _                       | 제품에서 복사<br>또는 스캔 작업              | [0 Sec(초)]                    | 즉시 팩스 모드<br>로 돌아갑니다.                 |     |  |  |
| 타이머)]               | )]                      | 을 한 다음 팩스<br>모드로 돌아가<br>는 시간을 설정 | [30 Secs(초)]<br>[1 Min(분)]    | 선택한 시간이 경과한 후에 팩                     |     |  |  |
|                     |                         | 할 수 있습니다.                        | [2 Mins(분)]*                  | 스 모드로 돌아<br>갑니다.                     |     |  |  |
|                     |                         |                                  | [5 Mins(분)]                   |                                      |     |  |  |
|                     |                         |                                  | [Off(沿)]                      | 제품에서 마지<br>막으로 사용한<br>모드가 유지됩<br>니다. |     |  |  |
| [2.Paper            | [1.Paper                |                                  | [Plain(일반)]*                  |                                      | 97  |  |  |
| (용지)]               | 지)] Type(용지<br>유형)]     |                                  | [Recycled<br>Paper(재생<br>용지)] |                                      |     |  |  |
|                     | [2.Paper                | 용지함에서 용                          | [A4]*                         |                                      | 97  |  |  |
|                     | Size(용지<br>크기)]         | 지 크기를 설정<br>합니다.                 | [Letter]                      |                                      |     |  |  |
|                     | _ ','                   |                                  | [Legal]                       |                                      |     |  |  |
|                     |                         |                                  | [Folio]                       |                                      |     |  |  |
|                     |                         |                                  | [A5]                          |                                      |     |  |  |
|                     |                         |                                  | [A5 L]                        |                                      |     |  |  |
|                     |                         |                                  | [B5]                          |                                      |     |  |  |
|                     |                         |                                  | [Executive]                   |                                      |     |  |  |
| 공장 출고값아             | 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다. |                                  |                               |                                      |     |  |  |

# 1.General Setup(일반 설정) (MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우) (계속)

| 레벨 2                    | 레벨 3                        | 설명 1                                   | 옵션         | 설명 2   | 페이지 |  |
|-------------------------|-----------------------------|--|------------|--|-----|--|
| [3.Volume               | [1.Ring                     | 벨소리 볼륨을                                | [Low(낮음)]  |  |     |  |
| (볼륨)]                   | (벨소리)]                      | 조절합니다.                                 | [Med(중간)]* |  |     |  |
|                         |                             |  | [High(높음)] |  |     |  |
|                         |                             |  | [Off(岩)]   |  |     |  |
|                         | [2.Beeper                   | 비프음이 켜져                                | [Low(낮음)]  |  |     |  |
|                         | (신호음)]                      | 있으면 실수로<br>키를 누르거나                     | [Med(중간)]* |  |     |  |
|                         |                             | 팩스를 송수신                                | [High(높음)] |  |     |  |
|                         |                             | 한 후에 제품에<br>서 비프음이 들                   | [Off(岩)]   |  |     |  |
|                         |                             | 립니다.                                   |            |  |     |  |
|                         | [3.Speaker                  | 스피커 볼륨을                                | [Low(낮음)]  |  |     |  |
|                         | (스피커)]                      | 조절합니다.                                 | [Med(중간)]* |  |     |  |
|                         |                             |  | [High(높음)] |  |     |  |
|                         |                             |  | [Off(끔)]   |  |     |  |
| [4.Ecology<br>(친환경)]    | [1.Toner<br>Save(토너<br>절약)] | 이 기능을 사용<br>하면 토너를 절<br>약할 수 있습니<br>다. | [On(켬)]    | 토너 카트리지<br>의 페이지 산출<br>량을 늘립니다.<br>[Toner<br>Save(토너절<br>약)]를<br>[On(켬)]으<br>로 설정하면 연<br>하게 인쇄됩니<br>다. |     |  |
| 공장 출고값에                 | <u>.</u><br>∥는 검은색 별∄       | <u>.</u><br>포가 표시됩니다.                  | <u> </u>   |  |     |  |
| 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다. |                             |  |            |  |     |  |

# 1.General Setup(일반 설정) (MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우) (계속)

| 레벨 2                           | 레벨 3 | 설명 1   | 옵션                 | 설명 2  | 페이지 |  |
|--------------------------------|------|--|--------------------|---|-----|--|
| [5.LCD<br>Contrast             | _    | LCD의 대비를<br>조정합니다.   | [-000 <b>1</b> +]  | LCD를 어둡게<br>하려면 ▶를 누  |     |  |
| (LCD 대비)]                      |      |  | [-00=0+]*          | 르고, LCD 를<br>밝게 하려면 <b>◀</b>  |     |  |
|                                |      |  | [-□■□□□+]          | 를 누릅니다.   |     |  |
|                                |      |  | [-■□□□+]           |   |     |  |
| [6.Scan                        | _    | 스캔 영역을 문   | [A4]*              |   |     |  |
| Size(스캔<br>크기)]                |      | 서 크기로 조절<br>합니다.   | [Letter]           |   |     |  |
| [7.Replace<br>Toner(토너<br>교체)] |      | LCD에<br>[Replace<br>Toner(토너<br>교체)]가 표시<br>된 후에 인쇄를<br>계속하거나 중<br>지하도록 제품<br>을 설정합니다. | [Continue<br>(계속)] | 제품이 인쇄를<br>계속합니다.<br>LCD에 [Toner<br>Ended(토너없음)]<br>가 표시된 후에<br>토너 카트리지<br>를 새것으로 교<br>체하십시오. | 95  |  |
|                                |      |  | [Stop(중지)]*        | 제품이 인쇄를<br>중지합니다. 토<br>너 카트리지를<br>새것으로 교체<br>하십시오.  |     |  |
| 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.        |      |  |                    |   |     |  |

# 1.General Setup(일반 설정) (MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우)

| 레벨 2                | 레벨 3            | 설명 1                 | 옵션                            | 설명 2                                 | 페이지 |
|---------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----|
| [1.Default          | _               | 기본 모드를 선             | [Fax(팩스)]*                    |                                      |     |
| Mode(기본값)]          |                 | 택합니다.                | [Copy(복사)]                    |                                      |     |
|                     |                 |                      | [Scan(스캔)]                    |                                      |     |
| [2.Mode<br>Timer(모드 | _               | 마지막 작업 후<br>에 제품이 기본 | [0 Sec(초)]                    | 즉시 기본 모드<br>로 돌아갑니다.                 |     |
| 타이머)]               |                 | 모드로 복귀하<br>는 데 걸리는 시 | [30 Secs(초)]                  | 선택한 시간이                              |     |
|                     |                 | 간을 설정할 수             | [1 Min(분)]                    | 경과한 후에 기<br>본 모드로 돌아                 |     |
|                     |                 | 있습니다.                | [2 Mins(분)]*                  | 근 모드도 들어<br>  갑니다.                   |     |
|                     |                 |                      | [5 Mins(분)]                   |                                      |     |
|                     |                 |                      | [Off(召)]                      | 제품에서 마지<br>막으로 사용한<br>모드가 유지됩<br>니다. |     |
| [3.Paper            | [1.Paper        |                      | [Plain(일반)]*                  |                                      | 97  |
| (용지)]               | Type(용지<br>유형)] |                      | [Recycled<br>Paper(재생<br>용지)] |                                      |     |
|                     | [2.Paper        | 용지함에서 용              | [A4]*                         |                                      | 97  |
|                     | Size(용지<br>크기)] | 지 크기를 설정<br>합니다.     | [Letter]                      |                                      |     |
|                     |                 | <b>Б</b> ЧЧ.         | [Legal]                       |                                      |     |
|                     |                 |                      | [Folio]                       |                                      |     |
|                     |                 |                      | [A5]                          |                                      |     |
|                     |                 |                      | [A5 L]                        |                                      |     |
|                     |                 |                      | [B5]                          |                                      |     |
|                     |                 |                      | [Executive]                   |                                      |     |
| 공장 출고값에             | 는 검은색 별표        | 표가 표시됩니다.            |                               |                                      |     |

# 1.General Setup(일반 설정) (MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우) (계속)

| 레벨 2                            | 레벨 3                        | 설명 1                                   | 옵션                                 | 설명 2  | 페이지 |
|---------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|---|-----|
| [4.Volume<br>(볼륨)]              | [1.Ring<br>(벨소리)]           | 벨소리 볼륨을<br>조절합니다.                      | [Low(낮음)]<br>[Med(중간)]*            |   |     |
|                                 |                             |  | [High(높음)]                         |   |     |
|                                 |                             |  | [Off(끔)]                           |   |     |
|                                 | [2.Beeper                   | 비프음이 켜져                                | [Low(낮음)]                          |   |     |
|                                 | (신호음)]                      | 있으면 실수로<br>키를 누르거나                     | [Med(중간)]*                         |   |     |
|                                 |                             | 팩스를 송수신                                | [High(높음)]                         |   |     |
|                                 |                             | 한 후에 제품에<br>서 비프음이 들<br>립니다.           | [Off(끔)]                           |   |     |
|                                 | [3.Speaker                  | 스피커 볼륨을                                | [Low(낮음)]                          |   |     |
|                                 | (스피커)]                      | 조절합니다.                                 | [Med(중간)]*                         |   |     |
|                                 |                             |  | [High(높음)]                         |   |     |
|                                 |                             |  | [Off(岩)]                           |   |     |
| [5.Ecology<br>(친환경)]            | [1.Toner<br>Save(토너<br>절약)] | 이 기능을 사용<br>하면 토너를 절<br>약할 수 있습니<br>다. | [On(켬)]                            | 토너 카트리지<br>의 페이지 산출<br>량을 늘립니다.<br>[Toner Save<br>(토너절약)]를<br>[On(켬)]으<br>로 설정하면 연<br>하게 인쇄됩니<br>다. |     |
|                                 |                             |  | [Off(끔)]*                          |   |     |
| [6.LCD<br>Contrast<br>(LCD 대비)] | _                           | LCD의 대비를<br>조정합니다.                     | [+++++++++++++++++++++++++++++++++ | LCD를 어둡게<br>하려면 ▶를 누<br>르고, LCD를<br>밝게 하려면 ◀<br>를 누릅니다.   |     |
| 공장 출고값에                         | 는 검은색 별표                    | 표가 표시됩니다.                              |                                    |   |     |

### 1.General Setup(일반 설정) (MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우) (계속)

| [7.Scan Size (스캔 크기)]       -       스캔 영역을 문서 기로 조절 합니다.       [Letter]       -       [Letter]       95         [8.Replace Toner(토너교체)]       -       [Replace Toner(토너교체)] 가 표시된 후에 인쇄를 계속합니다. LCD에 [Toner Ended (토너없음)] 가 표시된 후에 모니크 후에 토니카트리지를 생것으로 교체하십시오.       [Stop(중지)]*       제품이 인쇄를 중지합니다. 토 | 레벨 2     | 레벨 3 | 설명 1   | 옵션          | 설명 2   | 페이지 |
|---|----------|------|--|-------------|--|-----|
| Toner(토너 교체)]  [Replace Toner(토너 교체)] 가 표시 된 후에 인쇄를 계속하거나 중 지하도록 제품 을 설정합니다. [Stop(중지)]* 제품이 인쇄를 중지합니다.토  | Size(스캔  | 1    | 서 크기로 조절   |             |  |     |
| 중지합니다. 토  | Toner(토너 |      | [Replace<br>Toner (토너<br>교체)] 가 표시<br>된 후에 인쇄를<br>계속하거나 중<br>지하도록 제품 | =           | 계속합니다.<br>LCD에<br>[Toner Ended<br>(토너없음)]가<br>표시된 후에 토<br>너 카트리지를<br>새것으로 교체 | 95  |
| 너 카트리지를<br>새것으로 교체<br>하십시오.   |          |      |  | [Stop(중지)]* | 중지합니다. 토<br>너 카트리지를<br>새것으로 교체   |     |

| 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.

# 2. 팩스

# 2.Fax(팩스) (MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우)

| 레벨 2   | 레벨 3                                     | 설명 1  | 옵션  | 설명 2   | 페이지 |
|--|--|---|---|--|-----|
| [1.Setup<br>Receive(수신<br>설정)]<br>(팩스 모드<br>에만 해당) | [1.Ring<br>Delay(벨소리<br>지연)]             | 벨울림 지연 설<br>정은 팩스 전용<br>및 팩스/전화<br>모드에서 제품<br>이 응답하기 전<br>까지의 벨울림<br>횟수를 설정합<br>니다. | [(00 - 10)]<br>[02]*  | 제품과 동일한<br>회선에 내선 또<br>는 외선 전화가<br>있을 경우 벨울<br>림 횟수를 최대<br>로 선택합니다.  | 104 |
|  | [2.F/T<br>Ring Time<br>(F/T 벨울<br>림 시간)] | 팩스/전화 모드<br>에서 빠른 이중<br>벨울림 시간을<br>설정합니다.   | [20 Secs(초)]<br>[30 Secs(초)]*<br>[40 Secs(초)]<br>[70 Secs(초)] | 전화가 팩스일<br>경우 제품이 전화를 수신하지<br>만,음성 전화일<br>경우 제품은<br>F/T 벨울림(빠른이중벨울림(빠른이중벨울림(빠른이중벨울림(바른이장 벨울림 사건 설정에서설정한 시간 설정에서설정한 시간를 내다는 F/T 벨울림 소리를 발대하는 모리가 들리면 유명하는 있습니다. | 104 |
| 공장 출고값이  | ∥는 검은색 별표                                | 표가 표시됩니다.   |   |  |     |

# 2.Fax(팩스) (MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우) (계속)

| 레벨 2   | 레벨 3                         | 설명 <b>1</b>  | 옵션                   | 설명 2   | 페이지 |
|--|------------------------------|--|----------------------|--|-----|
| [1.Setup<br>Receive(수신<br>설정)]<br>(팩스 모드<br>에만 해당)<br>(계속) | [3.Fax<br>Detect<br>(팩스 감지)] | 시작를 누르지<br>않고 팩스 메시<br>지를 수신합니<br>다. 팩스 감지가<br>[On(켬)] 인<br>경우 시작를 누<br>르지 않고 팩스<br>메시지를 수신<br>할 수 있습니다. | [On(켬)]*             | 사용자가 전화<br>를 받아도 제품<br>이 자동으로 팩<br>스를 수신할 수<br>있습니다.   | 105 |
|  |                              |  | [Semi]<br>(MFC-1905) | 사용자가 제품<br>의 송수화기를<br>사용하여 팩스<br>전화에 응답하<br>면 제품은 자동<br>으로 팩스 전화<br>를 받기만 합니<br>다.   |     |
|  |                              |  | [Off(召)]             | 제품 근처에 있<br>는 사람이 외선<br>전화<br>(MFC-1900 및<br>MFC-1901) 또<br>는 제품<br>(MFC-1905)의<br>송수화기를 들<br>어 팩스 호출에<br>응답하는 경우<br>시작를 누릅니<br>다. |     |
| 공장 출고값에  | 는 검은색 별표                     | 표가 표시됩니다.  |                      |  |     |

# 2.Fax(팩스) (MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우) (계속)

| 레벨 2   | 레벨 3                              | 설명 1  | 옵션        | 설명 2   | 페이지 |
|--|-----------------------------------|---|-----------|--|-----|
| [1.Setup<br>Receive(수신<br>설정)]<br>(팩스 모드<br>에만 해당)<br>(계속) | [4.Auto<br>Reduction<br>(자동 축소)]  | 제품이 팩스의<br>페이지 크기 및<br>용지 크기 설정<br>을 사용하여 축<br>소 비율을 계산<br>합니다(메뉴,<br>1, 2, 2).   | [On(켬)]*  | [On(켬)]을<br>선택하면 본 제<br>품은 수신 팩스<br>의 각 페이지를<br>A4, Letter,<br>Legal 또는<br>Folio 용지 크기<br>의 한 페이지에<br>맞춰 자동으로<br>축소합니다.                                  |     |
|  |                                   |   | [Off(岩)]  |  |     |
|  | [5.Memory<br>Receive<br>(메모리 수신)] | 용지가 부족하면 자동으로 수신 팩스를 메모리에 저장합니다. 본 제품은 메모리가 충분할경우 현재 팩스를 수신하고 남은 페이지는 메모리에 저장합니다. | [On (켬)]* | 추가 수신 팩스<br>도 메모리가 찰<br>때까지 메모리<br>에 저장됩니다.<br>메모리가 차면<br>제품이 전화에<br>대한 응답을 자<br>동으로 중지합<br>니다. 팩스를 인<br>쇄하려면 용지<br>함에 새 용지를<br>넣고 <b>시작</b> 를 누<br>릅니다. |     |
| 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.                                    |                                   |   |           |  |     |

| 레벨 2   | 레벨 3  | 설명 1  | 옵션              | 설명 2  | 페이지 |
|--|---|---|-----------------|---|-----|
| [1.Setup<br>Receive(수신<br>설정)]<br>(팩스 모드<br>에만 해당)<br>(계속) | [5.Memory<br>Receive<br>(메모리 수<br>신)]<br>(계속) | 제품이 팩스의<br>페이지 크기 및<br>용지 크기 설정<br>을 사용하여 축<br>소 비율을 계산<br>합니다(메뉴,<br>1, 2, 2). | [Off(召)]        | 추가로 수신한<br>팩스는 메모리<br>에 저장되지 않<br>습니다. 그러면<br>새 용지를 때까<br>지 제품이 자동<br>으로 전화 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 |     |
|  | [6.Print<br>Density(인쇄<br>밀도)]                | 페이지가 밝거<br>나 어둡게 인쇄<br>되도록 인쇄 농<br>도 설정을 조정<br>할 수 있습니다.                        | [+]  [+]*  [+]* | ▶를 누르면 더<br>어둡게 인쇄되<br>고 ◀를 누르면<br>더 밝게 인쇄됩<br>니다.  |     |
| 공상 줄고값에  | Ⅱ는 검은색 별표                                     | 포가 표시됩니다.   |                 |   |     |

| 레벨 2                        | 레벨 3                                  | 설명 1  | 옵션                  | 설명 2  | 페이지 |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|---------------------|---|-----|
| [2.Setup<br>Send(송신<br>설정)] |                                       | 송신하는 팩스의 밝기 또는 어둡기를 변경합니다.  | [Auto(자동)]*         | [Auto(자동)]<br>는 최적의 결과<br>를 나타냅니다.<br>그러면 문서에<br>맞게 자동으로<br>적합한 대비를<br>선택합니다. |     |
|                             |                                       |   | [Light<br>(밝게)]     | 문서가 너무 밝<br>으면 [Light<br>(밝게)] 를 선<br>택합니다.                                   |     |
|                             |                                       |   | [Dark(어둡게)]         | 문서가 너무 어<br>두우면 [Dark<br>(어둡게)] 를<br>선택합니다.                                   |     |
|                             | [2.Fax<br>Resolution<br>(팩스 해상<br>도)] | 송신 팩스의 기<br>본 해상도를 설<br>정합니다.<br>팩스 해상도를<br>변경하여 송신<br>팩스의 품질을<br>개선할 수 있습<br>니다. | [Standard<br>(표준)]* | 대부분의 문서<br>에 적합합니다.   |     |
|                             |                                       |   | [Fine(정밀)]          | 작은 글자에 적<br>합하며 표준 해<br>상도보다 약간<br>느리게 송신됩<br>니다.                             |     |
| マゕ えつひん                     |                                       | 7 71 77 11 51 1 1 1 1   | [S.Fine(매우<br>정밀)]  | 작은 글자 또는<br>아트워크에 적<br>합하며 정밀 해<br>상도보다 느리<br>게 송신됩니다.                        |     |
| 공장 울고값()                    | Ⅱ는 김은색 멸쇠                             | 표가 표시됩니다.   |                     |   |     |

| 레벨 2                        | 레벨 3  | 설명 1  | 옵션              | 설명 2  | 페이지 |
|-----------------------------|---|---|-----------------|---|-----|
| [2.Setup<br>Send(송신<br>설정)] | [2.Fax<br>Resolution<br>(팩스 해상도)]                     | 송신 팩스의 기<br>본 해상도를 설<br>정합니다.   | [Photo<br>(사진)] | 문서에 여러 음<br>영의 회색조가<br>있거나 문서가  |     |
| (계속)                        | (계속)  | 팩스 해상도를<br>변경하여 송신<br>팩스의 품질을<br>개선할 수 있습<br>니다.                              |                 | 사진인 경우에<br>사용합니다. 송<br>신 시간이 가장<br>느립니다.                                      |     |
|                             | [3.0verseas 연결<br>Mode 빠서<br>(해외 모드)] 스를<br>데 :<br>경우 | 연결 상태가 나 빠서 해외로 팩<br>스를 송신하는<br>데 문제가 있을<br>경우 국외 모드<br>를 설정하면 도<br>움이 될 수 있습 | [On(켬)]         | 해외로 팩스를<br>송신하는 데 문<br>제가 있을 경우<br>이 기능을 켭니<br>다. 이 기능은<br>다음 팩스에만<br>적용됩니다.  |     |
|                             |   | 니다.   | [Off(召)]*       | 네트워크 연결<br>상태가 양호한<br>경우 이 설정을<br>[Off(꿈)]로<br>유지하고 해외<br>로 팩스를 보낼<br>수 있습니다. |     |
| 공장 출고값에                     | ∥는 검은색 별표   | 표가 표시됩니다.   |                 |   |     |

| 레벨 2                                   | 레벨 3                                | 설명 1  | 옵션 | 설명 2  | 페이지 |
|--|-------------------------------------|---|----|---|-----|
| [3.Anti-<br>Junk Fax<br>(정크 팩스<br>방지)] | [1.Register<br>(등록)]                | 특정 번호에서<br>보내는 팩스/전<br>화를 수신하지<br>않으려는 경우<br>최대 100개의<br>번호를 정크 팩<br>스 방지 목록에 | _  | ▲ 및 ▼를 눌러<br>정크 팩스 방지<br>목록에 등록할<br>번호를 선택합<br>니다. OK를 누<br>른 다음 1을 누<br>릅니다.       |     |
|  | [2.Delete<br>(삭제)]                  | 등록할 수 있습니다. 지역 전화국에 호출자 ID 서비 스를 신청해야합니다. 호출자 ID 메모리에 저장되지                    |    | ▲ 및 ▼를 눌러<br>정크 팩스 방지<br>목록에서 삭제<br>하려는 번호를<br>선택합니다.<br>OK를 누른 다<br>음 1을 누릅니<br>다. |     |
|  | [3.Print<br>Report<br>(리포트 인<br>쇄)] | 않은 번호는 선<br>택할 수 없습니<br>다.  | _  | 정크 팩스 방지<br>목록에 등록된<br>팩스/전화 번호<br>목록을 인쇄할<br>수 있습니다.                               |     |
| [4.Address<br>Book(주소<br>록)]           | [1.Speed<br>Dial<br>(스피드<br>다이얼)]   | 최대 99개의 단축 다이얼 번호를 저장합니다.  □ (주소록)을 두번 누르고 두자리 단축 다이얼 번호를 입력합니다.              |    |   |     |
| 공장 출고값에                                | l는 검은색 별표                           | 표가 표시됩니다.   |    |   |     |

| 레벨 2                              | 레벨 3                     | 설명 1   | 옵션                     | 설명 2  | 페이지 |
|-----------------------------------|--------------------------|--|------------------------|---|-----|
| [5.Report<br>Setting<br>(리포트 설정)] | [1.Transmission<br>(송신)] | 송신 확인 리포<br>트를 팩스를 전<br>송한 증거로 사   | [On(켬)]                | 팩스를 송신할<br>때마다 리포트<br>를 인쇄합니다.  |     |
|                                   |                          | 용할 수 있습니<br>다. 이 리포트에<br>는 수신 측의 이<br>름 또는 팩스 번<br>호, 송신 시간<br>및 날짜, 송신<br>소요 시간, 송신<br>한 페이지 수,<br>송신 성공 여부<br>가 표시됩니다. | [On+Image<br>(켬+이미지)]  | 팩스를 송신할<br>때마다 리포트<br>를 인쇄합니다.<br>팩스의 첫 페이<br>지 중 일부가 리<br>포트에 표시됩<br>니다.                 |     |
|                                   | 송신 성공 여부                 |  | [Off(召)]*              | 송신 오류로 인<br>해 팩스가 성공<br>하지 못한 경우<br>리포트를 인쇄<br>합니다.                                       |     |
|                                   |                          |  | [Off+Image<br>(꿈+이미지)] | 송신 오류로 인<br>해 팩스가 성공<br>하지 못한 경우<br>리포트를 인쇄<br>합니다. 팩스의<br>첫 페이지 중 일<br>부가 리포트에<br>표시됩니다. |     |
| 공장 출고값에                           | ∥는 검은색 별표                | 표가 표시됩니다.  |                        |   |     |

| 레벨 2   | 레벨 3                             | 설명 1  | 옵션                                | 설명 2   | 페이지 |
|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|--|-----|
| [5.Report<br>Setting<br>(리포트<br>설정)]<br>(계속) | [2.Journal<br>Period<br>(저널 시기)] | 팩스 저널을 자<br>동으로 인쇄할<br>간격을 설정합<br>니다.<br>팩스 저널은 최<br>근 200건의 수<br>신 및 송신 팩스 | [Off(召)]                          | 간격을 Off(끔)<br>로 설정한 경우<br>에도 인쇄 리포<br>트 메뉴에서 수<br>동으로 리포트<br>를 인쇄할 수 있<br>습니다. |     |
|  |                                  | 에 관한 정보 목<br>록입니다.  | [Every 50<br>Faxes(팩스<br>50회마다)]* | 제품에 50개의<br>작업이 저장되<br>면 저널을 인쇄<br>합니다.  |     |
|  |                                  |   | [Every 6<br>Hours<br>(6시간마다)]     | 본 제품은 선택한 시간에 리포트를 인쇄한 다   |     |
|  |                                  |   | [Every 12<br>Hours<br>(12시간마다)]   | 음 메모리에서<br>모든 작업을 지<br>웁니다.  |     |
|  |                                  |   | [Every 24<br>Hours<br>(24시간마다)]   |  |     |
|  |                                  |   | [Every 2<br>Days<br>(2일마다)]       |  |     |
| 77 F 7 2 A                                   |                                  | <br>표가 표시됩니다.   | [Every 7<br>Days<br>(7일마다)]       |  |     |

| 레벨 2                              | 레벨 3                               | 설명 1   | 옵션       | 설명 2                 | 페이지 |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|----------|----------------------|-----|
| [6.Remote<br>Fax Opt(원격<br>팩스옵션)] | [1.PC Fax<br>Receive(PC<br>팩스 수신)] | 팩스를 PC로<br>보내도록 제품<br>을 설정합니다.<br>[On(켬)]을<br>선택한 경우 보<br>안 기능<br>[Backup<br>Print(백업인<br>쇄)]을켬으로<br>설정할 수 있습<br>니다. | [On(켬)]* |                      | 110 |
|                                   | [2.Print<br>Document<br>(문서 인쇄)]   | PC-FAX 수신<br>기능을 켜고 제<br>품이 수신된 팩<br>스를 메모리에<br>저장한 경우에<br>는 메모리에서<br>팩스를 인쇄할<br>수 있습니다.                             |          |                      |     |
| [7.Remaining<br>Jobs<br>(남은 작업)]  | _                                  | 메모리에 있는<br>작업을 확인하<br>고 예약된 작업<br>을 취소할 수 있<br>습니다.  | [xxx]    | LCD에 표시되는 메시지를 따릅니다. | 102 |
| 공장 출고값에                           | ∥는 검은색 별표                          | 표가 표시됩니다.  |          |                      |     |

| 레벨 2                      | 레벨 3                        | 설명 1  | 옵션                                       | 설명 2   | 페이지 |
|---------------------------|-----------------------------|---|--|--|-----|
| [0.Miscellaneous<br>(기타)] | [1.Compatibility<br>(호환성)]  | 전화선에서 발<br>생 가능한 간섭<br>으로 인해 팩스   | [Normal<br>(보통)]*                        | 모뎀 속도를<br>14400bps로 설<br>정합니다.   |     |
|                           |                             | 으로 인해 팩스<br>송신 및 수신에<br>문제가 있을 경<br>우 호환성에서<br>등화를 조절하<br>여 팩스 작업에<br>서 모뎀 속도를<br>줄입니다. | [Basic<br>(for VoIP)<br>(기본(VoIP<br>용))] | 모뎀 속도를 9600bps로 줄이고 오류 수정모드(ECM)를 해제합니다. 표준 전화선과 자주 간섭이 발생하는 경우이 설정을 사용해 보십시오. |     |
|                           | [2.Caller<br>ID(발신자<br>ID)] | 메모리에 저장<br>된 최근 호출자<br>ID 30개를 보거<br>나 인쇄합니다.   | [Display<br>(디스플레이)#]                    | 최근 통화의 호<br>출자 <b>ID</b> 가 디스<br>플레이에 표시<br>됩니다.                               |     |
|                           |                             |   | [Print<br>Report<br>(리포트 인쇄)]            | 호출자 ID 목록<br>의 최근 통화 30<br>건을 인쇄합니<br>다.                                       |     |
| 공장 출고값에                   | l는 검은색 별표                   | 표가 표시됩니다.   |  |  |     |

| 레벨 2   | 레벨 3                           | 설명 1                                    | 옵션                     | 설명 2  | 페이지 |
|--|--------------------------------|---|------------------------|---|-----|
| [1.Setup<br>Receive(수신<br>설정)]<br>(팩스 모드<br>에만 해당) | [1.Receive<br>Mode<br>(수신 모드)] | 자신의 요구에<br>가장 적합한 수<br>신 모드를 선택<br>합니다. | [Fax Only<br>(팩스 전용)]* | 전화가 올 때마<br>다 본 제품이 모<br>두 팩스로 자동<br>응답합니다. 설<br>정된 경우 LCD<br>에 [Fax Only<br>(팩스 전용)]<br>가 표시됩니다.   | 103 |
| 고자 초그가   | II느 거 O 새 벼 I                  | ᄀᄀᄔᄑᄭᄝᄓᄓᄗ                               | [Fax/Tel<br>(팩스/전화)]   | 제품이 회선을<br>제어하며 자동<br>으로 모든 통화<br>에 응답합니다.<br>통화가 팩스가<br>아니면 전화를<br>받을 수 있도록<br>전화벨이 울립<br>니다.설정된 경<br>우 LCD에<br>[Fax/Tel<br>(팩스/전화)]<br>가 표시됩니다. |     |
| 공상 줄고값에  | Ⅱ는 검은색 별표                      | 포가 표시됩니다.                               |                        |   |     |

| 레벨 2   | 레벨 3                                   | 설명 1  | 옵션   | 설명 2  | 페이지 |
|--|--|---|--|---|-----|
| [1.Setup<br>Receive(수신<br>설정)]<br>(팩스 모드<br>에만 해당)<br>(계속) | [1.Receive<br>Mode<br>(수신 모드)]<br>(계속) | 자신의 요구에<br>가장 적합한 수<br>신 모드를 선택<br>합니다.   | [External<br>TAD(외선 및<br>TAD)]<br>(MFC-1916NW<br>제외) | 외부 자동 응답<br>기(TAD)가 자<br>동으로 모든 통<br>화에 응답합니<br>다.음성 메시지<br>는 외부 TAD에<br>저장됩니다.팩<br>스 메시지가 자<br>동으로 인쇄됩<br>니다.설정된 경<br>우 LCD에<br>[External<br>TAD(외선 및<br>TAD)]가 표시<br>됩니다. |     |
|  |  |   | [Manual<br>(수동)]                                     | 사람이 전화선<br>을 제어하므로<br>전화가 오면 직<br>접 응답해야 합<br>니다. 설정된 경<br>우 LCD 에<br>[Manual<br>(수동)] 가 표<br>시됩니다.   |     |
| 7 T. F. 7 7 1 (v)  | [2.Ring<br>Delay(벨소리<br>지연)]           | 벨울림 지연 설<br>정은 팩스 전용<br>및 팩스/전화<br>모드에서 제품<br>이 응답하기 전<br>까지의 벨울림<br>횟수를 설정합<br>니다. | [(00 - 10)]<br>[02]*                                 | 제품과 동일한<br>회선에 내선 또<br>는 외선 전화가<br>있을 경우 벨울<br>림 횟수를 최대<br>로 선택합니다.   | 104 |

| 레벨 2   | 레벨 3                                     | 설명 1  | 옵션  | 설명 2   | 페이지 |
|--|--|---|---|--|-----|
| [1.Setup<br>Receive(수신<br>설정)]<br>(팩스 모드<br>에만 해당)<br>(계속) | [3.F/T<br>Ring Time<br>(F/T 벨울<br>림 시간)] | 팩스/전화 모드<br>에서 빠른 이중<br>벨울림 시간을<br>설정합니다.   | [20 Secs(초)]<br>[30 Secs(초)]*<br>[40 Secs(초)]<br>[70 Secs(초)] | 전화가 팩스일<br>경우 제품이 전화를 수신하지<br>만,음성 전화일<br>경우 제품은<br>F/T 벨울림(빠른이 성절이 시간 설정한 시간 설정한 시간 등이 들리면 사건 등이 되었다.<br>F/T 벨울림 나다.<br>F/T 벨울리 나는 사건 이 있습니 전화가 있습니다. | 104 |
|  | [4.Fax<br>Detect<br>(팩스 감지)]             | 시작를 누르지<br>않고 팩스 메시<br>지를 수신합니<br>다. 팩스 감지가<br>[On(켬)]인<br>경우 시작를 누<br>르지 않고 팩스<br>메시지를 수신<br>할 수 있습니다. | [On(켬)]*  | 사용자가 전화<br>를 받아도 제품<br>이 자동으로 팩<br>스를 수신할 수<br>있습니다.   | 105 |
| 공장 출고값여  | <br> <br> 는 검은색 별돼                       | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>   | (MFC-1916NW)  | 의 송수화기를<br>사용하여 팩스<br>전화에 응답하<br>면 제품은 자동<br>으로 팩스 전화<br>를 받기만 합니<br>다.  |     |

| 레벨 2   | 레벨 3                                 | 설명 1   | 옵션       | 설명 2  | 페이지 |  |  |
|--|--------------------------------------|--|----------|---|-----|--|--|
| [1.Setup<br>Receive(수신<br>설정)]<br>(팩스 모드<br>에만 해당)<br>(계속) | [4.Fax<br>Detect<br>(팩스 감지)]<br>(계속) | 시작를 누르지<br>않고 팩스 메시<br>지를 수신합니<br>다. 팩스 감지가<br>[On(켬)] 인<br>경우 시작를 누<br>르지 않고 팩스<br>메시지를 수신<br>할 수 있습니다. | [Off(召)] | 제품 근처에 있는<br>사람이 외선 전화<br>(MFC-1910W,<br>MFC-1911NW)<br>또는 제품<br>(MFC-1916NW)<br>의 송수화기를 들<br>어 팩스 호출에 응<br>답하는 경우 시작<br>를 누르고 <b>2</b> 를 누<br>릅니다. |     |  |  |
|  | [5.Auto<br>Reduction<br>(자동 축소)]     | 제품이 팩스의<br>페이지 크기 및<br>용지 크기 설정<br>을 사용하여 축<br>소 비율을 계산<br>합니다(메뉴,<br>1,3,2).                            | [On(君)]* | [On (켬)]을<br>선택하면 본 제<br>품은 수신 팩스<br>의 각 페이지를<br>A4, Letter, Legal<br>또는 Folio 용지<br>크기의 한 페이<br>지에 맞춰 자동<br>으로 축소합니<br>다.                          |     |  |  |
|  |                                      |  | [OTT(□)] |   |     |  |  |
| 공장 출고값에  | 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.              |  |          |   |     |  |  |

| 레벨 2   | 레벨 3                                 | 설명 1   | 옵션                  | 설명 2  | 페이지 |
|--|--------------------------------------|--|---------------------|---|-----|
| [1.Setup<br>Receive(수신<br>설정)]<br>(팩스 모드<br>에만 해당)<br>(계속) | [6.Memory<br>Receive<br>(메모리<br>수신)] | 용지가 무족하<br>면 자동으를 메니<br>다. 제품은 메이 저 중분한 팩스의에 모리가 하지 그는 메이지는 메이지 저장합니다. | [On(君)]*            | 추도때에메제대동니쇄함넣릅 추팩에습새함지으을마신쇄함넣릅니다면에 자합인지를누 한리않면지까동답다수인지를누가에 되었다. 로는장다지용때자응니로를용지를 사고 하는지 보이지 그 등을 마신쇄함 보급나다. |     |
|  | [7.Print<br>Density(인쇄<br>밀도)]       | 페이지가 밝거<br>나 어둡게 인쇄<br>되도록 인쇄 농<br>도 설정을 조정<br>할 수 있습니다.               | [+]<br>[+]*<br>[+]* | ▶를 누르면 더<br>어둡게 인쇄되<br>고 ◀를 누르면<br>더 밝게 인쇄됩<br>니다.  |     |
| 공장 출고값에  | 는 검은색 별표                             | 포가 표시됩니다.  |                     |   |     |

| 레벨 2    | 레벨 3                 | 설명 1  | 옵션                  | 설명 2  | 페이지 |
|---------|----------------------|---|---------------------|---|-----|
|         | _                    |   | [Auto(자동)]*         | [Auto(자동)]<br>는 최적의 결과<br>를 나타냅니다.<br>그러면 문서에<br>맞게 자동으로<br>적합한 대비를<br>선택합니다. |     |
|         |                      |   | [Light<br>(밝게)]     | 문서가 너무 밝<br>으면 [Light<br>(밝게)] 를 선<br>택합니다.                                   |     |
|         |                      |   | [Dark(어둡게)]         | 문서가 너무 어<br>두우면 [Dark<br>(어둡게)] 를<br>선택합니다.                                   |     |
|         | [2.Fax<br>Resolution | 송신 팩스의 기<br>본 해상도를 설  | [Standard<br>(표준)]* | 대부분의 문서<br>에 적합합니다.   |     |
| (팩스 해상도 | (팩스 해상도)]<br> <br>   | (팩스 해상도)] 정합니다.<br>팩스 해상도를<br>변경하여 송신<br>팩스의 품질을<br>개선할 수 있습<br>니다. | [Fine(정밀)]          | 작은 글자에 적<br>합하며 표준 해<br>상도보다 약간<br>느리게 송신됩<br>니다.                             |     |
|         |                      |   | [S.Fine<br>(매우 정밀)] | 작은 글자 또는<br>아트워크에 적<br>합하며 정밀 해<br>상도보다 느리<br>게 송신됩니다.                        |     |
| 공장 출고값에 | ∥는 검은색 별표            | 포가 표시됩니다.   |                     |   |     |

| 레벨 2                                | 레벨 3                                      | 설명 1  | 옵션              | 설명 2  | 페이지 |
|-------------------------------------|---|---|-----------------|---|-----|
| [2.Setup<br>Send(송신<br>설정)]<br>(계속) | [2.Fax<br>Resolution<br>(팩스 해상도)]<br>(계속) | 송신 팩스의 기<br>본 해상도를 설<br>정합니다.<br>팩스 해상도를<br>변경하여 송신<br>팩스의 품질을<br>개선할 수 있습<br>니다.     | [Photo<br>(사진)] | 문서에 여러 음<br>영의 회색조가<br>있거나 문서가<br>사진인 경우에<br>사용합니다. 송<br>신 시간이 가장<br>느립니다.  |     |
|                                     | [3.0verseas<br>Mode<br>(해외 모드)]           | 연결 상태가 나 빠서 해외로 팩<br>스를 송신하는<br>데 문제가 있을<br>경우 국외 모드<br>를 설정하면 도<br>움이 될 수 있습<br>니다.  | [On(켬)]         | 해외로 팩스를<br>송신하는 데 문<br>제가 있을 경우<br>이 기능을 켭니<br>다. 이 기능은<br>다음 팩스에만<br>적용됩니다.<br>네트워크 연결<br>상태가 양호한<br>경우 이 설정을<br>[Off (꿈)]로<br>유지하고 해외 |     |
|                                     |   |   |                 | 로 팩스를 보낼<br>수 있습니다.   |     |
|                                     | [4.Auto<br>Redial(자<br>동 다시 걸<br>기)]      | 통화 중이라 팩<br>스가 전송되지<br>않은 경우 5분<br>후에 제품이 마<br>지막 팩스 번호<br>로 다시 전화를<br>걸도록 설정합<br>니다. | [On(君)]*        |   |     |
| 공장 출고값에                             | 는 검은색 별표                                  | 표가 표시됩니다.   |                 |   |     |

| 레벨 2                              | 레벨 3  | 설명 1  | 옵션                     | 설명 2  | 페이지 |
|-----------------------------------|---|---|------------------------|---|-----|
| [3.Address<br>Book(주소록)]          | [1.Speed<br>Dial(스피드<br>다이얼)]   | 최대 99개의 단축 다이얼 번호를 저장합니다.  □ (주소록)을 두번 누르고 두자리 단축 다이 얼 번호를 입력합니다. |                        |   |     |
| [4.Report<br>Setting<br>(리포트 설정)] | [1.Transmission<br>(송신)]  | 송신 확인 리포<br>트를 팩스를 전<br>송한 증거로 사                                  | [On(켬)]                | 팩스를 송신할<br>때마다 리포트<br>를 인쇄합니다.  |     |
|                                   | 용할 수 있습니다. 이 리포트에는 수신 측의 이름 또는 팩스 변호, 송신 시간 및 날짜, 송신 소요 시간, 송신한 페이지 수, 송신 성공 여부 | 및 날짜, 송신<br>소요 시간, 송신   | [On+Image<br>(켬+이미지)]  | 팩스를 송신할<br>때마다 리포트<br>를 인쇄합니다.<br>팩스의 첫 페이<br>지 중 일부가 리<br>포트에 표시됩<br>니다.                 |     |
|                                   |   | 한 페이지 수,<br>송신 성공 여부<br>가 표시됩니다.                                  | [Off(召)]*              | 송신 오류로 인<br>해 팩스가 성공<br>하지 못한 경우<br>리포트를 인쇄<br>합니다.                                       |     |
|                                   |   |   | [Off+Image<br>(꿈+이미지)] | 송신 오류로 인<br>해 팩스가 성공<br>하지 못한 경우<br>리포트를 인쇄<br>합니다. 팩스의<br>첫 페이지 중 일<br>부가 리포트에<br>표시됩니다. |     |
| 고자 ᄎᄀᄁᄭ                           | <br> <br> - 거ㅇ새 변기  | <br>  | [No Report<br>(보고 없음)] |   |     |

| 레벨 2                                      | 레벨 3                             | 설명 1   | 옵션                                      | 설명 2   | 페이지 |
|---|----------------------------------|--|---|--|-----|
| [4.Report<br>Setting<br>(리포트 설정)]<br>(계속) | [2.Journal<br>Period<br>(저널 시기)] | 동으로 인쇄할<br>간격을 설정합<br>니다.<br>팩스 저널은 최<br>근 200건의 수 | [Off(召)]                                | 간격을 Off(끔)<br>로 설정한 경우<br>에도 인쇄 리포<br>트 메뉴에서 수<br>동으로 리포트<br>를 인쇄할 수 있<br>습니다. |     |
|   | 신 및 송신 팩스<br>에 관한 정보 목<br>록입니다.  | [Every 50<br>Faxes(팩스<br>50회마다)]*                  | 제품에 50개의<br>작업이 저장되<br>면 저널을 인쇄<br>합니다. |  |     |
|   |                                  | l I  | [Every 6<br>Hours<br>(6시간마다)]           | 본 제품은 선택한 시간에 리포트를 인쇄한 다음 메모리에서 모든 작업을 지웁니다.                                   |     |
|   |                                  |  | [Every 12<br>Hours<br>(12시간마다)]         |  |     |
|   |                                  |  | [Every 24<br>Hours<br>(24시간마다)]         |  |     |
|   |                                  |  | [Every 2<br>Days<br>(2일마다)]             |  |     |
|   |                                  |  | [Every 7<br>Days<br>(7일마다)]             |  |     |
| 공장 출고값에                                   | ∥는 검은색 별표                        | 표가 표시됩니다.  |   |  |     |

| 레벨 2                                  | 레벨 3                                   | 설명 1   | 옵션       | 설명 2                 | 페이지 |
|---------------------------------------|--|--|----------|----------------------|-----|
| [5.Remote<br>Fax Opt<br>(원격<br>팩스옵션)] | [1.PC Fax<br>Receive<br>(PC 팩스<br>수신)] | 팩스를 PC로<br>보내도록 제품<br>을 설정합니다.<br>[On(켬)]을<br>선택한 경우 보<br>안 기능<br>[Backup<br>Print(백업인<br>쇄)]을켬으로<br>설정할 수 있습<br>니다. | [On(켬)]* |                      | 110 |
|                                       | [2.Print<br>Document<br>(문서 인쇄)]       | PC-FAX 수신<br>기능을 켜고 제<br>품이 수신된 팩<br>스를 메모리에<br>저장한 경우에<br>는 메모리에서<br>팩스를 인쇄할<br>수 있습니다.                             | _        |                      |     |
| [6.Remaining<br>Jobs<br>(남은 작업)]      | _                                      | 메모리에 있는<br>작업을 확인하<br>고 예약된 작업<br>을 취소할 수 있<br>습니다.<br>표가 표시됩니다.   | [XXX]    | LCD에 표시되는 메시지를 따릅니다. | 102 |

| 레벨 2                      | 레벨 3                       | 설명 1  | 옵션  | 설명 2   | 페이지 |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--|-----|
| [0.Miscellaneous<br>(기타)] | [1.Compatibility<br>(호환성)] | 전화선에서 발생 가능한 간섭으로 인해 팩스송신 및 수신에 문제가 있을 경우 호환성에서 등화를 조절하여 팩스 작업에서 모뎀속도를 줍니다. | [Normal<br>(보통)]*<br>[Basic<br>(for VoIP)<br>(기본(VoIP<br>용))] | 모뎀 속도를 14400bps로 설<br>정합니다.<br>모뎀 속도를 9600bps로 줄<br>이고 오류 수정<br>모드(ECM)를<br>해제합니다. 표<br>준전화선과 자<br>주 간섭이 발생<br>하는 경우 이 설<br>정을 사용해 보<br>십시오. |     |
| 공장 출고값에                   | ∥는 검은색 별표                  | 표가 표시됩니다.   |   |  |     |

## 3.복사

# 3.Copy(복사)

| 레벨 2                   | 레벨 3 | 설명 <b>1</b>                                      | 옵션                                 | 설명 2   | 페이지 |
|------------------------|------|--|------------------------------------|--|-----|
| [1.Quality<br>(품질)]    |      | 문서 유형에 맞<br>게 복사 해상도<br>를 선택할 수 있<br>습니다.        | [Auto(자동)] *                       | [Auto(자동)]<br>는 일반적인 인<br>쇄물에 권장되<br>는 모드입니다.<br>텍스트와 사진<br>이 있는 문서에<br>적합합니다. |     |
|                        |      |  | [Text(텍스트)]                        | 텍스트 위주의<br>문서에 적합합<br>니다.  |     |
|                        |      |  | [Photo(사진)]                        | 사진의 복사 품<br>질이 좋아집니<br>다.  |     |
|                        |      |  | [Receipt<br>(영수증)]                 | 영수증 복사에<br>적합합니다.  |     |
| [2.Brightness<br>(밝기)] |      | 복사본의 밝기<br>를 조절합니다.                              | [+++++++++++++++++++++++++++++++++ | 밝기를 늘리려<br>면 ▶를 누르고<br>밝기를 줄이려<br>면 ◀를 누릅니<br>다.                               |     |
| [3.Contrast<br>(명암)]   |      | 이미지가 더 선<br>명하고 생생하<br>게 보이도록 명<br>암을 조정합니<br>다. | [+] [+]  [+]                       | 명암을 늘리려<br>면 ▶를 누르고<br>명암을 줄이려<br>면 ◀를 누릅니<br>다.                               |     |

## 3.Copy(복사) (계속)

| 레벨 2                     | 레벨 3                   | 설명 1                                    | 옵션                                   | 설명 2   | 페이지 |
|--------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|--|-----|
| [4.ID<br>Copy(ID<br>복사)] | [1.Quality<br>(품질)]    | ID 복사에 대한<br>기본 설정을 변<br>경할 수 있습니<br>다. | [Lighter<br>(밝게)]                    | [Auto(자동)]<br>는 일반적인 인<br>쇄물의 표준 모<br>드입니다. 더 선<br>명하게 만들려<br>면 [Lighter<br>(밝게)] 를 선<br>택합니다. |     |
|                          | [2.Brightness<br>(밝기)] |   | [+]*<br>[+]*<br>[+]<br>[+]           | 밝기를 늘리려<br>면 ▶를 누르고<br>밝기를 줄이려<br>면 ◀를 누릅니<br>다.   |     |
|                          | [3.Contrast<br>(명암)]   |   | [-00000+]<br>[-00000+]*<br>[-00000+] | 명암을 늘리려<br>면 ▶를 누르고<br>명암을 줄이려<br>면 ◀를 누릅니<br>다.   |     |
|                          | [4.2in1/<br>1in1]      |   | [2in1]*                              | 신분증(ID)복사<br>키를 양면 복사<br>용으로 사용할<br>수 있습니다.  | 118 |
|                          |                        |   | [1in1]                               | 신분증(ID)복사<br>키를 단면 복사<br>용으로 사용할<br>수 있습니다.  | 119 |
| 공장 출고값에                  | l는 검은색 별표              | 표가 표시됩니다.                               |                                      |  |     |

## 4.프린터

# 4.Printer(프린터)

| 레벨 2                            | 레벨 3                          | 설명 1  | 옵션                 | 설명 2   | 페이지 |
|---------------------------------|-------------------------------|---|--------------------|--|-----|
| [1.Print<br>Options<br>(인쇄 옵션)] | [1.Test<br>Print<br>(테스트 인쇄)] | 테스트 페이지<br>를 인쇄합니다.                           |                    |  |     |
| [2.Auto                         | _                             | 이 설정을 실행                                      | [On(켬)]*           |  |     |
| Continue<br>(자동 연속)]            |                               | 하면 제품이 용지 크기 오류를 자동으로 해결하고 용지함에 있는 용지를 사용합니다. | [Off(召)]           | LCD에 [Size mismatch(크<br>기 불일치)]가<br>표시되고 인쇄<br>가 시작되지 않<br>습니다. |     |
| [3.Reset<br>Printer             | _                             | 프린터 설정을<br>출하 시 기본 설                          | [1.Reset<br>(재설정)] |  |     |
| (프린터<br>재설정)]                   |                               | 1 1 [   | [2.Exit<br>(끝내기)]  |  |     |
| 공장 출고값이                         | ∥는 검은색 별표                     | 표가 표시됩니다.                                     |                    |  |     |

## 5.인쇄 리포트

## 5.Print Reports(리포트 인쇄) (MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우)

| 레벨 2   | 레벨 3  | 설명 1   | 옵션 | 설명 2   | 페이지 |
|--|---|--|----|--|-----|
| [1.XMIT<br>Verify<br>(XMIT<br>확인)]             | [1.View on LCD (LCD로보기)]  [2.Print Report (리포트 인쇄)] | 송신 확인 리포<br>트를 팩스를 전<br>송한 증거로 사<br>용할 수 있습니<br>다.이 리포트에<br>는 수신측의 이<br>는 수신측의 이<br>를 또는 팩스 번<br>호, 송신 시간<br>및 날짜, 송신<br>소요 시간, 송신<br>한 페이지 수,<br>송신 성공 여부<br>가 표시됩니다. |    | 최근에 송신한<br>200건의 팩스<br>에 대한 송신 확<br>인 리포트를 볼<br>수 있습니다.<br>최근 리포트를<br>인쇄합니다. |     |
| [2.Address<br>Book                             | [1.Numeric<br>(숫자)]                                 | 단축 다이얼 메<br>모리에 저장된  | _  | 번호 순서로 인<br>쇄합니다.  |     |
| (주소록)]   | [2.Alphabetic<br>(영문자)]                             | 이름 및 번호를<br>나열합니다.   | _  | 알파벳 순서로<br>인쇄합니다.  |     |
| [3.Fax<br>Journal<br>(팩스 저널)]                  |   | 최근 200건의<br>송신 및 수신 팩<br>스에 대한 목록<br>을 인쇄합니다.<br>(TX: 전송)<br>(RX: 수신)  |    |  |     |
| [4.User<br>Settings<br>(사용자<br>설정)]<br>공작 축고라에 | <br><br> 느 검으새 변 <sup>I</sup>                       | 설정을 표시합<br>니다.<br>크가 표시됩니다.  |    |  |     |

### 5.Print Reports(리포트 인쇄) (MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우)

| 레벨 2                                  | 레벨 3                            | 설명 1   | 옵션 | 설명 2  | 페이지 |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|----|---|-----|
| [1.XMIT<br>Verify<br>(XMIT 확인)]       | [1.View<br>on LCD<br>(LCD로보기)]  | 송신 확인 리포<br>트를 팩스를 전<br>송한 증거로 사<br>용할 수 있습니<br>다. 이 리포트에              | _  | 최근에 송신한<br>200건의 팩스<br>에 대한 송신 확<br>인 리포트를 볼<br>수 있습니다. |     |
|                                       | [2.Print<br>Report<br>(리포트 인쇄)] | 는 수신측의 이름 또는 팩스 번호, 송신 시간및 날짜, 송신소요 시간, 송신한 페이지 수, 송신성공 여부가 표시됩니다.     | _  | 최근 리포트를<br>인쇄합니다.                                       |     |
| [2.Address<br>Book                    | [1.Numeric<br>(숫자)]             | 단축 다이얼 메<br>모리에 저장된  | _  | 번호 순서로 인<br>쇄합니다.                                       |     |
| (주소록)]                                | [2.Alphabetic<br>(영문자)]         | 이름 및 번호를<br>나열합니다.   | _  | 알파벳 순서로<br>인쇄합니다.                                       |     |
| [3.Fax<br>Journal<br>(팩스 저널)]         | _                               | 최근 200 건의<br>송신 및 수신 팩<br>스에 대한 목록<br>을 인쇄합니다.<br>(TX: 전송)<br>(RX: 수신) | _  |   |     |
| [4.Print<br>Settings<br>(인쇄 설정)]      | _                               | 인쇄 설정 목록<br>을 인쇄합니다.   | _  |   |     |
| [5.User<br>Settings<br>(사용자 설정)]      | _                               | 설정을 표시합<br>니다.   | _  |   |     |
| [6.Network<br>Config<br>(네트워크<br>구성)] | _                               | 네트워크 설정<br>목록을 인쇄합<br>니다.  |    |   |     |
| 공장 출고값에                               | 는 검은색 별표                        | 표가 표시됩니다.  |    |   |     |

### 5.Print Reports(리포트 인쇄) (MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우) (계속)

| 레벨 2                             | 레벨 3                    | 설명 1                           | 옵션 | 설명 2 | 페이지 |  |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----|------|-----|--|
| [7.WLAN<br>Report<br>(WLAN 보고서)] | _                       | 무선 LAN 연결<br>진단 결과를 인<br>쇄합니다. |    |      |     |  |
| 공장 출고값에                          | 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다. |                                |    |      |     |  |

### 6.네트워크(MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우)

| 레벨 2     | 레벨 3       | 설명 1      | 레벨 4                         | 설명 2                                    | 페이지 |
|----------|------------|-----------|------------------------------|---|-----|
| [1.WLAN] | [1.TCP/IP] | _         | [1.Boot                      | [Auto(자동)] *                            |     |
|          |            |           | Method<br>(Boot 방법)]         | [Static]                                |     |
|          |            |           |                              | [RARP]                                  |     |
|          |            |           |                              | [BOOTP]                                 |     |
|          |            |           |                              | [DHCP]                                  |     |
|          |            |           |                              | 자신의 요구에<br>가장 적합한 부<br>트 방법을 선택<br>합니다. |     |
|          |            |           | [2.IP<br>Address<br>(IP 주소)] | IP 주소를 입력<br>합니다.                       |     |
| 공장 출고값아  | 는 검은색 별]   | 표가 표시됩니다. |                              |   |     |

| 레벨 2             | 레벨 3               | 설명 1                            | 레벨 4                                     | 설명 2  | 페이지 |
|------------------|--------------------|---------------------------------|--|---|-----|
| [1.WLAN]<br>(계속) | [1.TCP/IP]<br>(계속) | _                               | [3.Subnet<br>Mask(서브넷<br>마스크)]           | 서브넷 마스크<br>를 입력합니다.                                 |     |
|                  |                    | [4.Gateway<br>(게이트웨이)]          | 게이트웨이 주<br>소를 입력합니<br>다.                 |   |     |
|                  |                    | [5.Node<br>Name<br>(노드 이름)]     | 노드 이름을 입<br>력합니다.(최<br>대 32자)            |   |     |
|                  |                    |                                 | [6.WINS                                  | [Auto(자동)] *  |     |
|                  |                    |                                 | Config<br>(WINS 구성)]                     | [Static]  |     |
|                  |                    |                                 |  | WINS 구성 모<br>드를 선택합니<br>다.                          |     |
|                  |                    | [7.WINS<br>Server<br>(WINS 서버)] | 기본 또는 보조<br>WINS 서버의<br>IP주소를 지정<br>합니다. |   |     |
|                  |                    |                                 |  | [Primary<br>(기본)]                                   |     |
|                  |                    |                                 |  | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255] |     |
|                  |                    |                                 |  | [Secondary<br>(보조)]                                 |     |
|                  |                    |                                 |  | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255] |     |
| 공장 출고값0          | ∥는 검은색 별표          | 표가 표시됩니다.                       |  |   |     |

| 레벨 2             | 레벨 3               | 설명 1      | 레벨 4                          | 설명 2  | 페이지 |
|------------------|--------------------|-----------|-------------------------------|---|-----|
| [1.WLAN]<br>(계속) | [1.TCP/IP]<br>(계속) | _         | [8.DNS<br>Server<br>(DNS 서버)] | 기본 또는 보조<br>DNS 서버의 IP<br>주소를 지정합<br>니다.            |     |
|                  |                    |           |                               | [Primary<br>(기본)]                                   |     |
|                  |                    |           |                               | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255] |     |
|                  |                    |           |                               | [Secondary<br>(보조)]                                 |     |
|                  |                    |           |                               | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255] |     |
|                  |                    |           | [9.APIPA]                     | [On(켬)]*  |     |
|                  |                    |           |                               | [Off (岩)]   |     |
|                  |                    |           |                               | 링크-로컬 주소<br>범위에서 IP 주<br>소를 자동으로<br>할당합니다.          |     |
| 공장 출고값0          | ∥는 검은색 별∄          | 표가 표시됩니다. |                               |   |     |

|          |   | 설명 1   | 레벨 4     | 설명 2   | 페이지 |
|----------|---|--|----------|--|-----|
| [1.WLAN] | [1.TCP/IP]                                  | _  | [0.IPv6] | [On (켬)]   |     |
| (계속)     | (계속)  |  |          | IPv6 프로토콜을<br>실행 또는 해제합<br>니다. IPv6 프로<br>토콜을 사용하려<br>면 http://support.<br>brother.com 에서<br>자세한 내용을 참<br>조하십시오. |     |
|          | [2.WLAN<br>Assistant<br>(네트워크<br>지원)]       | (Windows <sup>®</sup> 만<br>해당)<br>Brother CD-<br>ROM을 사용하<br>여 무선 네트워<br>크 설정을 구성<br>할 수 있습니다. |          |  |     |
|          | [3.Setup<br>Wizard<br>(설정<br>마법사)]          | 설정 마법사는<br>무선 네트워크<br>를 구성하는 과<br>정을 단계별로<br>안내합니다.  |          |  |     |
|          | [4.WPS/AOSS]                                | 원버튼 푸시 방<br>법을 사용하여<br>무선 네트워크<br>설정을 간편하<br>게 구성할 수 있<br>습니다.                                 | _        |  |     |
| 고자 초ㄱ가이  | [5.WPS<br>w/PIN Code<br>(WPS(PIN<br>코드포함))] | PIN 코드가 있는 WPS를 사용하여 무선 네트워크 설정을 간편하게 구성할수 있습니다.   | _        |  |     |

| 레벨 2                                  | 레벨 3                                    | 설명 1                                     | 레벨 4                                    | 설명 2                                     | 페이지 |
|---------------------------------------|---|--|---|--|-----|
| [1.WLAN]<br>(계속)                      | [6.WLAN<br>Status<br>(WLAN 상태)]         |  | [1.Status<br>(상태)]                      | 현재 무선 네트<br>워크 상태를 볼<br>수 있습니다.          |     |
|                                       |   |  | [2.Signal<br>(신호)]                      | 현재의 무선 네<br>트워크 신호 강<br>도를 볼 수 있습<br>니다. |     |
|                                       |   |  | [3.SSID]                                | 현재 SSID를 볼<br>수 있습니다.                    |     |
|                                       |   |  | [4.Comm.Mode<br>(통신 모드)]                | 현재 통신 모드<br>를 볼 수 있습니<br>다.              |     |
|                                       | [7.MAC<br>Address<br>(MAC 주소)]          | 제품의 MAC 주<br>소를 표시합니<br>다.               |   |  |     |
|                                       | [8.Set to<br>Default<br>(기본값으 로<br>설정)] | 무선 네트워크<br>설정을 출하 시<br>기본 설정으로<br>복원합니다. | [1.Reset<br>(재설정)]<br>[2.Exit<br>(끝내기)] |  |     |
|                                       | [9.WLAN<br>Enable<br>(WLAN<br>활성화)]     | 무선 LAN을 수<br>동으로 실행 또<br>는 해제합니다.        | [On (켬)]<br>[ <b>Off (끔)]*</b>          |  |     |
| [2.Network<br>Reset<br>(네트워크초<br>기화)] | _                                       | 모든 네트워크<br>설정을 출고시<br>설정으로 복원<br>합니다.    | [1.Reset<br>(재설정)]<br>[2.Exit<br>(끝내기)] |  |     |
| 공장 출고값에                               | 는 검은색 별표                                | 표가 표시됩니다.                                |   |  |     |

| 레벨 2            | 레벨 3                 | 설명 1     | 레벨 4                                    | 설명 2                                    | 페이지 |  |  |
|-----------------|----------------------|----------|---|---|-----|--|--|
| [1.Wired        | [1.TCP/IP]           | _        | [1.Boot                                 | [Auto(자동)] *                            |     |  |  |
| LAN(유선<br>LAN)] |                      |          | Method<br>(Boot 방법)]                    | [Static]                                |     |  |  |
| DAN)            |                      |          | (====================================== | [RARP]                                  |     |  |  |
|                 |                      |          |   | [BOOTP]                                 |     |  |  |
|                 |                      |          |   | [DHCP]                                  |     |  |  |
|                 |                      |          |   | 자신의 요구에<br>가장 적합한 부<br>트 방법을 선택<br>합니다. |     |  |  |
|                 |                      |          | [2.IP<br>Address<br>(IP 주소)]            | IP 주소를 입력<br>합니다.                       |     |  |  |
|                 |                      |          | [3.Subnet                               | 서브넷 마스크                                 |     |  |  |
|                 |                      |          | Mask(서브넷<br>마스크)]                       | 를 입력합니다.                                |     |  |  |
|                 |                      |          | [4.Gateway<br>(게이트웨이)]                  | 게이트웨이 주<br>소를 입력합니<br>다.                |     |  |  |
|                 |                      |          | [5.Node<br>Name(노드<br>이름)]              | 노드 이름을 입<br>력합니다.(최<br>대 32자)           |     |  |  |
|                 |                      |          | [6.WINS                                 | [Auto(자동)] *                            |     |  |  |
|                 | Config<br>(WINS 구성)] | [Static] |   |   |     |  |  |
|                 |                      |          |   | WINS 구성 모<br>드를 선택합니<br>다.              |     |  |  |
| 공장 출고값에         |                      |          |   |   |     |  |  |

| 레벨 2                                 | 레벨 3               | 설명 1      | 레벨 4                            | 설명 2  | 페이지 |
|--------------------------------------|--------------------|-----------|---------------------------------|---|-----|
| [1.Wired<br>LAN (유선<br>LAN)]<br>(계속) | [1.TCP/IP]<br>(계속) | _         | [7.WINS<br>Server<br>(WINS 서버)] | 기본 또는 보조<br>WINS 서버의<br>IP주소를 지정<br>합니다.            |     |
|                                      |                    |           |                                 | [Primary<br>(기본)]                                   |     |
|                                      |                    |           |                                 | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255] |     |
|                                      |                    |           |                                 | [Secondary<br>(보조)]                                 |     |
|                                      |                    |           |                                 | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255] |     |
|                                      |                    |           | [8.DNS<br>Server<br>(DNS 서버)]   | 기본 또는 보조<br>DNS 서버의 IP<br>주소를 지정합<br>니다.            |     |
|                                      |                    |           |                                 | [Primary<br>(기본)]                                   |     |
|                                      |                    |           |                                 | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255] |     |
|                                      |                    |           |                                 | [Secondary<br>(보조)]                                 |     |
|                                      |                    |           |                                 | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255] |     |
| 공장 출고값0                              | ∥는 검은색 별∄          | 표가 표시됩니다. |                                 |   |     |

| 레벨 2                | 레벨 3           | 설명 1      | 레벨 4      | 설명 2   | 페이지 |
|---------------------|----------------|-----------|-----------|--|-----|
| [1.Wired<br>LAN (유선 | [1.TCP/IP]     | _         | [9.APIPA] | [On (켬)]*  |     |
| LAN)]               | (계속)           |           |           | [Off (岩)]  |     |
| (계속)                |                |           |           | 링크로컬 주소<br>범위에서 IP 주<br>소를 자동으로<br>할당합니다.  |     |
|                     |                |           | [0.IPv6]  | [On(켬)]  |     |
|                     |                |           |           | [Off (끔)]*   |     |
|                     |                |           |           | IPv6 프로토콜<br>을 실행 또는 해<br>제합니다. IPv6<br>프로토콜을 사<br>용하려면<br>http://support.<br>brother.com 에<br>서 자세한 내용<br>을 참조하십시<br>오. |     |
|                     | [2.Ethernet    | _         | _         | [Auto(자동)]*  |     |
|                     | (이더넷)]         |           |           | [100B-FD]  |     |
|                     |                |           |           | [100B-HD]  |     |
|                     |                |           |           | [10B-FD]   |     |
|                     |                |           |           | [10B-HD]   |     |
|                     |                |           |           | 이더넷 연결 모<br>드를 선택합니<br>다.  |     |
| 공장 출고값에             | <br>  는 검은색 별표 | 표가 표시됩니다. |           |  |     |

| 레벨 2                         | 레벨 3                                   | 설명 1                                     | 레벨 4 | 설명 2                                    | 페이지 |
|------------------------------|--|--|------|---|-----|
| [1.Wired<br>LAN (유선<br>LAN)] | [3.Wired<br>Status<br>(유선 상태)]         |  |      | [Active<br>100B-FD<br>(활성 100B-FD)]     |     |
| (계속)                         |  |  |      | [Active<br>100B-HD<br>(활성 100B-HD)]     |     |
|                              |  |  |      | [Active<br>10B-FD<br>(활성 10B-FD)]       |     |
|                              |  |  |      | [Active<br>10B-HD<br>(활성 10B-HD)]       |     |
|                              |  |  |      | [Inactive<br>(비활성)]                     |     |
|                              |  |  |      | [Wired OFF<br>(유선 해제)]                  |     |
|                              |  |  |      | 현재 유선 네트<br>워크 상태를 볼<br>수 있습니다.         |     |
|                              | [4.MAC<br>Address<br>(MAC 주소)]         | 제품의 <b>MAC</b> 주<br>소를 표시합니<br>다.        |      |   |     |
|                              | [5.Set to<br>Default<br>(기본값으로<br>설정)] | 유선 네트워크<br>설정을 출하 시<br>기본 설정으로<br>복원합니다. | _    | [1.Reset<br>(재설정)]<br>[2.Exit<br>(끝내기)] |     |
| 공장 출고값에                      | <br>  는 검은색 별표                         | 표가 표시됩니다.                                |      |   |     |

| 레벨 2                 | 레벨 3                            | 설명 1      | 레벨 4                           | 설명 2                                    | 페이지 |
|----------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------------|---|-----|
| [1.Wired<br>LAN (유선  | [6.Wired<br>Enable<br>(유선 활성화)] | _         | _                              | [On (君)]*<br>[Off (긤)]                  |     |
| <b>LAN)]</b><br>(계속) | (NC BOA)                        |           |                                | 유선 네트워크<br>를 수동으로 실<br>행하거나 해제<br>합니다.  |     |
| [2.WLAN]             | [1.TCP/IP]                      | _         | [1.Boot<br>Method              | [Auto(자동)] *                            |     |
|                      |                                 |           | (Boot 방법)]                     | [Static]                                |     |
|                      |                                 |           |                                | [RARP]                                  |     |
|                      |                                 |           |                                | [BOOTP]                                 |     |
|                      |                                 |           |                                | [DHCP]                                  |     |
|                      |                                 |           |                                | 자신의 요구에<br>가장 적합한 부<br>트 방법을 선택<br>합니다. |     |
|                      |                                 |           | [2.IP<br>Address<br>(IP 주소)]   | IP 주소를 입력<br>합니다.                       |     |
|                      |                                 |           | [3.Subnet<br>Mask(서브넷<br>마스크)] | 서브넷 마스크<br>를 입력합니다.                     |     |
|                      |                                 |           | [4.Gateway<br>(게이트웨이)]         | 게이트웨이 주<br>소를 입력합니<br>다.                |     |
|                      |                                 |           | [5.Node<br>Name<br>(노드 이름)]    | 노드 이름을 입<br>력합니다.(최<br>대 32자)           |     |
| 공장 출고값에              | ∥는 검은색 별표                       | 표가 표시됩니다. |                                |   |     |

| 레벨 2     | 레벨 3       | 설명 1 | 레벨 4                            | 설명 2  | 페이지 |
|----------|------------|------|---------------------------------|---|-----|
| [2.WLAN] | [1.TCP/IP] | _    | [6.WINS<br>Config               | [Auto(자동)] *  |     |
| (계속)     | (계속)       |      | (WINS 구성)]                      | [Static]<br>WINS 구성 모<br>드를 선택합니<br>다.              |     |
|          |            |      | [7.WINS<br>Server<br>(WINS 서버)] | 기본 또는 보조<br>WINS 서버의<br>IP주소를 지정<br>합니다.            |     |
|          |            |      |                                 | [Primary<br>(기본)]                                   |     |
|          |            |      |                                 | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255] |     |
|          |            |      |                                 | [Secondary<br>(보조)]                                 |     |
|          |            |      |                                 | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255] |     |

| 레벨 2                    | 레벨 3               | 설명 1 | 레벨 4                          | 설명 2  | 페이지 |
|-------------------------|--------------------|------|-------------------------------|---|-----|
| [2.WLAN]<br>(계속)        | [1.TCP/IP]<br>(계속) | _    | [8.DNS<br>Server<br>(DNS 서버)] | 기본 또는 보조<br>DNS 서버의 IP<br>주소를 지정합<br>니다.            |     |
|                         |                    |      |                               | [Primary<br>(기본)]                                   |     |
|                         |                    |      |                               | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255] |     |
|                         |                    |      |                               | [Secondary<br>(보조)]                                 |     |
|                         |                    |      |                               | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255] |     |
|                         |                    |      | [9.APIPA]                     | [On (켬)]*   |     |
|                         |                    |      |                               | [Off (岩)]   |     |
|                         |                    |      |                               | 링크-로컬 주소<br>범위에서 IP 주<br>소를 자동으로<br>할당합니다.          |     |
| 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다. |                    |      |                               |   |     |

## 6.Network(네트워크) (MFC-1911NW 및 MFC-1916NW) (계속)

| 레벨 2     | 레벨 3   | 설명 1   | 레벨 4     | 설명 2  | 페이지 |
|----------|--|--|----------|---|-----|
| [2.WLAN] | [1.TCP/IP]                                       | _  | [0.IPv6] | [On(켬)]   |     |
| (계속)     | (계속)   |  |          | [Off (끔)]*  |     |
|          |  |  |          | IPv6 프로토콜을<br>실행 또는 해제합<br>니다. IPv6 프로<br>토콜을 사용하려<br>면 http://support.<br>brother.com에서<br>자세한 내용을 참<br>조하십시오. |     |
|          | [2.WLAN Assistant                                | (Windows <sup>®</sup> 만 해<br>당)                                      | _        |   |     |
|          | (네트워크<br>지원)]                                    | Brother CD-<br>ROM을 사용하<br>여 무선 네트워<br>크 설정을 구성<br>할 수 있습니다.         |          |   |     |
|          | [3.Setup<br>Wizard<br>(설정 마법<br>사)]              | 설정 마법사는<br>무선 네트워크<br>를 구성하는 과<br>정을 단계별로<br>안내합니다.                  |          |   |     |
|          | [4.WPS/AOSS]                                     | 원버튼 푸시 방<br>법을 사용하여<br>무선 네트워크<br>설정을 간편하<br>게 구성할 수 있<br>습니다.       |          |   |     |
|          | [5.WPS<br>w/PIN<br>Code (WPS<br>(PIN 코드<br>포함))] | PIN 코드가 있<br>는 WPS를 사용<br>하여 무선 네트<br>워크 설정을 간<br>편하게 구성할<br>수 있습니다. |          |   |     |
| 공장 출고값에  | 는 검은색 별표   | 표가 표시됩니다.  |          |   |     |

## 6.Network(네트워크) (MFC-1911NW 및 MFC-1916NW) (계속)

| 레벨 2                    | 레벨 3                            | 설명 1                        | 레벨 4                     | 설명 2                                     | 페이지 |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|-----|
| [2.WLAN]<br>(계속)        | [6.WLAN<br>Status<br>(WLAN 상태)] | _                           | [1.Status<br>(상태)]       | 현재 무선 네트<br>워크 상태를 볼<br>수 있습니다.          |     |
|                         |                                 |                             | [2.Signal<br>(신호)]       | 현재의 무선 네<br>트워크 신호 강<br>도를 볼 수 있습<br>니다. |     |
|                         |                                 |                             | [3.SSID]                 | 현재 SSID를 볼<br>수 있습니다.                    |     |
|                         |                                 |                             | [4.Comm.Mode<br>(통신 모드)] | 현재 통신 모드<br>를 볼 수 있습니<br>다.              |     |
|                         | [7.MAC<br>Address<br>(MAC 주소)]  | 제품의 MAC 주<br>소를 표시합니<br>다.  |                          |  |     |
|                         | [8.Set to Default               | 무선 네트워크<br>설정을 출하 시         | [1.Reset<br>(재설정)]       |  |     |
|                         | (기본값으<br>로 설정)]                 | 기본 설정으로<br>복원합니다.           | [2.Exit<br>(끝내기)]        |  |     |
|                         | [9.WLAN                         | 무선 네트워크                     | [On(켬)]                  |  |     |
|                         | Enable<br>(WLAN 활성화)]           | 를 수동으로 실<br>행 또는 해제합<br>니다. | [Off(沿)]*                |  |     |
| [3.Network<br>Reset(네트워 | _                               | 모든 네트워크<br>설정을 출고시          | [1.Reset<br>(재설정)]       |  |     |
| 크초기화) ]                 |                                 | 설정으로 복원<br>합니다.             | [2.Exit<br>(끝내기)]        |  |     |
| 공장 출고값에                 | <br>  는 검은색 별표                  | 표가 표시됩니다.                   |                          |  |     |

## **7.**제품 정보 <sup>1</sup>

## 7.Machine Info.(제품 정보) <sup>1</sup>

| 레벨 2                        | 레벨 3                          | 설명 1                                   | 옵션                    | 설명 2                          | 페이지 |
|-----------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-----|
| [1.Serial<br>No.<br>(일련번호)] | _                             | 제품의 일련 번<br>호를 확인할 수<br>있습니다.          | _                     |                               |     |
| [2.Version<br>(버전)]         | [1.Main<br>Version<br>(주 버전)] | 제품의 펌웨어<br>버전을 확인할<br>수 있습니다.          | _                     |                               |     |
| [3.Page<br>Counter          | _                             | 제품이 처음부터 지금까지 인                        | [Total<br>(총수)]       | 총 페이지 수를<br>표시합니다.            |     |
| (페이지<br>카운터)]               |                               | 쇄한 총 페이지<br>수를 확인할 수<br>있습니다.          | [Fax/List<br>(팩스/목록)] | 팩스 및 목록의<br>페이지 수를 표<br>시합니다. |     |
|                             |                               |  | [Copy<br>(복사)]        | 복사한 페이지<br>수를 표시합니<br>다.      |     |
|                             |                               |  | [Print<br>(인쇄)]       | 인쇄된 페이지<br>의 페이지 수를<br>표시합니다. |     |
| [4.Parts<br>Life<br>(부품수명)] | [1.Toner<br>(토너)]             | 남아 있는 토너<br>수명의 비율을<br>확인할 수 있습<br>니다. | _                     |                               |     |
|                             | [2.Drum<br>(드럼)]              | 남아 있는 드럼<br>수명의 비율을<br>확인할 수 있습<br>니다. | _                     |                               |     |
| [5.Reset<br>Drum(드럼         | _                             | 드럼 유니트를<br>새것으로 교체                     | [▲ Reset<br>(재설정)]    |                               | 131 |
| 재설정)]                       |                               | 한 경우 드럼 카<br>운터를 재설정<br>할 수 있습니다.      | [▼ Exit<br>(끝내기)]     |                               |     |
| 공장 출고값에                     | 는 검은색 별표                      | 표가 표시됩니다.                              |                       |                               |     |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우 이 메뉴는 [6.Machine Info.(제품 정보)]입니다.

### DCP 모델의 메뉴 및 기능

### 화면 프로그래밍

본 제품은 사용하기 용이하도록 설계 되었습니다. LCD에는 메뉴 키를 사용 하는 화면 프로그래밍이 제공됩니다.

#### 메뉴 모드에 액세스하는 방법

- 1 메뉴를 누릅니다.
- ② 원하는 방향으로 ▲ 또는 ▼를 눌러 각 메뉴 레벨을 스크롤합니다.
- 3 LCD에 원하는 옵션이 표시되면 OK를 누릅니다. 그러면 LCD에 다음 메뉴 레벨이 표시됩니다.
- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 다음 메뉴 선택을 스크롤합니다.
- 5 **OK**를 누릅니다. 옵션 설정이 완료되면 **LCD**에 [Accepted(승인됨)]가 표시 됩니다.
- 6 중지/나가기를 눌러 메뉴 모드를 종료합니다.

### 메뉴 테이블

메뉴 테이블을 사용하면 ▲, ▼ 및 **OK**를 눌러 제품의 설정을 변경할 수 있습니다.

메뉴를 누른 다음, LCD에 표시된 내용에 따라 ▲ 및 ▼를 눌러 다른 메뉴 옵션을 표시합니다. OK를 눌러 옵션을 선택합니다.

아래 예에서 용지 유형 설정이 [Plain(일반)]에서 [Recycled Paper(재생용지)]로 변경됩니다.

| 1. General Setup(일반 설 | 정) |
|-----------------------|----|
|-----------------------|----|

| 레벨 2          | 레벨 3                     | 설명 <b>1</b> | 옵션  |
|---------------|--------------------------|-------------|---|
| [1.Paper(용지)] | 1 Paper Type<br>(용지 유형)] |             | [Plain(일반)]*<br>[Recycled Paper<br>(재생 용지)] |

- 에뉴를 누릅니다.
- ② ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.General Setup(일반 설정)] 를 선택합니다.
   OK를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.Paper (용지)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.Paper Type(용지유형)]를 선택합니다.
   OK를 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Recycled Paper(재생용지)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
- ⑥ 중지/나가기를 누릅니다.

## **1**.일반 설정

## 1.General Setup(일반 설정)

| 레벨 2                    | 레벨 3                        | 설명 1                                   | 옵션                            | 설명 2  | 페이지 |
|-------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|---|-----|
| [1.Paper                | [1.Paper                    |  | [Plain(일반)]*                  |   | 97  |
| (용지)]                   | Type(용지<br>유형)]             |  | [Recycled<br>Paper(재생<br>용지)] |   |     |
|                         | [2.Paper                    | 용지함에서 용                                | [A4]*                         |   | 97  |
|                         | Size(용지<br>크기)]             | 지 크기를 설정<br>합니다.                       | [Letter]                      |   |     |
|                         |                             |  | [Legal]                       |   |     |
|                         |                             |  | [Folio]                       |   |     |
|                         |                             |  | [A5]                          |   |     |
|                         |                             |  | [A5L]                         |   |     |
|                         |                             |  | [B5]                          |   |     |
|                         |                             |  | [Executive]                   |   |     |
| [2.Ecology<br>(친환경)]    | [1.Toner<br>Save(토너<br>절약)] | 이 기능을 사용<br>하면 토너를 절<br>약할 수 있습니<br>다. | [On(켬)]                       | 토너 카트리지<br>의 페이지 산출<br>량을 늘립니다.<br>[Toner Save<br>(토너절약)]를<br>[On(켬)]으<br>로 설정하면 연<br>하게 인쇄됩니<br>다. |     |
|                         |                             |  | [Off(끔)]*                     |   |     |
| 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다. |                             |  |                               |   |     |

| 공장 술고값에는 검은색 멸표가 표시됩니다.

## 1.General Setup(일반 설정) (계속)

| 레벨 2                            | 레벨 3                              | 설명 1  | 옵션  | 설명 2  | 페이지 |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|-----|
| [2.Ecology<br>(친환경)]            | [2.Auto<br>Power Off<br>(자동전원 끔)] | 기기가 몇 시간 동안 최대 절전 모드인 경우 자동으로 전원 끔모드로 변경됩니다. 전원 끔 모드를 비활성화하려면 물건 물건 물건 되었다.           | [Off(咨)]* [1 hour (1시간)] [2 hours (2시간)] [4 hours (4시간)] [8 hours |   | 94  |
| [3.LCD<br>Contrast<br>(LCD 대비)] | _                                 | 게 누릅니다. LCD의 대비를<br>조정합니다.  | (8시간)] [-□□□□+] [-□□□□+]* [-□□□□+]                                | LCD를 어둡게<br>하려면 ▲를 누<br>르고, LCD를<br>밝게 하려면 ▼<br>를 누릅니다.   |     |
| [4.Replace<br>Toner<br>(토너 교체)] |                                   | LCD에<br>[Replace<br>Toner(토너교<br>체)]가 표시된<br>후에 인쇄를 계<br>속하거나 중지<br>하도록 제품을<br>설정합니다. | [Continue<br>(계속)]  | 제품이 인쇄를<br>계속합니다.<br>LCD에<br>[Toner<br>Ended (토너없음)]가 표시된<br>후에 토너 카트<br>리지를 새것으로 교체하십시오.<br>제품이 인쇄를<br>중지합니다. 토<br>너 카트리지를<br>새것으로 교체<br>하십시오. | 95  |
| 공장 출고값에                         | Ⅰ<br>Ⅱ는 검은색 별표                    | L<br>표가 표시됩니다.  |   |   |     |

## 1.General Setup(일반 설정) (계속)

| 레벨 2                    | 레벨 3                               | 설명 1                                     | 옵션                  | 설명 2                        | 페이지 |  |
|-------------------------|------------------------------------|--|---------------------|-----------------------------|-----|--|
| [5.Reset<br>(재설정)]      | [1.Machine<br>Reset(기기             | 모든 기능 설정<br>을 출하 시 기본                    | [▲ Reset<br>(재설정)]  |                             |     |  |
| 재설정)] <sup>1</sup>      | 설정으로 복원<br>합니다.                    | [▼ Exit<br>(끝내기)]                        | 복원을 취소하고 메뉴를 종료합니다. |                             |     |  |
|                         | [2.Network<br>(네트워크)] <sup>1</sup> | 모든 네트워크<br>설정을                           | [▲ Reset<br>(재설정)]  |                             |     |  |
| [3.All<br>Settings      |                                    | 공장 출고값으<br>로<br>복원합니다.                   | [▼ Exit<br>(끝내기)]   | 복원을 취소하<br>고 메뉴를 종료<br>합니다. |     |  |
|                         |                                    | 모든 제품 설정<br>을 출하 시 기본<br>설정으로 복원<br>합니다. | [▲ Reset<br>(재설정)]  |                             |     |  |
|                         |                                    |  | [▼ Exit<br>(끝내기)]   | 복원을 취소하<br>고 메뉴를 종료         |     |  |
|                         |                                    | 모든 기능 설정<br>을 출하 시 기본<br>설정으로 복원<br>합니다. |                     | 합니다.                        |     |  |
| 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다. |                                    |  |                     |                             |     |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> DCP-1610W, DCP-1615NW 및 DCP-1616NW의 경우.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> DCP-1600 및 DCP-1601의 경우 이 메뉴는 [1.All Settings(전체 설정)]입니다.

## 2.복사

## 2.Copy(복사)

| 레벨 2                   | 레벨 3     | 설명 1   | 옵션                   | 설명 2   | 페이지 |
|------------------------|----------|--|----------------------|--|-----|
| [1.Quality<br>(품질)]    | _        | 문서 유형에 맞<br>게 복사 해상도<br>를 선택할 수 있<br>습니다.        | [Auto(자동)]*          | [Auto(자동)]<br>는 일반적인 인<br>쇄물에 권장되<br>는 모드입니다.<br>텍스트와 사진<br>이 있는 문서에<br>적합합니다. |     |
|                        |          |  | [Text(텍스트)]          | 텍스트 위주의<br>문서에 적합합<br>니다.  |     |
|                        |          |  | [Photo(사진)]          | 사진의 복사 품<br>질이 좋아집니<br>다.  |     |
|                        |          |  | [Receipt(영수증)]       | 영수증 복사에<br>적합합니다.  |     |
| [2.Brightness<br>(밝기)] | _        | 복사본의 밝기<br>를 조절합니다.                              | [+]*<br>[+]*<br>[+]* | 밝기를 늘리려<br>면 ▲를 누르고<br>밝기를 줄이려<br>면 ▼를 누릅니<br>다.                               |     |
| [3.Contrast<br>(명암)]   | _        | 이미지가 더 선<br>명하고 생생하<br>게 보이도록 명<br>암을 조정합니<br>다. | [+]  [+]  [+]        | 명암을 늘리려<br>면 ▲를 누르고<br>명암을 줄이려<br>면 ▼를 누릅니<br>다.                               |     |
| 공장 출고값에                | 는 검은색 별표 | 표가 표시됩니다.  |                      |  |     |

## 2.Copy(복사) (계속)

| 레벨 2                     | 레벨 3                   | 설명 1                                     | 옵션   | 설명 2   | 페이지 |  |  |  |
|--------------------------|------------------------|--|--|--|-----|--|--|--|
| [4.ID<br>Copy(ID<br>복사)] | [1.Quality<br>(품질)]    | ID 복사에 대한<br>기본 설정을 변<br>경할 수 있습니<br>다 . | [Auto(자동)]*  | [Auto(자동)]<br>는 일반적인 인<br>쇄물의 표준 모<br>드입니다. 더 선<br>명하게만들려면<br>[Lighter(밝<br>게)]를 선택합<br>니다.              |     |  |  |  |
|                          | [2.Brightness<br>(밝기)] |  | [-000 <b>0</b> +]* [-00 <b>0</b> 0+]* [-0000+] [-0000+]          | 밝기를 늘리려<br>면 ▲를 누르고<br>밝기를 줄이려<br>면 ▼를 누릅니<br>다.   |     |  |  |  |
|                          | [3.Contrast<br>(명암)]   |  | [-000 <b>1</b> +]<br>[-00 <b>1</b> 0+]*<br>[-0000+]*<br>[-0000+] | 명암을 늘리려<br>면 ▲를 누르고<br>명암을 줄이려<br>면 ▼를 누릅니<br>다.   |     |  |  |  |
|                          | [4.2in1/lin1]          |  | [2in1]*  | 신분증(ID) 복사/<br>복사 옵션 <sup>1</sup> 키<br>또는 신분증<br>(ID) 복사 <sup>2</sup> 키를<br>양면 복사용으<br>로 사용할 수 있<br>습니다. | 118 |  |  |  |
|                          |                        | 771 77 11 51 1 51                        | [1in1]   | 신분증(ID) 복사/<br>복사 옵션 <sup>1</sup> 키<br>또는 신분증<br>(ID) 복사 <sup>2</sup> 키를<br>단면 복사용으<br>로 사용할 수 있<br>습니다. | 119 |  |  |  |
| 공장 술고값()                 | #는 김는색 별               | 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.                  |  |  |     |  |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> DCP-1600 및 DCP-1601의 경우.

## 3.프린터

## 3.Printer(프린터)

| 레벨 2                                  | 레벨 3                             | 설명 1  | 옵션                            | 설명 2  | 페이지 |  |  |
|---------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|---|-----|--|--|
| [1.Print<br>Options<br>(인쇄 옵션)]       | [1.Test<br>Print<br>(테스트<br>인쇄)] | 테스트 페이지<br>를 인쇄합니다.   |                               |   |     |  |  |
| [2.Auto                               | _                                | 이 설정을 실행<br>하면 제품이 용<br>지 크기 오류를<br>자동으로 해결<br>하고 용지함에<br>있는 용지를 사<br>용합니다. | [On(켬)]*                      |   |     |  |  |
| Continue<br>(자동 연속)]                  |                                  |   | [Off(召)]                      | LCD에 [Size mismatch(크기 불일치)]가 표시되고 인쇄가 시작되지 않습니다. |     |  |  |
| [3.Reset<br>Printer<br>(프린터 재<br>설정)] | _                                | 프린터 설정을<br>출하 시 기본 설<br>정으로 복원합   | [▲ Reset<br>(재설정)]<br>[▼ Exit |   |     |  |  |
|                                       | <br> 느 거으새 변 I                   | 니다.<br>   | (끝내기)]                        |   |     |  |  |
| 20 27.80                              | 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.          |   |                               |   |     |  |  |

#### 1

## 4.네트워크(DCP-1610W, DCP-1615NW 및 DCP-1616NW의 경우)

| 레벨 2     | 레벨 3       | 설명 1      | 레벨 4                           | 설명 2                                    | 페이지 |
|----------|------------|-----------|--------------------------------|---|-----|
| [1.WLAN] | [1.TCP/IP] | _         | [1.Boot                        | [Auto(자동)] *                            |     |
|          |            |           | Method<br>(BOOT 방법)]           | [Static]                                |     |
|          |            |           | (2001 81)                      | [RARP]                                  |     |
|          |            |           |                                | [BOOTP]                                 |     |
|          |            |           |                                | [DHCP]                                  |     |
|          |            |           |                                | 자신의 요구에<br>가장 적합한 부<br>트 방법을 선택<br>합니다. |     |
|          |            |           | [2.IP<br>Address(IP<br>주소)]    | IP 주소를 입력<br>합니다.                       |     |
|          |            |           | [3.Subnet<br>Mask(서브넷<br>마스크)] | 서브넷 마스크<br>를 입력합니다.                     |     |
|          |            |           | [4.Gateway<br>(게이트웨이)]         | 게이트웨이 주<br>소를 입력합니<br>다.                |     |
|          |            |           | [5.Node<br>Name(노드<br>이름)]     | 노드 이름을 입<br>력합니다. (최<br>대 32자)          |     |
|          |            |           | [6.WINS                        | [Auto(자동)] *                            |     |
|          |            |           | Config<br>(WINS 구성)]           | [Static]                                |     |
|          |            |           |                                | WINS 구성 모<br>드를 선택합니<br>다.              |     |
| 공장 출고값0  | 네는 검은색 별표  | 표가 표시됩니다. |                                |   |     |

| 레벨 2             | 레벨 3               | 설명 1      | 레벨 4                        | 설명 2  | 페이지 |
|------------------|--------------------|-----------|-----------------------------|---|-----|
| [1.WLAN]<br>(계속) | [1.TCP/IP]<br>(계속) | _         | [7.WINS<br>Server(WINS 서버)] | 기본 또는 보조<br>WINS 서버의<br>IP주소를 지정<br>합니다.            |     |
|                  |                    |           |                             | [Primary<br>(기본)]                                   |     |
|                  |                    |           |                             | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255] |     |
|                  |                    |           |                             | [Secondary<br>(보조)]                                 |     |
|                  |                    |           |                             | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255] |     |
| 공장 출고값에          | 는 검은색 별]           | 표가 표시됩니다. |                             |   |     |

| 레벨 2             | 레벨 3               | 설명 1      | 레벨 4                         | 설명 2   | 페이지 |
|------------------|--------------------|-----------|------------------------------|--|-----|
| [1.WLAN]<br>(계속) | [1.TCP/IP]<br>(계속) | _         | [8.DNS<br>Server(DNS<br>서버)] | 기본 또는 보조<br>DNS 서버의 IP<br>주소를 지정합<br>니다.   |     |
|                  |                    |           |                              | [Primary<br>(기본)]  |     |
|                  |                    |           |                              | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255]  |     |
|                  |                    |           |                              | [Secondary<br>(보조)]  |     |
|                  |                    |           |                              | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255]  |     |
|                  |                    |           | [9.APIPA]                    | [On(켬)]*   |     |
|                  |                    |           |                              | [Off(岩)]   |     |
|                  |                    |           |                              | 링크로컬 주소<br>범위에서 IP 주<br>소를 자동으로<br>할당합니다.  |     |
|                  |                    |           | [0.IPv6]                     | [On(켬)]  |     |
|                  |                    |           |                              | [Off(沿)]*  |     |
|                  |                    |           |                              | IPv6 프로토콜을 실행 또는 해<br>제합니다. IPv6<br>프로토콜을 사<br>용하려면<br>http://support.<br>brother.com 에<br>서 자세한 내용<br>을 참조하십시<br>오. |     |
| 공장 출고값0          | ∥는 검은색 별표          | 표가 표시됩니다. |                              |  |     |

| 레벨 2             | 레벨 3                                  | 설명 1  | 레벨 4 | 설명 2 | 페이지 |
|------------------|---------------------------------------|---|------|------|-----|
| [1.WLAN]<br>(계속) | [2.WLAN<br>Assistant<br>(네트워크<br>지원)] | (Windows <sup>®</sup> 만 해<br>당)<br>Brother CD-<br>ROM을 사용하<br>여 무선 네트워<br>크 설정을 구성<br>할 수 있습니다. |      |      |     |
|                  | [3.Setup<br>Wizard(설정<br>마법사)]        | 설정 마법사는<br>무선 네트워크<br>를 구성하는 과<br>정을 단계별로<br>안내합니다.   |      |      |     |
|                  | [4.WPS/AOSS]                          | 원버튼 푸시 방<br>법을 사용하여<br>무선 네트워크<br>설정을 간편하<br>게 구성할 수 있<br>습니다.                                  | _    |      |     |
| 고자 초고간0          | (WPS(PIN<br>코드포함))]                   | PIN 코드가 있는 WPS를 사용하여 무선 네트워크 설정을 간편하게 구성할수 있습니다.  |      |      |     |

| 레벨 2                              | 레벨 3                           | 설명 1                                     | 레벨 4                                    | 설명 2                                     | 페이지 |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|---|--|-----|
| [1.WLAN]<br>(계속)                  | [6.WLAN<br>Status(WLAN<br>상태)] | _  | [1.Status<br>(상태)]                      | 현재 무선 네트<br>워크 상태를 볼<br>수 있습니다.          |     |
|                                   |                                |  | [2.Signal<br>(신호)]                      | 현재의 무선 네<br>트워크 신호 강<br>도를 볼 수 있습<br>니다. |     |
|                                   |                                |  | [3.SSID]                                | 현재 SSID를 볼<br>수 있습니다.                    |     |
|                                   |                                |  | [4.Comm.<br>Mode<br>(통신 모드)]            | 현재 통신 모드<br>를 볼 수 있습니<br>다.              |     |
|                                   | [7.MAC<br>Address(MAC<br>주소)]  | 제품의 MAC 주<br>소를 표시합니<br>다.               |   |  |     |
|                                   | [8.Set to<br>Default<br>(기본값으로 | 무선 네트워크<br>설정을 출하 시<br>기본 설정으로           | [▲ Reset<br>(재설정)]<br>[▼ Exit           |  |     |
|                                   | 설정)]                           | 복원합니다.                                   | (끝내기)]                                  |  |     |
|                                   | [9.WLAN                        | 무선 LAN을 수                                | [On(켬)]                                 |  |     |
|                                   | Enable<br>(WLAN<br>활성화)]       | 동으로 실행 또<br>는 해제합니다.                     | [Off(沿)]*                               |  |     |
| [2.Network<br>Reset(네트워<br>크초기화)] |                                | 모든 네트워크<br>설정을 출하 시<br>기본 설정으로<br>복원합니다. | [▲ Reset<br>(재설정)]<br>[▼ Exit<br>(끝내기)] |  |     |
| 공장 출고값에                           | <br>  는 검은색 별표                 | 표가 표시됩니다.                                |   | ı  |     |

| 레벨 2            | 레벨 3       | 설명 1      | 레벨 4                        | 설명 2                                    | 페이지                 |  |
|-----------------|------------|-----------|-----------------------------|---|---------------------|--|
| [1.Wired        | [1.TCP/IP] | _         | [1.Boot                     | [Auto(자동)] *                            |                     |  |
| LAN(유선<br>LAN)] |            |           | Method<br>(BOOT 방법)]        | [Static]                                |                     |  |
| , -             |            |           |                             | [RARP]                                  |                     |  |
|                 |            |           |                             | [BOOTP]                                 |                     |  |
|                 |            |           |                             | [DHCP]                                  |                     |  |
|                 |            |           |                             | 자신의 요구에<br>가장 적합한 부<br>트 방법을 선택<br>합니다. |                     |  |
|                 |            |           | [2.IP<br>Address(IP<br>주소)] | IP 주소를 입력<br>합니다.                       |                     |  |
|                 |            |           |                             | [3.Subnet<br>Mask(서브넷<br>마스크)]          | 서브넷 마스크<br>를 입력합니다. |  |
|                 |            |           | [4.Gateway<br>(게이트웨이)]      | 게이트웨이 주<br>소를 입력합니<br>다.                |                     |  |
|                 |            |           | [5.Node<br>Name(노드<br>이름)]  | 노드 이름을 입<br>력합니다. (최<br>대 32자)          |                     |  |
|                 |            |           | [6.WINS                     | [Auto(자동)] *                            |                     |  |
|                 |            |           | Config<br>(WINS 구성)]        | [Static]                                |                     |  |
|                 |            |           |                             | WINS 구성 모<br>드를 선택합니<br>다.              |                     |  |
| 공장 출고값에         | 는 검은색 별]   | 표가 표시됩니다. |                             | •                                       |                     |  |

| 레벨 2                        | 레벨 3               | 설명 1      | 레벨 4                           | 설명 2  | 페이지 |
|-----------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|---|-----|
| [1.Wired<br>LAN(유선<br>LAN)] | [1.TCP/IP]<br>(계속) | _         | [7.WINS<br>Server(WINS<br>서버)] | 기본 또는 보조<br>WINS 서버의<br>IP주소를 지정<br>합니다.                    |     |
|                             |                    |           |                                | [Primary<br>(기본)]<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255]. |     |
|                             |                    |           |                                | [Secondary<br>(보조)]   |     |
|                             |                    |           |                                | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255]         |     |
|                             |                    |           | [8.DNS<br>Server(DNS<br>서버)]   | 기본 또는 보조<br>DNS 서버의 IP<br>주소를 지정합<br>니다.                    |     |
|                             |                    |           |                                | [Primary<br>(기본)]   |     |
|                             |                    |           |                                | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255]         |     |
|                             |                    |           |                                | [Secondary<br>(보조)]   |     |
|                             |                    |           |                                | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255]         |     |
| 공장 출고값이                     | ∥는 검은색 별표          | 표가 표시됩니다. |                                |   |     |

| 레벨 2               | 레벨 3               | 설명 1      | 레벨 4      | 설명 2   | 페이지 |
|--------------------|--------------------|-----------|-----------|--|-----|
| [1.Wired<br>LAN(유선 | [1.TCP/IP]<br>(계속) | _         | [9.APIPA] | [On(켬)]*<br>[Off(끔)]   |     |
| LAN)]<br>(계속)      |                    |           |           | 링크로컬 주소<br>범위에서 IP 주<br>소를 자동으로<br>할당합니다.  |     |
|                    |                    |           | [0.IPv6]  | [On(켬)]  |     |
|                    |                    |           |           | [Off(沿)]*  |     |
|                    |                    |           |           | IPv6 프로토콜<br>을 실행 또는 해<br>제합니다. IPv6<br>프로토콜을 사<br>용하려면<br>http://support.<br>brother.com 에<br>서 자세한 내용<br>을 참조하십시<br>오. |     |
|                    | [2.Ethernet        | _         | _         | [Auto(자동)] *   |     |
|                    | (이더넷)]             |           |           | [100B-FD]  |     |
|                    |                    |           |           | [100B-HD]  |     |
|                    |                    |           |           | [10B-FD]   |     |
|                    |                    |           |           | [10B-HD]   |     |
|                    |                    |           |           | 이더넷 링크 모<br>드를   |     |
|                    |                    |           |           | 선택합니다.   |     |
| 공장 출고값에            | 는 검은색 별표           | 표가 표시됩니다. |           |  |     |

#### 1

| 레벨 2                        | 레벨 3                            | 설명 1                       | 레벨 4 | 설명 2                                | 페이지 |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------|------|-------------------------------------|-----|
| [1.Wired<br>LAN(유선<br>LAN)] | [3.Wired<br>Status<br>(유선 상태)]  | _                          |      | [Active<br>100B-FD<br>(활성 100B-FD)] |     |
| (계속)                        |                                 |                            |      | [Active<br>100B-HD<br>(활성 100B-HD)] |     |
|                             |                                 |                            |      | [Active<br>10B-FD<br>(활성 10B-FD)]   |     |
|                             |                                 |                            |      | [Active<br>10B-HD<br>(활성 10B-HD)]   |     |
|                             |                                 |                            |      | [Inactive<br>(비활성)]                 |     |
|                             |                                 |                            |      | [Wired OFF<br>(유선 해제)]              |     |
|                             |                                 |                            |      | 현재 유선 네트<br>워크 상태를 볼<br>수 있습니다.     |     |
|                             | [4.MAC<br>Address<br>(MAC 주소)]  | 제품의 MAC 주<br>소를 표시합니<br>다. |      |                                     |     |
|                             | [5.Set to Default               | 유선 네트워크<br>설정을 출하 시        | _    | [▲ Reset<br>(재설정)]                  |     |
|                             | (기본값으로<br>설정)]                  | 기본 설정으로<br>복원합니다.          |      | [▼ Exit<br>(끝내기)]                   |     |
|                             | [6.Wired<br>Enable<br>(유선 활성화)] | _                          | _    | [On (켬)]*<br>[Off (꿈)]<br>유선 네트워크   |     |
|                             |                                 |                            |      | 를 수동으로 실<br>행하거나 해제<br>합니다.         |     |
| 공장 출고값에                     | 는 검은색 별표                        | 표가 표시됩니다.                  |      |                                     |     |

| 레벨 2     | 레벨 3       | 설명 1                 | 레벨 4                        | 설명 2                                    | 페이지                 |  |
|----------|------------|----------------------|-----------------------------|---|---------------------|--|
| [2.WLAN] | [1.TCP/IP] | _                    | [1.Boot                     | [Auto(자동)] *                            |                     |  |
|          |            |                      | Method<br>(BOOT 방법)]        | [Static]                                |                     |  |
|          |            |                      |                             | [RARP]                                  |                     |  |
|          |            |                      |                             | [BOOTP]                                 |                     |  |
|          |            |                      |                             | [DHCP]                                  |                     |  |
|          |            |                      |                             | 자신의 요구에<br>가장 적합한 부<br>트 방법을 선택<br>합니다. |                     |  |
|          |            |                      | [2.IP<br>Address(IP<br>주소)] | IP 주소를 입력<br>합니다.                       |                     |  |
|          |            |                      |                             | [3.Subnet<br>Mask(서브넷<br>마스크)]          | 서브넷 마스크<br>를 입력합니다. |  |
|          |            |                      | [4.Gateway<br>(게이트웨이)]      | 게이트웨이 주<br>소를 입력합니<br>다.                |                     |  |
|          |            |                      | [5.Node<br>Name(노드<br>이름)]  | 노드 이름을 입<br>력합니다. (최<br>대 32자)          |                     |  |
|          |            |                      | [6.WINS                     | [Auto(자동)] *                            |                     |  |
|          |            | Config<br>(WINS 구성)] | [Static]                    |   |                     |  |
|          |            |                      |                             | WINS 구성 모<br>드를 선택합니<br>다.              |                     |  |
| 공장 출고값에  | 는 검은색 별표   | 표가 표시됩니다.            | 1                           | 1                                       | ı                   |  |

| 레벨 2             | 레벨 3               | 설명 1      | 레벨 4                           | 설명 2  | 페이지 |
|------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|---|-----|
| [2.WLAN]<br>(계속) | [1.TCP/IP]<br>(계속) | _         | [7.WINS<br>Server(WINS<br>서버)] | 기본 또는 보조<br>WINS 서버의<br>IP 주소를 지정<br>합니다.                   |     |
|                  |                    |           |                                | [Primary<br>(기본)]<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255]. |     |
|                  |                    |           |                                | [Secondary<br>(보조)]   |     |
|                  |                    |           |                                | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255]         |     |
|                  |                    |           | [8.DNS<br>Server(DNS<br>서버)]   | 기본 또는 보조<br>DNS 서버의 IP<br>주소를 지정합<br>니다.                    |     |
|                  |                    |           |                                | [Primary<br>(기본)]   |     |
|                  |                    |           |                                | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255]         |     |
|                  |                    |           |                                | [Secondary<br>(보조)]   |     |
|                  |                    |           |                                | [000-255].<br>[000-255].<br>[000-255].<br>[000-255]         |     |
| 공장 출고값0          | 는 검은색 별표           | 표가 표시됩니다. |                                |   |     |

| 레벨 2     | 레벨 3                           | 설명 1   | 레벨 4      | 설명 2  | 페이지 |
|----------|--------------------------------|--|-----------|---|-----|
| [2.WLAN] | [1.TCP/IP]                     | _  | [9.APIPA] | [On(켬)]*  |     |
| (계속)     | (계속)                           |  |           | [Off(岩)]  |     |
|          |                                |  |           | 링크로컬 주소<br>범위에서 IP 주<br>소를 자동으로<br>할당합니다.   |     |
|          |                                |  | [0.IPv6]  | [On(켬)]   |     |
|          |                                |  |           | [Off(끔)]*   |     |
|          |                                |  |           | IPv6 프로토콜을<br>실행 또는 해제합<br>니다. IPv6 프로<br>토콜을 사용하려<br>면 http://support.<br>brother.com에서<br>자세한 내용을 참<br>조하십시오. |     |
|          | [2.WLAN Assistant              | (Windows <sup>®</sup> 만 해                                      | _         |   |     |
|          | (네트워크<br>지원)]                  | 당) Brother CD- ROM을 사용하여 무선 네트워크 설정을 구성할 수 있습니다.               |           |   |     |
|          | [3.Setup<br>Wizard(설정<br>마법사)] | 설정 마법사는<br>무선 네트워크<br>를 구성하는 과<br>정을 단계별로<br>안내합니다.            | _         |   |     |
|          | [4.WPS/AOSS]                   | 원버튼 푸시 방<br>법을 사용하여<br>무선 네트워크<br>설정을 간편하<br>게 구성할 수 있<br>습니다. |           |   |     |
| 공장 출고값에  | ∥는 검은색 별∄                      | 표가 표시됩니다.  |           |   |     |

| 레벨 2                              | 레벨 3                                    | 설명 1   | 레벨 4                                    | 설명 2                                     | 페이지 |
|-----------------------------------|---|--|---|--|-----|
| [2.WLAN]<br>(계속)                  | [5.WPS w/PIN<br>Code(WPS(PIN<br>코드포함))] | PIN 코드가 있는 WPS를 사용하여 무선 네트워크 설정을 간편하게 구성할수 있습니다. | _                                       |  |     |
|                                   | [6.WLAN<br>Status(WLAN<br>상태)]          | _  | [1.Status<br>(상태)]                      | 현재 무선 네트<br>워크 상태를 볼<br>수 있습니다.          |     |
|                                   |   |  | [2.Signal<br>(신호)]                      | 현재의 무선 네<br>트워크 신호 강<br>도를 볼 수 있습<br>니다. |     |
|                                   |   |  | [3.SSID]                                | 현재 SSID를 볼<br>수 있습니다.                    |     |
|                                   |   |  | [4.Comm.<br>Mode(통신<br>모드)]             | 현재 통신 모드<br>를 볼 수 있습니<br>다.              |     |
|                                   | [7.MAC<br>Address(MAC<br>주소)]           | 제품의 MAC 주<br>소를 표시합니<br>다.                       |   |  |     |
|                                   | [8.Set to Default                       | 무선 네트워크<br>설정을 출하 시                              | [▲ Reset<br>(재설정)]                      |  |     |
|                                   | (기본값으<br>로 설정)]                         | 기본 설정으로<br>복원합니다.                                | [▼ Exit<br>(끝내기)]                       |  |     |
|                                   | [9.WLAN<br>Enable(WLAN<br>활성화)]         | 무선 네트워크<br>를 수동으로 실<br>행 또는 해제합<br>니다.           | [On(켬)]<br>[Off(끔)]*                    |  |     |
| [3.Network<br>Reset(네트워<br>크초기화)] | _                                       | 모든 네트워크<br>설정을 출하 시<br>기본 설정으로<br>복원합니다.         | [▲ Reset<br>(재설정)]<br>[▼ Exit<br>(끝내기)] |  |     |
| 공장 출고값에                           | ∥는 검은색 별표                               | 표가 표시됩니다.  |   |  |     |

## **5.** 제품 정보 <sup>1</sup>

## 5.Machine Info.(제품 정보) <sup>1</sup>

| 레벨 2  | 레벨 3                          | 설명 1                                     | 옵션                       | 설명 2                          | 페이지 |
|---|-------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-----|
| [1.Serial<br>No.(일련번호)]                       |                               | 제품의 일련 번<br>호를 확인할 수<br>있습니다.            | _                        |                               |     |
| [2.Version<br>(버전)]                           | [1.Main<br>Version<br>(주 버전)] | 제품의 펌웨어<br>버전을 확인할<br>수 있습니다.            | _                        |                               |     |
| [3.Page<br>Counter                            | _                             | 제품이 처음부<br>터 지금까지 인                      | [Total(총수)]              | 총 페이지 수를<br>표시합니다.            |     |
| (페이지 카운터)]                                    | (페이지 카운터)]                    | 수를 확인할 수<br>있습니다. 수를<br>다. [Copy(복사)] 복시 | 목록의 페이지<br>수를 표시합니<br>다. |                               |     |
|   |                               |  | [Copy(복사)]               | 복사한 페이지<br>수를 표시합니<br>다.      |     |
|   |                               |  | [Print(인쇄)]              | 인쇄된 페이지<br>의 페이지 수를<br>표시합니다. |     |
| [4.Parts<br>Life(부품<br>수명)] <sup>2</sup>      | [1.Toner<br>(토너)]             | 남아 있는 수명<br>의 비율을 확인<br>할 수 있습니다.        | _                        |                               |     |
|   | [2.Drum<br>(드럼)]              | 남아 있는 드럼<br>수명의 비율을<br>확인할 수 있습<br>니다.   | [남음:xxx%]                |                               |     |
| [5.Print<br>Settings<br>(인쇄 설정)] <sup>3</sup> | _                             | 네트워크 설정<br>목록을 인쇄합<br>니다.                |                          |                               |     |
| [6.User<br>Settings<br>(사용자 설정)] <sup>4</sup> | _                             | 설정을 표시합<br>니다.                           | _                        |                               |     |
| 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.                       |                               |  |                          |                               |     |

## 5.Machine Info.(제품 정보) <sup>1</sup> (계속)

| 레벨 2  | 레벨 3 | 설명 1                            | 옵션                 | 설명 2 | 페이지 |
|---|------|---------------------------------|--------------------|------|-----|
| [7.Network<br>Config(네트<br>워크 구성)] <sup>3</sup> | _    | 네트워크 설정<br>목록을 인쇄합<br>니다.       | ı                  |      |     |
| [8.WLAN<br>Report(WLAN<br>보고서)] <sup>3</sup>    | _    | 무선 LAN 연결<br>진단 결과를 인<br>쇄합니다.  |                    |      |     |
| [9.Reset<br>Drum(드럼<br>재설정)] <sup>5</sup>       | _    | 드럼 유니트를<br>새것으로 교체<br>한 경우 드럼 카 | [▲ Reset<br>(재설정)] |      | 131 |
| 세달경)]   |      | 운터를 재설정<br>할 수 있습니다.            | [▼ Exit<br>(끝내기)]  |      |     |
| 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.                         |      |                                 |                    |      |     |

ㅇㅇ 놀곲에는 ㅁ든꼭 글표가 표시합니다.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> DCP-1600 및 DCP-1601의 경우 이 메뉴는 [4.Machine Info.(제품 정보)]입니다.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> DCP-1600 및 DCP-1601의 경우 이 메뉴는 [5.Parts Life(부품수명)]입니다.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> DCP-1610W, DCP-1615NW 및 DCP-1616NW의 경우.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> DCP-1600 및 DCP-1601의 경우 이 메뉴는 [4.User Settings(사용자 설정)]입니다.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> DCP-1600 및 DCP-1601의 경우 이 메뉴는 [6.Reset Drum(드럼재설정)]입니다.

### 텍스트 입력

### MFC 모델

스테이션 ID나 단축 다이얼 이름과 같은 특정 메뉴 선택을 설정할 경우 텍스트 문자를 입력해야 합니다. 다이얼 패드 키에는 글자가 인쇄되어 있습니다. **0**, **#** 및 \* 키는 특수 문자에 사용되기 때문에 글자가 인쇄되어 있지 *않습니다*.

적절한 다이얼 패드 키를 아래 참조표에 표시된 횟수만큼 눌러 원하는 문자에 액 세스합니다.

| 다이얼<br>패드의<br>번호 키<br>누르기 | 한 번 | 두 번 | 세 번 | 네 번 | 다섯 번 | 여섯 번 | 일곱 번 | 여덟 번 | 아홉 번 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| 1                         | (2) |     | /   | 1   | @    |      | 1    | 1    | @    |
| 2                         | а   | b   | С   | Α   | В    | С    | 2    | а    | b    |
| 3                         | d   | е   | f   | D   | E    | F    | 3    | d    | е    |
| 4                         | g   | h   | i   | G   | Н    | I    | 4    | g    | h    |
| 5                         | j   | k   | I   | J   | K    | L    | 5    | j    | k    |
| 6                         | m   | n   | 0   | М   | N    | 0    | 6    | m    | n    |
| 7                         | р   | q   | r   | S   | Р    | Q    | R    | S    | 7    |
| 8                         | t   | u   | V   | Т   | U    | V    | 8    | t    | u    |
| 9                         | W   | х   | У   | Z   | W    | Х    | Y    | Z    | 9    |

소문자를 허용하지 않는 옵션은 다음 표를 사용하십시오.

| 다이얼 패드의<br>번호 키 누르기 | 한 번 | 두 번 | 세 번 | 네 번 | 다섯 번 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| 2                   | Α   | В   | С   | 2   | Α    |
| 3                   | D   | E   | F   | 3   | D    |
| 4                   | G   | Н   | 1   | 4   | G    |
| 5                   | J   | K   | L   | 5   | J    |
| 6                   | М   | N   | Ο   | 6   | М    |
| 7                   | Р   | Q   | R   | S   | 7    |
| 8                   | Т   | U   | V   | 8   | Т    |
| 9                   | W   | Χ   | Υ   | Z   | 9    |

#### 빈 칸 삽입

팩스 번호에 빈칸을 입력하려면 번호 사이에 ▶를 한 번 누릅니다. 이름에 빈칸을 입력하려면 문자 사이에 ▶를 두 번 누릅니다.

#### 수정

글자를 잘못 입력하여 변경하려면 ◀ 또는 ▶를 눌러 커서를 틀린 문자로 이동한 다음 **삭제**를 누릅니다.

#### 반복되는 글자 입력

이전 문자와 동일한 키의 문자를 입력하려면 ▶를 눌러 키를 다시 누르기 직전 위 치로 커서를 이동합니다.

#### 특수 문자 및 기호 입력

\*, # 또는 0을 누른 다음 ◀ 또는 ▶를 눌러 원하는 기호 또는 문자로 커서를 이동합니다. OK를 눌러 선택합니다. 아래 기호 및 문자가 선택한 메뉴에 따라 표시됩니다.

누름 \* : (공백)!"#\$%&'()\*+,-./€

 十름#
 :;<=>?@[]^\_

 十름0
 : ÄËÖÜÀÇÈÉ0

#### DCP 모델

네트워크 키 등 특정 옵션 설정 시 제품에 문자를 입력해야 합니다.

- ▲ 또는 ▼를 누르고 있거나 반복해서 눌러 다음 목록에서 문자를 선택합니다. 0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVW XYZ(space)!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[]^\_
- 원하는 문자나 기호가 표시되면 **OK**를 누른 후 다음 문자를 입력합니다.
- 잘못 입력한 문제를 삭제하려면 **삭제**를 누릅니다.

### 친환경 기능

### 최대 절전 모드

제품이 절전 모드일 경우 일정 시간 작업이 수신되지 않으면 제품이 자동으로 최대 절전 모드로 진입하고 LCD에 [Deep Sleep(최대 절전)]이 표시됩니다. 제품이 인쇄 작업이나 팩스를 수신하면 절전 모드에서 해제됩니다 (MFC 모델만 해당).

### 자동 전원 끔(DCP 모델의 경우)

제품이 자동 전원 끔설정에 설정된 시간 동안 최대 절전 모드로 유지되면 자동으로 전원 끔모드로 진입합니다. 전원 끔 모드는 가장 적은 전력을 소모하는 모드로, 약 0.5 W의 전력을 소모합니다. 전원 끔 모드를 해제하려면 를 길게 누릅니다.

- 메뉴를 누른 다음 ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.General Setup(일반 설정)]을 선택합니다.
   OK를 누릅니다.
- ② ▲ 또는 ▼를 눌러
   [2.Ecology(친환경)]를 선택합니다.
   OK를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [2.Auto Power Off(자동전원 꿈)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.

4 ▲ 또는 ▼를 눌러 제품이 전원 끔 모드로 진입하기 전의 경과 시간 을 선택합니다.

[1 hour(1시간)],

[2 hours(2시간)],

[4 hours(4시간)],

[8 hours(8시간)] 또는 [Off(꿈)]를 선택합니다.

OK를 누릅니다.

5 중지/나가기를 누릅니다.

### 토너 설정

### 토너 설정(계속 모드)

LCD에 [Replace Toner(토너교체)] 가 표시된 후에 계속 인쇄하도록 제품을 설정할 수 있습니다.

LCD에 [Toner Ended(토너없음)] 가 표 시될 때까지 계속 인쇄합니다.

 (MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905 의 경우) 메뉴, 1, 7을 누르고 ③ 단계로 이 동합니다.

(MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW 의 경우) 메뉴, 1, 8을 누르고 ③ 단계로 이동합니다.

(DCP 모델의 경우) 메뉴를 누른 다음 ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.General Setup(일반 설정)]을 선택합니다.

OK를 누릅니다.

② ▲ 또는 ▼를 눌러 [4.Replace Toner(토너 교체)]를 선택합 니다.

OK를 누릅니다.

③ ▲ 또는 ▼를 눌러
[Continue
(계속)] 또는 [Stop(중지)]을
선택합니다.
 OK를 누릅니다.

4 중지/나가기를 누릅니다.

### 참고

- 계속 모드에서 인쇄를 계속하면 인 쇄가 밝게 표시될 수 있습니다.
- 토너 카트리지를 새로 교체한 후에 계속 모드가 기본 설정 [Stop(중 지)] 으로 돌아갑니다.

### 계속 모드에서 팩스 수신 (MFC 모델만 해당)

#### 본 제품은 LCD 에

[Replace Toner(토너교체)] 메시 지가 표시된 경우 계속 모드를 선택하 면 수신한 팩스를 메모리에 저장할 수 있습니다. 수신한 팩스를 계속 모드에 서 인쇄하면 LCD에 팩스의 인쇄 품질 이 양호한지 묻는 메시지가 표시됩니 다. 품질이 좋지 않으면 [2.No(아니 요)] 를 선택합니다.제품이 메모리에 저장된 팩스를 보관하여 토너 카트리 지를 새것으로 교체한 후 다시 인쇄할 수 있습니다. 인쇄 품질이 좋으면 [1.Yes(예)]를 선택합니다.LCD 에 인쇄된 팩스를 메모리에서 삭제할 지 묻는 메시지가 표시됩니다. 삭제하 지 않는다고 선택하면 토너 카트리지 를 새 것으로 교체한 후 메시지가 다시 표시됩니다.

### 참고

제품을 끄면 메모리에 저장된 팩스 가 유실됩니다.

## 일 용지 설정

### 용지 설정

### 용지 유형

 (MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우) 메뉴, 1, 2, 1을 누르고 ④ 단계로 이동합니다.

(MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우) 메뉴, 1, 3, 1을 누르고 ❹ 단계로 이동합니다.

(DCP 모델의 경우) 메뉴를 누른 다음 ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.General Setup(일반설정)] 을 선택합니다.

OK를 누릅니다.

- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.Paper(용지)]
   를 선택합니다.
   OK를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.Paper Type(용지 유형)]를 선택합니다.
   OK를 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Plain(일반)] 또는 [Recycled Paper(재생 용지)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
- 5 중지/나가기를 누릅니다.

### 용지 크기

1 (MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우) 메뉴, 1, 2, 2를 누르고 ❹ 단계로 이동합니다.

(MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우) 메뉴, 1, 3, 2를 누르고 4 단계로 이동합니다.

(DCP 모델의 경우) 메뉴를 누른 다음 ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.General Setup(일반설정)] 을 선택합니다. OK를 누릅니다.

- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.Paper(용지)]
   를 선택합니다.
   OK를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [2.Paper Size(용지 크기)]를 선택합니다.
   OK를 누릅니다.
- 4 또는 ▼를 눌러 [A4],
   [Letter], [Legal], [Folio],
   [A5], [A5 L], [B5] 또는
   [Executive] 를 선택합니다.
   OK를 누릅니다.
- ⑤ 중지/나가기를 누릅니다.

### 허용되는 용지

인쇄 품질은 사용 중인 용지 유형에 따라 달라질 수 있습니다.

### 용지함의 용량

| 용지 크기 | A4, Letter, Legal, Folio, A5,<br>A5(긴 쪽), B5, Executive |
|-------|---|
| 용지 유형 | 일반 용지, 재생 용지  |
| 매수    | 최대 150(80 g/m²)   |
| 용지 무게 | 65 - 105 g/m <sup>2</sup>                               |

다음은 용지를 선택할 때 주의해야 할 중요 지침입니다.

- 제품에 용지 걸림 또는 손상이 발생 할 수 있으므로 잉크젯 용지를 사용 하지 마십시오.
- 양식지의 경우 제품의 퓨징 처리 온 도인 200 °C를 견딜 수 있는 잉크가 사용되어야 합니다.

#### 피해야 할 용지 유형

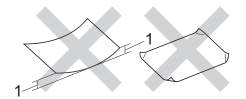
### 중요 \_\_\_

일부 용지 유형은 제대로 사용할 수 없거나 제품에 손상을 줄 수 있습니 다.

다음 용지는 사용하지 마십시오.

- 매우 거친 용지
- 너무 매끄럽거나 반짝이는 용지

• 말려 있거나 뒤틀린 용지



- 1 말린 정도가 2 mm 이상이면 용 지 걸림이 발생할 수 있습니다.
- 코팅되었거나 화학 처리된 용지
- 손상되었거나 구겨졌거나 접힌 용지
- 본 가이드의 권장 무게 사양을 초 과하는 용지
- 색인표가 있거나 스테이플이 박 힌 용지
- 저온 염색 또는 서모그래피를 사 용한 레터헤드가 있는 용지
- 여러 부분으로 나뉜 용지 또는 무 탄소 용지
- 잉크젯 인쇄용 용지

위에 나열된 종류의 용지를 사용하는 경우 제품이 손상될 수 있습니다. 이러한 손상은 Brother 보증 또는 서 비스 계약 범위에 포함되지 않을 수 있습니다.

## 문서 넣기

### 문서를 넣는 방법

ADF(자동 문서 공급 장치) 및 스캐너 유리에서 팩스를 보내고(MFC 모델), 복사하고, 스캔할 수 있습니다.

# 자동 문서 공급 장치(ADF) 사용 (ADF 모델의 경우)

ADF에는 최대 10 매까지 넣을 수 있고 각 장마다 개별적으로 공급됩니다. 표준 80 g/m² 용지를 사용하고 ADF에 넣기 전에 항상 페이지 사이에 바람을 불어 넣는 것이 좋습니다.

#### 지원되는 문서 크기

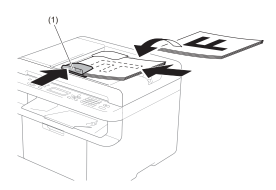
크기: A4, Letter, Legal, Folio

### 문서를 넣는 방법

1 ADF 문서 출력 지지 플랩을 들어 올려 폅니다.



- 2 LCD 메시지가 바뀔 때까지 ADF 에 *인쇄면이 아래를 향하고, 위쪽* 가장자리가 먼저 들어가도록문서 를 넣습니다.
- ③ 문서 너비에 맞게 용지 조정대 (1) 를 조절합니다.



### 스캐너 유리 사용

스캐너 유리를 사용하여 한 번에 책의 한 페이지씩 팩스를 보내거나(MFC 모 델) 복사 또는 스캔할 수 있습니다.

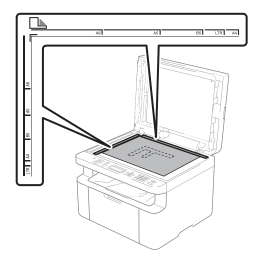
### 지원되는 문서 크기

길이: 최대 300.0 mm 너비: 최대 215.9mm 무게: 최대 2.0 kg

### 문서를 넣는 방법

1 문서 커버를 들어 올립니다.

2 왼쪽과 위쪽에 있는 문서 안내선 을 사용하여 스캐너 유리의 왼쪽 상단 모서리에 *인쇄면이 아래로* 향하도록 문서를 올려 놓습니다.





③ 문서 커버를 닫습니다.

### 참고

문서가 책이거나 두꺼울 경우 커버 를 쾅 하고 닫거나 누르지 마십시오.

# 4

## 팩스 송신(MFC 모델)

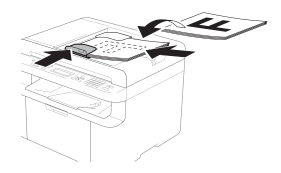
### 팩스 송신 방법

다음은 팩스를 송신하는 방법입니다.

1 팩스를 누릅니다.



- 2 문서를 넣습니다.
  - ADF 에서 송신하는 경우:



■ 스캐너 유리에서 송신하는 경우:



문서를 스캐너 유리에 놓은 후 문서 커버를 닫습니다.

### 참고

- 스캐너 유리를 사용하려면 ADF가 비어 있어야 합니다.
- 팩스 해상도를 변경하려면 ▼ 또는 해상도을 누른 다음 ▲, ▼ 또는 해상도을 눌러 팩스 해상도를 선택 합니다.
- ③ 팩스 번호를 입력합니다.
- 4 팩스를 송신하려면 **시작**를 누릅니다.



### 송신 중인 팩스 취소

팩스를 취소하려면 **중지/나가기**를 누릅니다. 제품에서 전화를 걸거나 송신하는 도중 **중지/나가기**를 누르면 LCD에 확인 메시지가 표시됩니다.

Dialing #XXX 1.Clear 2.Exit

Sending #XXX P01 1.Clear 2.Exit

1을 눌러 팩스를 취소합니다.

#### 브로드캐스트

브로드캐스트를 사용하면 동일한 팩스 메시지를 여러 팩스 번호로 송신할수 있습니다. 동일한 브로드캐스트에 단축 다이얼 번호 및 수동으로 전화를건 최대 20개의 전화 번호를 포함할수 있습니다.

#### 브로드캐스트를 시작하기 전에

브로드캐스트에서 사용하기 전에 단축 다이얼 번호를 제품 메모리에 저장해야합니다.(▶▶ 106페이지 단축 다이얼 번호 저장 참조)

#### 팩스를 브로드캐스트하는 방법

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 번호를 입력합니다.
   OK를 누릅니다.
   단축 다이얼 번호나 다이얼 패드를 사용하여 수동으로 입력한 번호를 사용할 수 있습니다.
   (▶▶ 107페이지 전화 거는 방법참조)
- 3 브로드캐스트하려는 팩스 번호를 모두 입력할 때까지 ② 단계를 반 복합니다.
- 4 시작를 누릅니다.

브로드캐스트가 완료되면 제품은 브 로드캐스트 리포트를 인쇄하여 사용 자에게 결과를 알려줍니다.

#### 진행 중인 브로드캐스트 취소

브로드캐스트 도중 현재 송신 중인 팩 스 또는 전체 브로드캐스트 작업을 취 소할 수 있습니다.

- 1 (인도 및 베트남의 MFC 모델)
   메뉴, 2, 6을 누릅니다.
   (기타 국가의 MFC 모델)
   메뉴, 2, 7을 누릅니다.
   LCD에 브로드캐스트 작업 번호 와 이어서 접속 중인 팩스 번호 또는 이름이 표시됩니다 예: [#001 0123456789]. ▲ 또는 ▼를 눌러 브로드캐스트 작업 번호를 표시합니다 (예: [Broadcast (브로드캐스트) #001]).
- ② ▲또는 ▼를 눌러 다음 중 하나를 선택합니다.
  - 접속 중인 팩스 번호나 이름을 선택하고 **OK**를 누릅니다.
  - 브로드캐스트 작업 번호를 선 택하고 **OK**를 누릅니다.
- ③ 단계에서 선택한 팩스 번호 또는 브로드캐스트 작업 번호를 취소하려면 1을 누르고, 취소하지 않고 종료하려면 2를 누릅니다.
  - ② 단계에서 현재 송신 중인 팩스만 취소하기로 선택한 경우 LCD에 브로드캐스트 작업을 취소할 것인지 묻는 메시지가 표시됩니다. 전체 브로드캐스트 작업을 취소하려면 1을 누르고, 종료하려면 2를 누릅니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다.

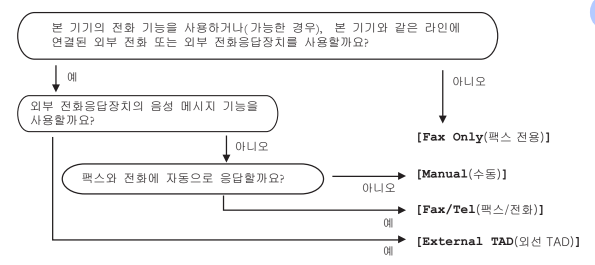
# 5 팩스 수신(MFC 모델)

# 수신 모드

회선에서 사용하는 외부 장치 및 전화 서비스에 따라 수신 모드를 선택해야 합니다.

## 수신 모드 선택

기본적으로 본 제품은 보내진 팩스를 자동으로 수신합니다. 아래 그림을 보면 올 바른 모드를 선택하는 데 도움이 됩니다. (수신 모드에 관한 자세한 내용은 ➤➤ 10 페이지 *메뉴 테이블*을 참조하십시오.)



수신 모드를 설정하려면 아래 지침을 따릅니다.

- 1) (MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우) 메뉴, 0, 1을 누릅니다. (MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우) 메뉴, 2, 1, 1을 누릅니다.
- ② ▲ 또는 ▼를 눌러 수신 모드를 선택합니다. OK를 누릅니다.
- ③ 중지/나가기를 누릅니다.

LCD 에 현재 수신 모드가 표시됩니다.

#### 참고

수신 모드 옵션을 변경할 수 없는 경우 멀티링 또는 팩스 기능이 끔로 설정되었는지 확인하십시오. (멀티링 및 팩스 기능은 일부 국가에서 사용할 수 있습니다.)

## 수신 모드 설정

#### 벨울림 지연

벨울림지연설정은 [Fax Only(팩스전용)] 및 [Fax/Tel(팩스/전화)] 모드에서 제품이 응답하기까지 벨을 울리는 횟수를 설정합니다.

제품과 동일한 회선에 내선 또는 외선 전화가 있을 경우 벨울림 횟수를 최대 로 선택합니다.(▶▶ 105페이지 *팩스 감지* 참조)

- 1 팩스 모드인지 확인합니다.
- (MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우)
   메뉴, 2, 1, 1을 누릅니다.
   (MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우)
   메뉴, 2, 1, 2를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 제품이 응답할 때까지 벨을 울리는 횟수를 선택합니다(호주의 경우 02-10, 뉴질랜드의 경우 01-10, 일부 국가의 경우 00-10).
  OK를 누릅니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다.

# F/T 벨울림 시간(팩스/전화 모드 에만 해당)

본 제품에 전화를 걸면 수신자와 호출 자가 일반 전화 벨울림 소리를 듣게 됩 니다. 벨울림 횟수는 벨소리 지연 설정 으로 정합니다.

전화가 팩스일 경우 제품이 전화를 수 신하지만, 음성 전화일 경우 제품은 F/T 벨울림 시간 설정에서 설정한 시 간 동안 F/T 벨울림(빠른 이중 벨울림) 소리를 냅니다. F/T 벨울림 소리가 들 리면 음성 전화가 왔음을 알 수 있습니다.

F/T 벨울림은 제품에서 발생하기 때문에 내선 및 외선 (MFC-1900, MFC-1901, MFC-1910W 및 MFC-1911NW) 전화기는벨이 울리지 *않습니다*.

- 1 팩스 모드인지 확인합니다.
- 2 (MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우) 메뉴, 2, 1, 2를 누릅니다. (MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우) 메뉴, 2, 1, 3을 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 음성 전화가 왔다는 것을 알리기 위해 얼마 동안 벨이 울릴지 선택할 수 있습니다.
  OK를 누릅니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다.

#### 팩스 감지

#### 팩스 감지가 [On(켬)] 인 경우:

사용자가 전화를 받아도 제품이 자동으로 팩스를 수신할 수 있습니다. LCD에 [Receiving(수신 중)]이 표시되거나 사용하는 송수화기를 통해 전화선에서 딸깍하는 소리가 들릴 경우송수화기를 다시 내려 놓습니다. 제품이 나머지 작업을 수행합니다.

## (MFC-1905 및 MFC-1916NW) 팩스 감지가 [Semi] 인 경우:

사용자가 제품의 송수화기를 사용하여 응답한 경우 제품이 팩스 전화만 자동으로 수신합니다.

#### 팩스 감지가 [Off(끔)] 인 경우:

제품 근처에 있는 사람이 먼저 외부 송수화기 (MFC-1900, MFC-1901, MFC-1910W 및 MFC-1911NW) 또는 제품(MFC-1905 및 MFC-1916NW)를 들어 팩스 전화를 받은 경우 시작를 누른 다음 2를 누르면 수신됩니다.

### 참고 -

- 동일한 전화선의 컴퓨터에서 팩스를 송신할 때 본 제품이 이를 방해할 경우 팩스 감지를 [Off(꿈)]로 설정하십시오.
- 동일한 회선에 PC와 팩스 제품을 설치하는 것은 바람직하지 않습니 다.

- 1 팩스 모드인지 확인합니다.
- 2 (MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우) 메뉴, **2**, **1**, **3**을 누릅니다. (MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우) 메뉴, **2**, **1**, **4**를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [On(켬)], [Semi]
   (MFC-1905 및 MFC-1916NW) 또는 [Off(끔)]를 선택합니다.
   OK를 누릅니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다.

# ↑ 전화 걸기 및 번호 저장(MFC 모델)

# 번호 저장

제품에 단축 다이얼을 저장하여 간편 하게 전화를 걸도록 설정할 수 있습니 다. 스피드 다이얼 번호로 전화를 걸 때 이름이나 번호가 저장되어 있다면 LCD에 표시됩니다.

#### 단축 다이얼 번호 저장

자주 사용하는 번호를 단축 다이얼 번호로 저장할 수 있어서 전화를 걸 때 몇개의 키

(꽃(주소록) 두 번, 2자리 번호 및 시작)만 누르면 됩니다. 제품에 99개 의 단축 다이얼 번호(01-99)를 저장할 수 잇습니다.

- ① ♀(주소록)를 두 번 누르고 두 자 리 단축 다이얼 위치 번호(01-99) 를 입력합니다. 거기에 번호가 저장되어 있지 않 을 경우 LCD에 표시됩니다: [Register Now?(지금 레지스 트레이션?)]
  - **1**을 눌러 [Yes(예)]를 선택합 니다.
- 2 전화 또는 팩스 번호를 입력합니다(최대 20자). OK를 누릅니다.

- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 다이얼 패드를 사용하여 이름을 입력합니다(최대 15자). 문자 입력에 대한 도움말은

    ➤> 92페이지 *텍스트 입력*을 참조하십시오.

OK를 누릅니다.

- 이름 없이 번호를 저장하려면 OK를 누릅니다.
- 4 다른 단축 다이얼 번호를 저장하 려면 ● 단계로 이동합니다.

#### 단축 다이얼 번호 변경 또는 삭제

이미 저장한 단축 다이얼 번호를 변경 하거나 삭제할 수 있습니다.

- 에뉴, 2, 4, 1을 누릅니다. 변경 또는 삭제하려는 단축 다이 얼 번호를 입력한 다음 OK를 누릅 니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 번호나 이름을 편집하려면 **1**을 눌러 [Change(변경)] 를 선 택합니다.
    - ③ 단계로 이동합니다.

■ 단축 다이얼 번호의 모든 정보 를 삭제하려면 2를 눌러 [Clear(지우기)]를 선택합 니다.

[Erase This Data?(이 데이터 삭제?)]가 나타나면 **1**[Yes(예)]을 눌러를 선택하고 확인합니다.

- 4 단계로 이동합니다.
- ③ 번호 또는 이름을 편집합니다. 편 집이 끝나면 **OK**를 누릅니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다.

# 전화 거는 방법

다음과 같은 방법으로 전화를 걸 수 있습니다.

#### 수동 전화 걸기

다이얼 패드를 사용하여 전화 번호 또 는 팩스 번호의 모든 자릿수를 입력합 니다.

#### 단축 다이얼로 전화 걸기

(주소록)를 두 번 누르고 2자리 단축 다이얼 번호를 입력합니다. (▶▶ 106페이지 *단축 다이얼 번호 저* 장참조)





2자리 번호

#### 참고

원터치 또는 단축 다이얼 번호를 입력할 때 LCD에 [Register Now?(지금 레지스트레이션?)]가 표시되면 여기에 번호가 저장되어 있지 않다는 것을 나타냅니다.

#### 검색

단축 다이얼 메모리에 저장한 이름을 알파벳 순서로 검색할 수 있습니다. (▶▶ 106페이지 *단축 다이얼 번호 저* 장참조)

- 1 팩스 모드인지 확인합니다.
- ② ♀(주소록)를 누릅니다.
- ③ 이름의 처음 몇 글자에 해당하는 다이얼 패드 키를 누릅니다.(글자 를 입력하는 방법은 ▶▶ 92페이 지 텍스트 입력의 차트를 사용하 십시오.) OK를 누릅니다.
- 4 찾고 있는 이름을 찾을 때까지 ▲또는 ▼를 눌러 스크롤합니다.OK를 누릅니다.
- 5 시작를 누릅니다.

#### 참고 -

- ③ 단계에서 글자를 입력하지 않고 OK를 누르면 등록된 이름이 모두 나타납니다. 찾고 있는 이름을 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼를 눌러 스크롤합니 다.
- 이름의 처음 몇 글자를 입력할 때 LCD에 [No Contact Found] 가 표시되면 해당 글자의 이름이 저장되어 있지 않다는 것입니다.

#### 다시 걸기

회선이 사용 중이지 않은지 확인하고 재다이얼을 눌러 최근에 전화를 건 마지막 20개의 번호를 찾습니다. 재다이얼, ▲ 또는 ▼를 눌러 다시 전화를 걸고자 하는 번호를 찾을 때까지 스크롤합니다. OK를 누른 다음 시작를 눌러 팩스를 송신합니다.

#### 6

# 호출자 ID (DCP-1600, DCP-1601, MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우)

발신자 ID 기능을 통해 여러 현지 통신 사가 제공하는 발신자 ID 가입 서비스 를 이용할 수 있습니다. 이 서비스는 전화벨이 울릴 때 발신자의 전화 번호 또는 가능한 경우에는 이름을 표시합 니다.

#### 발신자 ID 목록 보기

제품의 호출자 ID 목록에는 최근 30건의 통화에 대한 정보가 저장됩니다. 이목록을 보거나 인쇄할 수 있습니다. 제품에 31번째 전화가 걸려 오면 첫 번째 전화의 정보를 대체합니다.

- 1 메뉴, 2, 0, 2를 누릅니다. 화면에 현재 설정이 표시됩니다.
- ② ▲ 또는 ▼를 눌러 [Display (디스플레이)#]를 선택합니다. OK를 누릅니다. 최근 통화의 발신자 ID가 디스플레이에 표시됩니다. 저장된 ID가 없으면 비프음이 울리고 화면에 [No Caller ID (발신자 ID 없음)]가 나타납니다. ④ 단계로 이동합니다.

- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 호출자 ID 메모리 를 스크롤하고 보고자 하는 호출 자 ID를 선택한 다음 OK를 누릅 니다.
  - LCD에 발신자의 번호와 통화 날짜 및 시간이 표시됩니다.
- 4 보기를 마치려면 **중지/나가기**를 누릅니다.

# 7

# PC-FAX 사용(MFC 모델)

# PC-FAX 수신 (Windows<sup>®</sup> 전용)

PC-FAX 수신 기능을 켜면 제품은 수 신되는 팩스를 메모리에 저장하고 이 를 자동으로 PC로 전송합니다. 그러 면 PC를 사용하여 이 팩스를 보고 저 장할 수 있습니다.

PC의 전원을 끄더라도(예: 야간 또는 주말인 경우) 팩스가 수신되고 메모리에 저장됩니다.LCD에 저장된 수신 팩스의 수가 표시됩니다(예: [PC Fax Msg:001(PC 팩스 메시지:001)]).

PC를 시작하고 PC-FAX 수신 소프트 웨어를 실행하면 제품은 자동으로 팩 스를 PC로 전송합니다.

수신한 팩스를 PC로 전송하려면 PC 에서 PC-FAX 수신 소프트웨어를 실행해야 합니다.

다음 중 하나를 수행합니다.

(Windows $^{\mathbb{R}}$  XP, Windows Vista $^{\mathbb{R}}$  및 Windows $^{\mathbb{R}}$  7)



(시작) > 모든 프로그램 >

Brother > Brother Utilities 를 클릭한다음 드롭다운 목록을 클릭하고 모델이름을 선택합니다(선택되지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 PC-FAX 받기를 클릭한다음 수신를 클릭합니다. (Windows<sup>®</sup> 8)

# ●量★

(Brother Utilities)를 클릭한

다음 드롭다운 목록을 클릭하고 모델 이름을 선택합니다(선택되지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 **PC-FAX 받기**를 클릭한 다음 **수신**를 클릭합니다.

그런 다음 제품에서 다음 단계를 완료 합니다.

- 1 메뉴, 2, 6, 1을 누릅니다.
- ② ▲또는▼를 눌러 [On(켬)](또는 [Off(꿈)])를 선택합니다.OK를 누릅니다.
- 3 컴퓨터에서 PC-FAX 수신 프로그램을 시작하도록 알리는 메시지가 LCD에 표시됩니다. PC-FAX 수 신 프로그램을 시작했으면 OK를 누릅니다. PC-FAX 수신 프로그 램을 시작하지 않았으면 ➤➤ 소프 트웨어 및 네트워크 사용자 설명 서.
- 4 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 현재 설정을 변경하려면 1을 누르고 ▲ 또는 ▼를 눌러 컴퓨터를 선택합니다. OK를 누릅니다.
  - 현재 설정을 변경하지 않으려 면 **2**를 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 [on(켬)] 또는 [off(끔)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.

# ⑥ 중지/나가기를 누릅니다.

#### 참고

- [Backup Print (백업 인쇄) On (켬)]을 선택한 경우 제품에서 팩스도 인쇄하므로 복사본을 갖게 됩니다. 이는 팩스가 PC로 전송되기 전에 정전이 발생할 경우를 대비한 안전 기능입니다.
- 제품 메모리에 저장된 팩스가 삭제됩니다.

#### 참고

- PC-FAX 수신을 설정하기 전에 PC 에 MFL-Pro Suite 소프트웨어를 설치해야 합니다. PC가 연결되어 있고 켜져 있는지 확인하십시오. (자세한 내용은 ➤➤ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.)
- 제품에 문제가 생겨서 메모리의 팩 스를 인쇄할 수 없는 경우 이 설정을 사용하여 팩스를 PC로 전송할 수 있습니다. (▶▶ 148페이지 팩스 또 는 팩스 저널 리포트 전송(MFC 모 델) 참조)
- Mac OS에서는 PC-FAX 수신이 지 원되지 않습니다.

# PC-FAX 송신

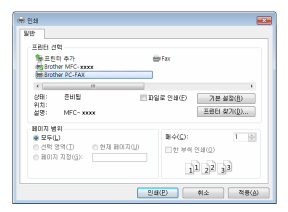
PC에서 원하는 응용 프로그램으로 만든 파일을 표준 팩스로 송신할 수 있습니다.

#### 참고

- PC-FAX 소프트웨어는 A4 크기의 흑백 팩스 문서만 송신할 수 있습니다.
- MFL-Pro Suite 소프트웨어를 설치하고 PC-FAX 송신을 사용하기 전에 제품과 PC를 연결하십시오.

#### 파일을 PC-FAX로 송신

- 1 PC의 응용 프로그램에서 파일을 만듭니다.
- ② 파일을 클릭한 다음 인쇄를 클릭합니다. 인쇄 대화 상자가 나타납니다.



3 Brother PC-FAX를 프린터로 선택한 다음 인쇄를 클릭합니다 PC-FAX 송신 대화 상자가 나타납니다.



- 1 다이얼 패드
- 2 주소록
- 4 다음 방법을 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.
  - 다이얼 패드를 사용하여 번호를 입력한 다음 ▶ 베트을 클릭합니다.
  - 주소록 버튼을 클릭하고 주소록에서 구성원 또는 그룹을 선택합니다.

잘못 입력한 경우 전체삭제를 클릭하여 입력한 내용을 모두 삭제합니다.

5 표지 페이지를 포함하려면 표지 추가 확인란을 클릭합니다.

### 참고 \_

표지 🔰 아이콘을 클릭하여 표지를 만들거나 편집할 수도 있습니다.

6 시작를 클릭하여 팩스를 송신합니다.

#### 참고 —

- 팩스를 취소하려면 **취소**을 클릭하거나 제품의 제어판에서 **중지/나가기**를 누릅 니다.
- 번호를 재다이얼하려면 **다시 걸기**을 눌러 마지막 5개의 팩스 번호를 순환한 다음 **시작**를 클릭합니다.

# 전화 및 외부 장치(MFC 모델)

# 음성 기능 (MFC-1905 및 MFC-1916NW)

다이얼 패드를 사용하거나 **(주소록)**을 두 번 누르고 2자리 단축 다이얼 번호를 입력하는 방식으로 송수화기로음성 통화를 할 수 있습니다.

#### 전화 통화

- 1 송수화기를 듭니다.
- ② 다이얼 톤이 들리면 다이얼 패드를 사용하여 번호를 입력하거나 ♀(주소록)을 두 번 누르고 2자리 단축 다이얼 번호를 입력합니다.
- 3 끊으려면 송수화기를 내려놓습니다.

#### 대기

- 1 **훅/대기**를 눌러 통화를 보류합니다. 송수화기를 내려놓아도 전화가 끊어지지 않습니다.
- 2 제품의 송수화기를 들면 대기 상 태가 해제됩니다.

# 외부 TAD 연결 (MFC-1900, MFC-1901, MFC-1910W 및 MFC-1911NW)

외부 자동 응답기(TAD)를 제품과 동 일한 회선에 연결할 수 있습니다. TAD 가 전화에 응답할 때 송신한 팩스 제품 이 보낸 CNG(팩스 통화) 톤을 "듣게" 됩니다. 이 톤을 들으면 전화를 받아서 팩스를 수신합니다. 이 톤이 들리지 않 으면 TAD(자동 응답기)가 음성 메시 지를 받게 되고 디스플레이에 [Telephone(전화)] 이 표시됩니다.

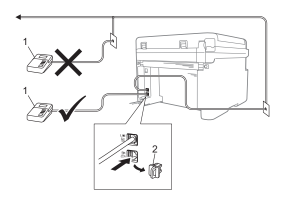
외부 TAD는 4번의 벨울림 이내에 응답해야 합니다(벨울림을 2번으로 설정할 것을 권장함). 이는 외부 TAD가전화를 받기 전까지는 제품이 CNG 톤을 들을 수 없기 때문입니다. 송신 제품은 8-10초 동안만 CNG 톤을 전송합니다. 벨울림이 4번 이상 울려야 외부 TAD가 활성화된다면 외부 TAD에 통화료 절감 기능을 사용하지 않는 것이좋습니다.

## 참고

팩스 수신에 문제가 있을 경우 외부 TAD에서 벨울림 지연 설정을 벨울 림 1번 또는 2번으로 줄이십시오.

#### 연결

아래 그림과 같이 외부 **TAD**를 연결해 야 합니다.



- 1 TAD
- 2 보호 캡

외부 TAD(자동 응답기)를 연결하기 전에 제품의 EXT. 잭에서 보호 캡 (2) 을 제거하십시오.

- 1 외부 TAD를 벨울림 1번 또는 2번 으로 설정합니다. (제품의 벨울림 지연 설정은 적용되지 않습니다.)
- 2 외부 TAD에 송신 메시지를 녹음 합니다.
- 3 TAD가 전화에 응답하도록 설정합니다.
- 4 제품의 수신 모드를 [External TAD(외선 TAD)]로 설정합니다.
   (▶▶ 103페이지 수신 모드 참조)

## 송신 메시지(OGM) 녹음

- 1 메시지 시작 부분에 5초 동안 조용 하게 녹음합니다. (이렇게 하면 제 품이 자동 전송의 팩스 CNG 톤이 멈추기 전에 이를 들을 수 있는 시 간이 생깁니다.)
- 2 메시지를 20초로 제한합니다. 예: "비프음이 울린 후에 메시지 를 남기십시오."

## 다중 회선 연결(PABX)

대부분의 사무실은 중앙 전화 시스템을 사용합니다. Brother는 당사의 모든 Fax/MFC 제품을 전용 회선에 연결할 것을 권장합니다. 특정 자동식 구내교환기(PABX)는 특정 팩스 제품 모델에서 작동하는 것처럼 보일 수도 있지만 유니트가 제대로 작동하는지 보장할 수 없습니다.

팩스 기기를 PABX에 연결하는 것은 비교적 간단하지만 전화 시스템을 설 치한 회사에 문의하여 팩스 제품을 연 결하도록 요청하는 것이 좋습니다.

Brother는 PABX 회선 사용을 권장하지 않습니다. 일반적으로 PABX 제약으로 인해 팩스 기기의 일부 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

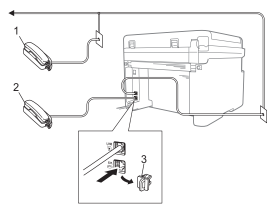
## 외선 및 내선 전화

#### 참고

외선 전화 연결은 MFC-1900, MFC-1901, MFC-1910W 및 MFC-1911NW에서 사용할 수 있습 니다.

#### 외선 또는 내선 전화 연결

아래 그림과 같이 별도의 전화를 본 제 품에 직접 연결할 수 있습니다.



- 1 내선 전화
- 2 외선 전화
- 3 보호 캡

외선 전화를 연결하기 전에 먼저 제품의 **EXT.** 잭에서 보호캡 (3)을 제거하십시오.

외선 전화를 사용하는 경우 LCD에 [Telephone(전화)]가 표시됩니다.

#### 팩스/전화 모드에만 해당

제품이 팩스/전화 모드일 경우 F/T 벨울림 시간(빠른 이중 벨울림)을 사용하여 사람이 음성 전화를 받도록 알려줄 수 있습니다.

(MFC-1900, MFC-1901, MFC-1910W 및 MFC-1911NW의 경우)

외선 전화의 송수화기를 든 다음 **훅**를 눌러 응답합니다.

(MFC-1905 및 MFC-1916NW의 경우) 제품의 송수화기를 듭니다.

# Brother 제품이 아닌 무선 외부 송수화기 사용

Brother 제품이 아닌 무선 전화기를 전화선 코드에 연결하고(▶▶ 116페이지 외선 또는 내선 전화 연결 참조)무선 송수화기를 어디서든 휴대하고 있으면 벨울림 지연 동안 쉽게 전화에 응답할 수 있습니다.

제품이 먼저 전화에 응답하도록 한 경 우에는 무선 송수화기를 든 다음 제품 쪽으로 가서 **훅**을 눌러 전화를 무선 전 화기 송수화기로 넘길 수 있습니다.

## 참고

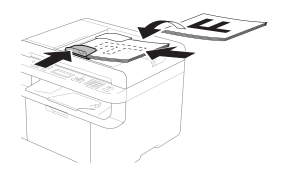
모든 무선 전화기 브랜드가 본 제품 에서 사용할 수 있도록 호환되는 것 은 아닙니다.

# 복사 방법

1 (MFC 모델의 경우) 복사를 누릅니다.



- 2 문서를 넣습니다.
  - (ADF 모델의 경우) ADF에서 복사하는 경우:



■ 스캐너 유리에서 복사하는 경우:



문서를 스캐너 유리에 놓은 후 문서 커버를 닫습니다.

#### 참고

스캐너 유리를 사용하려면 **ADF**가 비어 있어야 합니다.

③ (MFC 모델의 경우) 다이얼 패드를 사용하여 복사 매수(최대 99매)를 입력합니다.

(DCP 모델의 경우)

- ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 매수를 입 력합니다.
- 4 시작를 눌러 복사합니다.



# 신분증(ID)복사

ID 카드의 단면 및 양면을 복사할 수 있습니다.

양면 ID 복사는 ID 카드의 앞뒤를 한 페 이지에 원래 카드 크기로 복사할 수 있 습니다.

양면으로 ID를 복사하면 다음과 같이 됩니다.



#### 참고

- 관련 법의 적용 한도 내에서 ID 카드 를 복사할 수 있습니다. (➤➤ 제품 안전 가이드)
- ID 복사 설정은

(MFC 모델의 경우) ➤➤ 49페이지 3. 복사를 참조하십시오.

(DCP 모델의 경우) ➤➤ **74**페이지 2. *복사*를 참조하십시오.

#### 양면 ID 복사

1 (MFC 모델의 경우) 메뉴, 3, 4를 누르고 ③ 단계로 이 동합니다.

> (DCP 모델의 경우) 메뉴를 누른 다음 ▲ 또는 ▼를 눌러 [2.Copy(복사)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.

- 2 ▲또는 ▼를 눌러 [4.ID Copy(ID 복사)]를 선택합니다.
   OK를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [4.2in1/1in1] 를 선택합니다. OK를 누릅니다. 양면 복사를 기본값으로 설정하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 [2in1]을 선택합니다.

OK를 누른 다음 중지/나가기를 누릅니다.

4 (MFC 모델의 경우) 복사를 누릅니다.



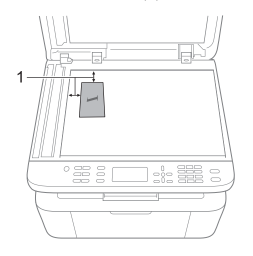
(MFC 모델의 경우)
 원하는 매수를 입력합니다.
 (DCP 모델의 경우)
 ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 매수를 입력합니다.

⑥ (MFC 모델, DCP-1600 및 DCP-1601의 경우) 신분증(ID) 복사를 누릅니다.

> (DCP-1610W, DCP-1615NW 및 DCP-1616NW의 경우) 신분증(ID) 복사/복사 옵션를 누 릅니다.

▲ 또는 ▼를 눌러 [Doublesided ID] 를 선택합니다.

7 그림과 같이 ID 카드를 *인쇄면이* 아래를 향하도록 스캐너 유리 왼 쪽 상단에 놓습니다. ID 카드가 유 리 가장자리에서 4 mm 이상 떨어 지도록 하십시오(1).

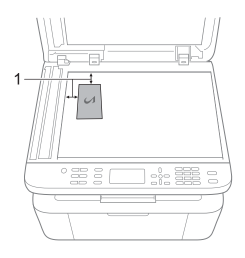


1 4 mm 이상(위쪽, 왼쪽)

8 시작를 눌러 스캔합니다.



9 ID 카드를 뒤집어 스캐너 유리 왼 쪽에 올려 놓습니다.



1 4 mm 이상(위쪽, 왼쪽)

10 시작를 눌러 스캔합니다.



#### 단면 ID 복사

1 (MFC 모델의 경우) 메뉴, 3, 4를 누르고 ③ 단계로 이 동합니다.

> (DCP 모델의 경우) 메뉴를 누른 다음 ▲ 또는 ▼를 눌러 [2.Copy(복사)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.

② ▲ 또는 ▼를 눌러 [4.ID Copy(ID 복사)]를 선택합니다.OK를 누릅니다. ③ ▲ 또는 ▼를 눌러
 [4.2in1/1in1] 를 선택합니다.
 OK를 누릅니다.
 단면 복사를 기본값으로 설정하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 [1in1]을 선택합니다.OK를 누른 다음중지/나가기를 누릅니다.

(MFC 모델의 경우) 복사를 누릅니다.



5 (MFC 모델의 경우) 원하는 매수를 입력합니다.

> (DCP 모델의 경우) ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 매수를 입 력합니다.

- 6 스캐너 유리 위에 ID 카드의 인쇄 면이 *아래를 향하도록* 올려 놓습 니다.
- (MFC 모델, DCP-1600 및 DCP-1601의 경우) 신분증(ID) 복사를 누릅니다.

(DCP-1610W, DCP-1615NW 및 DCP-1616NW의 경우) 신분증(ID) 복사/복사 옵션를 누 릅니다.

▲ 또는 ▼를 눌러 [Doublesided ID] 를 선택합니다.

# 기타 복사

복사 모드인지 확인합니다. 다음 복사에서만 다음 복사 설정을 빠르게 설정하려면 옵션, 복사 옵션 또는 신분증(ID) 복사/옵션 키를 사용합니다.

| 누르기   | 메뉴 선택               | 옵션   |
|---|---------------------|--|
| (DCP-1600, DCP-1601   | ▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK.   | (MFC 모델의 경우)   |
| 및 MFC 모델)<br>복사옵션<br>(DCP-1610W,<br>DCP-1615NW 및<br>DCP-1616NW) | • OK                | ▲, ▼, ◀또는 ▶를 누른 다음 OK.  (DCP 모델의 경우) ▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK를 누릅니다. |
|   |                     | • • • • • • • • • • • • • • • • • • •                        |
|   | [Quality(품질)]       | [Auto(자동)]*  |
|   |                     | [Text(텍스트)]  |
|   |                     | [Photo(사진)]  |
|   |                     | [Receipt(영수증)]   |
|   | [Stack/Sort(쌓기/정렬)] | [Stack(쌓기)]*   |
|   |                     | [Sort(정렬)]   |
| 공장 출고값에는 검은색  | 불 별표가 표시됩니다.        |  |

| 누르기                         | 메뉴 선택             | 옵션                      |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| (DCP-1600, DCP-1601         | ▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK. | (MFC 모델의 경우)            |
| <b>및 MFC 모델)</b><br>복사 옵션   |                   | ▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 누른 다음 OK. |
|                             |                   |                         |
|                             | → OK              |                         |
| (DCP-1610W,                 |                   | A A                     |
| DCP-1615NW 및<br>DCP-1616NW) |                   | •                       |
| 신분증 (ID)                    |                   | (DCP 모델의 경우)            |
| 복사/복사 옵션                    |                   | ▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK를 누     |
|                             |                   | 릅니다.                    |
|                             |                   |                         |
|                             |                   | <b>→</b> OK             |
|                             |                   | •                       |
|                             | [Brightness(밝기)]  | [-=000+]                |
|                             |                   | [-□■□□□+]               |
|                             |                   | [*                      |
|                             |                   | [+]                     |
|                             |                   | [+]                     |
|                             | [Contrast(명암)]    | [-■□□□+]                |
|                             |                   | [-□■□□□+]               |
|                             |                   | [+]*                    |
|                             |                   | [+]                     |
|                             |                   | [-□□□□■+]               |
| 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.     |                   |                         |

| Γ                                | I                             | 1                                     |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 누르기                              | 메뉴 선택                         | 옵션                                    |
| (DCP-1600, DCP-1601<br>및 MFC 모델) | ▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK.             | (MFC 모델의 경우)                          |
| 복사 옵션                            |                               | ▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 누른 다음 OK.               |
|                                  | <b>→</b> ОК                   |                                       |
|                                  | 7 6                           |                                       |
| (DCP-1610W,                      |                               |                                       |
| DCP-1615NW 및<br>DCP-1616NW)      |                               |                                       |
| 신분증 (ID)                         |                               | (DCP 모델의 경우)                          |
| 복사/복사 옵션                         |                               | ▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK를 누                   |
|                                  |                               | 릅니다.                                  |
|                                  |                               | Δ                                     |
|                                  |                               | <b>→</b> OK                           |
|                                  |                               |                                       |
|                                  | <br>  [Enlarge/Reduce(확대/축소)] | [100%]*                               |
|                                  |                               | [97% LTR→A4]                          |
|                                  |                               | [94% A4→LTR]                          |
|                                  |                               | [91% Full Page(91% 전체페이지)]            |
|                                  |                               | [85% LTR→EXE]                         |
|                                  |                               | [83% LGL→A4] <sup>1</sup>             |
|                                  |                               | [78% LGL→LTR] <sup>1</sup>            |
|                                  |                               | [70% A4→A5]                           |
|                                  |                               | [50%]                                 |
|                                  |                               | [Custom(25-400%)<br>(사용자지정(25-400%))] |
|                                  |                               | [Auto(자동)] <sup>2</sup>               |
|                                  |                               | [200%]                                |
|                                  |                               | [141% A5→A4]                          |
|                                  |                               | [104% EXE→LTR]                        |
| 공장 출고값에는 검은색                     | 병 별표가 표시됩니다.                  |                                       |

| 누르기                                     | 메뉴 선택                   | 옵션                        |
|---|-------------------------|---------------------------|
| (DCP-1600, DCP-1601                     | ▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK.       | (MFC 모델의 경우)              |
| <b>및 MFC 모델)</b><br>복사 옵션               |                         | ▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 누른 다음 OK.   |
| 4 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L |                         |                           |
|   | <b>→</b> OK             |                           |
| (DCP-1610W,                             |                         | → OK                      |
| DCP-1615NW 및                            |                         |                           |
| DCP-1616NW)<br>신분증 (ID)                 |                         | (DCP 모델의 경우)              |
| 복사/복사 옵션                                |                         | ▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK를 누       |
|   |                         | 릅니다.                      |
|   |                         |                           |
|   |                         | <b>№</b> ОК               |
|   |                         |                           |
|   |                         |                           |
|   | [Page Layout(페이지 레이아웃)] | [Off(1 in 1)(끔(1 in 1))]* |
|   |                         | [2 in 1 (P)]              |
|   |                         | [2 in 1 (L)]              |
|   |                         | [4 in 1 (P)]              |
|   |                         | [4 in 1 (L)]              |
| 공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.                 |                         |                           |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> "[LGL→LTR]" 및 "[LGL→A4]"는 **ADF** 모델에서만 표시됩니다.

 $<sup>^{2}</sup>$  자동을 설정하면 제품이 용지 크기에 가장 잘 맞는 축소 비율로 계산합니다. 자동은 ADF를 사용하는 경우에만 이용 가능합니다.

# 1 () 컴퓨터로 스캔하는 방법

## ControlCenter4를 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캐닝

(자세한 내용은 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시오.)

참고

PC에 표시되는 화면은 모델에 따라 다릅니다.

ControlCenter4는 자주 사용하는 응용 프로그램에 신속하고 간편하게 액세스할 수 있게 해주는 소프트웨어 유틸리티입니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- Che 중 하나를 수행합니다.
   (Windows<sup>®</sup> XP, Windows Vista<sup>®</sup> 및 Windows<sup>®</sup> 7)



(시작) > 모든 프로그램 > Brother > Brother Utilities 를 클릭한 다음

드롭다운 목록을 클릭하고 모델 이름을 선택합니다(선택되지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 스캔를 클릭한 다음 ControlCenter4를 클릭합니다. ControlCenter4 응용 프로그램이 열립니다. (Windows<sup>®</sup> 8)

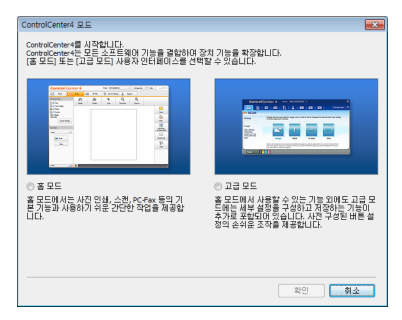


(Brother Utilities)를 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하고 모델 이

름을 선택합니다(선택되지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 **스캔**를 클릭한 다음 ControlCenter4를 클릭합니다.

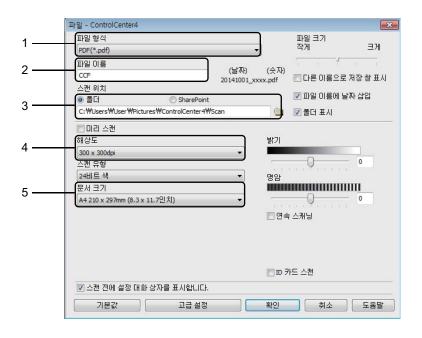
ControlCenter4 응용 프로그램이 열립니다.

3 고급 모드를 선택한 다음 확인를 클릭합니다.



4 스캔 탭에서 파일을 클릭합니다.





- 1 파일 유형 드롭다운 목록에서 PDF (\*.pdf)를 선택합니다.
- 2 문서에 사용하려는 파일 이름을 입력할 수 있습니다.
- 3 **폴더**에 확인란을 선택한 경우 파일을 기본 폴더에 저장할 수 있습니다. 또는 ੑੑੑ**(찾아보기)** 버튼을 클릭하여 원하는 폴더를 선택할 수 있습니다.

SharePoint 확인란을 선택한 경우 주소를 입력하여 파일을 SharePoint 라이브러리에 저장할 수 있습니다.

- 4 해상도 드롭다운 목록에서 스캐닝 해상도를 선택할 수 있습니다.
- 5 문서 크기 드롭다운 목록에서 문서 크기를 선택할 수 있습니다.
- 5 파일을 클릭합니다. 제품이 스캐닝 프로세스를 시작합니다. 스캔한 데이터를 저장할 폴더가 자동 으로 열립니다.

### 스캔 키를 사용하여 스캐닝

#### 참고

이 기능을 사용하려면 MFL-Pro Suite를 설치하고 제품을 USB 케이블을 사용하여 PC와 연결합니다.

- 1 문서를 넣습니다.(➤➤ 99페이지 문서를 넣는 방법 참조)
- (스캔)을 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [Scan to PC(PC로 스캔)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 스캔 유형 [File(파일)], [Image(이미지)] 또는 [E-mail(이메일)]을 선택합니다.
  OK를 누릅니다.
- 5 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 스캔 설정을 변경하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Yes(예)]를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다. LCD 지침에 따라 원하는 설정을 변경합니다.
  - 기본 스캔 설정을 변경하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 [No(아니요)] 를 선택한 다음 OK를 누릅니다.
- 6 시작를 누릅니다. 제품이 스캐닝 프로세스를 시작합니다.

#### 스캔 키 설정

ControlCenter4를 사용하여 제품의 스캔 키 설정을 변경할 수 있습니다.

1 다음 중 하나를 수행합니다. (Windows<sup>®</sup> XP, Windows Vista<sup>®</sup> 및 Windows<sup>®</sup> 7)



(시작) > 모든 프로그램 > Brother > Brother Utilities 를 클릭한 다음

드롭다운 목록을 클릭하고 모델 이름을 선택합니다(선택되지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 스캔을 클릭한 다음 ControlCenter4를 클릭합니다. ControlCenter4 응용 프로그램이 열립니다.

# (Windows<sup>®</sup> 8)



🏹(Brother Utilities)를 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하고 모델 이

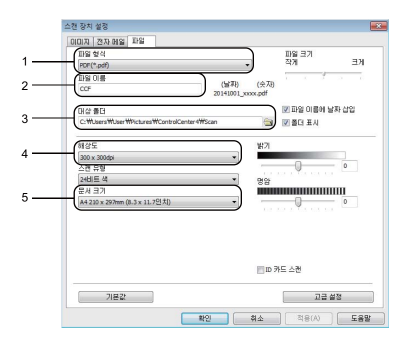
름을 선택합니다(선택되지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 **스캔**를 클릭한다음 **ControlCenter4**를 클릭합니다.

ControlCenter4 응용 프로그램이 열립니다.

- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다.
- 3 스캔 장치 설정를 클릭합니다.



4 스캔 탭을 선택합니다. 기본 설정을 변경할 수 있습니다.



- 1 드롭다운 목록에서 파일 유형을 선택할 수 있습니다.
- 2 문서에 사용하려는 파일 이름을 입력할 수 있습니다.
- 3 파일을 기본 폴더에 저장하거나 <u>ੑੑੑ</u> (찿아보기) 버튼을 클릭하여 선호하는 폴더를 선택할 수 있습니다.
- 4 해상도 드롭다운 목록에서 스캐닝 해상도를 선택할 수 있습니다.
- 5 문서 크기 드롭다운 목록에서 문서 크기를 선택할 수 있습니다.
- 5 확인을 클릭합니다.

# A

# 문제 해결 및 기타 정보

# 소모품

드럼 유니트와 토너 카트리지는 2개의 독립된 소모품입니다. 2가지가 어셈블리로 설치되어 있는지 확인하십시오. 소모품 교체에 대한 자세한 내용은 드럼 유니트에 포함된 지침 중 드럼 유니트 교체에 관한 내용을 참조하거나 토너 카트리지 상자에 인쇄된 지침 중 토너 카트리지 교체에 관한 내용을 참조하십시오.

| 토너 카트리지        | 드럼 유니트         |
|----------------|----------------|
| 모델 이름: TN-1000 | 모델 이름: DR-1000 |
|                |                |

#### 중요

- Brother 제품은 특정 사양의 토너를 사용하도록 설계되어 있으므로 최적의 성능을 유지하기 위해서는 Brother 정품 토너 카트리지를 사용해야 합니다. 다른 사양의 토너나 토너 카트리지를 사용하는 경우에는 Brother가 최적의 성능을 보장할 수 없습니다. 본 제품은 다른 사양의 토너나 토너 카트리지를 올바로 감지하지 못하거나 이러한 항목을 표준 용량의 토너 카트리지로 감지할 수도 있습니다. 그러므로 Brother는 본 제품에 Brother 정품 카트리지 이외의 카트리지를 사용하거나 다 쓴 카트리지에 타사 토너를 리필하는 것을 권장하지 않습니다. Brother 정품 이외의 토너나 토너 카트리지를 사용하여 해당 제품이 본 제품과 호환되지 않거나 맞지 않아서 본 제품의 드럼 유니트 또는 다른 부품이 손상된 경우 이로 인해 발생된 수리는 보장 범위에 포함되지 않습니다.
- 최고의 성능을 위해 Brother 정품 드럼 및 토너 카트리지를 사용하십시오. 타사 드럼 유니트 또는 토너 카트리지를 사용하여 인쇄하면 인쇄 품질이 떨어질 뿐 아니라 제품 자체의 품질과 수명이 단축될 수 있습니다. 타사 드럼 또는 토너 카 트리지를 사용하여 발생한 문제는 보장 범위에 포함되지 않습니다.

#### 참고

- 다 쓴 소모품은 지역 규정에 따라 생활 쓰레기와 분리하여 폐기하십시오. 궁금 한 점은 지역 환경위생과에 문의하십시오. 소모품을 단단히 다시 봉하여 내부 의 내용물이 흘러나오지 않도록 하십시오.
- 각 토너 카트리지의 예상 수명은 ISO/IEC 19752를 근거로 합니다. 교체 주기는 인쇄된 페이지의 복잡성,사용된 용지의 비율 및 종류에 따라 다를 수 있습니다.
- 토너 카트리지 구입 가능 여부는 국가별로 다릅니다. 자세한 내용은 Brother 솔루션 센터 (http://support.brother.com)를 방문하거나 Brother 지사에 문의하십시오.

#### A

# 문제 확인

가장 먼저 다음 사항 확인:

- 제품의 전원 코드가 올바르게 연결되어 있고 제품이 켜져 있습니다.
- 모든 보호 부속이 제거되었습니다.
- 용지가 용지함에 올바로 들어가 있습니다.
- 인터페이스 케이블이 제품과 컴퓨터에 안전하게 연결되어 있습니다.

위의 사항을 확인해도 문제가 해결되지 않은 경우 문제를 식별하여 아래에 제시된 페이지로 이동하십시오.

- ▶▶ 137페이지 전화 및 팩스 문제(MFC 모델)
- **▶▶ 140**페이지 *인쇄 품질 개선*

제품이 PC에 연결된 경우 오류에 따라 PC에 팝업 응용 프로그램이 표시될 수 있습니다.

화면 지침에 따라 오류를 해결하십시오.

# 오류 및 유지보수 메시지

다음은 가장 일반적인 오류 및 유지보수 메시지입니다.

추가 도움이 필요하면 Brother 솔루션 센터의 최신 FAQ 및 문제 해결 요령을 참조하십시오.

<u>http://support.brother.com</u>을 방문하십시오.

| 오류 메시지  | 원인  | 조치   |
|---|---|--|
| [Cartridge<br>Error   | 토너 카트리지가 올바르<br>게 설치되지 않았습니다.                           | 토너 카트리지를 드럼 유니트에 단단<br>히 넣은 다음 제품에 다시 넣습니다.            |
| (카트리지오류)] [Put the Toner Cartridge back in.(토너 카트리 지를 다시 넣으십 오.)] | Brother 토너 카트리지를<br>사용하고 있는지 확인합<br>니다.                 | 정품 Brother 드럼 유니트 및 정품<br>Brother 토너 카트리지만 사용하십시<br>오. |
| [Comm.Error<br>(통신 오류)]   | 전화선 품질이 나빠서 통<br>화 품질이 좋지 않습니다.                         | 팩스를 다시 보내 보십시오.  |
| [Disconnected<br>(연결 해제됨)]  | 다른 사람이나 다른 팩스<br>제품이 전화를 중단했습<br>니다.                    | 다시 송신 또는 수신합니다.  |
| [Document Jam<br>(문서 걸림)]<br>(ADF 모델의 경우)                         | 문서가 올바로 삽입 또는<br>공급되지 않았거나 ADF<br>에서 스캔한 문서가 너무<br>깁니다. | 걸린 용지를 ADF 유니트에서 빼냅니다.                                 |

| 오류 메시지                     | 원인                   | 조치   |
|----------------------------|----------------------|--|
| [Out of Memory<br>(메모리부족)] | 제품의 메모리가 꽉 찼습<br>니다. | 팩스 송신 또는 복사 작업이 진행 중일<br>경우                                |
|                            |                      | 다음 중 하나를 수행합니다.  |
|                            |                      | ■ <b>시작</b> 를 눌러 스캔한 페이지를 송신<br>또는 복사하십시오.                 |
|                            |                      | ■ 중지/나가기를 누르고 진행 중인 다<br>른 작업이 끝날 때까지 기다린 다음<br>다시 시도하십시오. |
|                            |                      | 인쇄 작업이 진행 중일 경우  |
|                            |                      | ■ 중지/나가기를 누릅니다. 제품에서<br>인쇄 작업이 취소되고 메모리에서<br>작업이 삭제됩니다.    |
|                            |                      | ■ 인쇄 품질을 낮춥니다.   |
|                            |                      | (자세한 내용은 ➤➤ 소프트웨어 및<br>네트워크 사용자 설명서.)                      |

| 오류 메시지                           | 원인   | 조치  |
|----------------------------------|--|---|
| [Self-<br>Diagnostic<br>(자가 진단)] | 퓨저 유니트의 온도가 지<br>정된 시간 내에 지정된 온<br>도까지 올라가지 않습니<br>다.                      | 제품을 끄고 몇 초간 기다린 다음 다시<br>켭니다. 제품을 전원이 켜진 채로 약 <b>15</b><br>분 동안 둡니다.  |
|                                  | 퓨저 유니트가 너무 뜨겁<br>습니다.  |   |
| [Size mismatch<br>(크기 불일치)]      | 트레이의 용지가 올바른<br>크기가 아닙니다.  | 용지함에 올바른 크기의 용지를 넣고<br>해당 용지함에 맞게 용지 크기를 설정<br>하십시오.  |
| [Toner Low<br>(토너 부족)]           | LCD에 [Toner Low (토너 부족)]가 표시되면 계속 인쇄할 수는 있지만 토너 카트리지의 수명이 거의 다 되었음을 나타냅니다. | LCD에 [Replace Toner(토너 교체)] 또는 [Toner Ended(토너 없음)]가<br>표시될 경우 교체용 토너 카트리지를<br>사용할 수 있도록 지금 새 Brother 토너<br>카트리지를 주문하십시오. |

## 참고

제품을 끄면 메모리의 팩스 데이터가 지워집니다. 중요한 메시지를 잃지 않으려면 ▶▶ 148페이지 *팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송(MFC 모델)*을 참조하십시오.

#### A

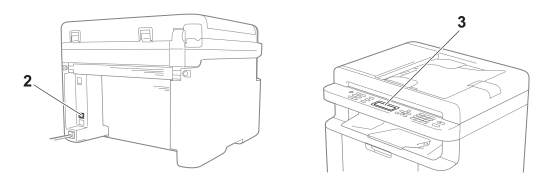
# 제품 사용 시 문제가 발생한 경우

대부분의 문제는 고객 스스로 쉽게 해결할 수 있습니다. 추가 도움이 필요하면 Brother 솔루션 센터의 최신 FAQ 및 문제 해결 요령을 참조하십시오.

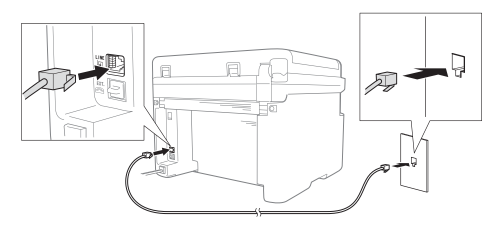
http://support.brother.com을 방문하십시오.

## 전화 및 팩스 문제(MFC 모델)

팩스를 송신 또는 수신할 수 없는 경우 다음을 확인하십시오.



- 1 제품의 전원 코드가 올바르게 연결되어 있고 제품이 켜져 있습니다.
- 2 전화선 코드의 한쪽 끝을 "LINE"이라는 라벨이 붙은 영역에 연결한 다음 전화 선 코드의 다른 쪽 끝을 벽면 전화 콘센트에 직접 연결합니다.



전화선이 팩스에 직접 연결되어 있어서 팩스를 송신하거나 수신할 수 있는 경우 제품 관련 문제가 아닐 수 있습니다. 연결 문제에 대해서는 서비스 공급자에 문의하십시오.

- 3 수신 모드를 확인합니다.
  - 수신 모드 설정에 대한 자세한 내용은 ▶▶ 103페이지 *수신 모드*를 참조하십시오.
- 4 호환성 설정을 [Basic(for VoIP)(기본(VoIP용))] 으로 변경합니다. 연결 속도를 낮추면 팩스를 보내고 받을 수 있는 경우가 있습니다.
  - 1 메뉴, 2, 0, 1을 누릅니다.
  - ② ▲ 또는 ▼를 눌러 [Basic(for VoIP)(기본(VoIP용))]를 선택합니다.
  - 3 OK를 누릅니다.
  - 4 중지/나가기를 누릅니다.

### 참고 —

Brother는 VoIP 회선 사용을 권장하지 않습니다. 일반적으로 VoIP 제한으로 인해 팩스 기기의 일부 기능이 올바로 작동하지 않을 수 있습니다.

위의 방법을 모두 시도한 후에도 문제가 해결되지 않으면 제품을 껐다가 켭니다. 위의 방법을 모두 시도한 후에도 팩스를 송신하거나 수신할 수 없으면 Brother Solutions Center 웹사이트(http://support.brother.com)의 FAQ를 확인하십시오.

### 기타 문제 해결

| 질문                     | 답변  |
|------------------------|---|
| 팩스를 수신할 수 없습니<br>다.    | 전용 팩스 회선을 사용하고 Brother 제품이 모든 수신 팩스를 자동으로 응답하도록 하려면 [Fax Only(팩스 전용)]를 선택해야 합니다.    |
| 송신 확인 리포트를 인쇄          | 본 제품은 송신 확인 리포트를 인쇄합니다.   |
| 하지 않도록 제품을 설정할 수 있습니까? | 송신 확인 리포트가 [Off(끔)]로 설정되어 있더라도 통<br>신 오류가 있으면 리포트가 인쇄됩니다.                           |
|                        | [Journal Period(저널 시기)]가 [Off(끔)]로설정<br>되어 있으면 [Fax Journal(팩스 저널)]가 인쇄되지 않<br>습니다. |
| 팩스 작업을 취소할 수 있<br>습니까? | 중지/나가기를 눌러 팩스를 취소하거나, 메뉴 2, 7을 눌러<br>남은 작업을 취소하십시오.                                 |

## 기타 문제 해결 (계속)

| 질문                     | 답변  |
|------------------------|---|
| 송신 품질이 좋지 않습니<br>다.    | 해상도를 [Fine(정밀)] 또는 [S.Fine(매우 정밀)]<br>으로 변경하거나 스캐너를 청소해 보십시오.                           |
| 송신된 팩스가 백지 상태<br>입니다.  | 문서를 올바로 넣었는지 확인합니다. ADF 또는 스캐너 유리를 사용할 때 문서가 아래로 향해야 합니다. ➤> 99페이지 문서 넣기를 참조하십시오.       |
| 송신 시 검정색 세로줄이<br>생깁니다. | 송신하는 팩스에 검정색 세로줄이 생길 경우 일반적으로 유리 끈에 먼지 또는 수정액이 묻어있기 때문입니다. ➤➤ 141 페이지 제품 내부 청소를 참조하십시오. |

### 인쇄 품질 개선

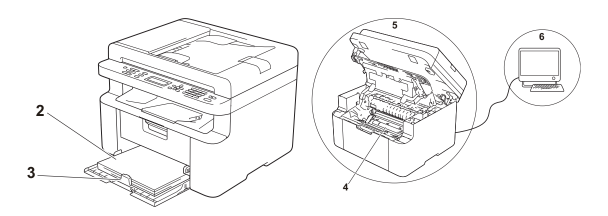
### 참고 \_\_\_

Brother는 Brother 정품 카트리지 이외의 카트리지를 사용하거나 다 쓴 카트리 지에 타사 토너를 리필하는 것을 권장하지 않습니다.

인쇄 결과에 문제가 있는 경우 다음을 확인하십시오.

#### 1 제품 환경

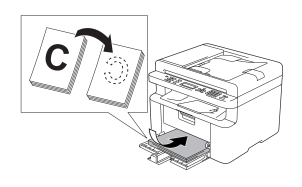
온도는 10 °C 에서 32 °C 사이, 습도는 20% 에서 80% 사이(결로 없음)인 장소 를 선택하십시오.

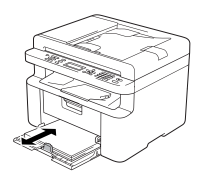


- 2 용지함의 사용 가능한 용지
  - ▶▶ 98페이지 *허용되는 용지*를 참조하십시오.
- 3 용지의 올바른 장착 여부

용지를 뒤집어 놓으면 원활한 용지 공급에 조정대를 조절하면 원활한 용지 공급 도움이 될 수 있습니다.

에 도움이 될 수 있습니다.





### A

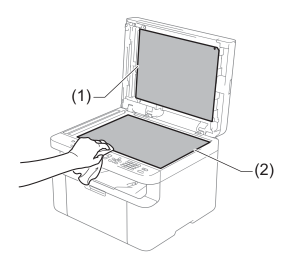
### 4 토너 카트리지 또는 드럼 유니트 교체

소모품 교체에 대한 자세한 내용은 드럼 유니트에 포함된 지침 중 드럼 유니트 교체에 관한 내용을 참조하거나 토너 카트리지 상자에 인쇄된 지침 중 토너 카 트리지 교체에 관한 내용을 참조하십시오.

### 5 제품 내부 청소

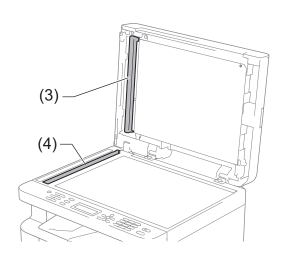
■스캐너 유리 청소

흰색 플라스틱 표면 (1)과 스캐너 유리 (2)를 청소합니다.



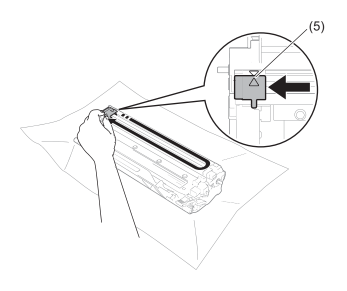
### (ADF 모델의 경우)

흰색 막대 (3)와 스캐너 유리 끈 (4)을 청소합니다.



### ■ 코로나 와이어 청소

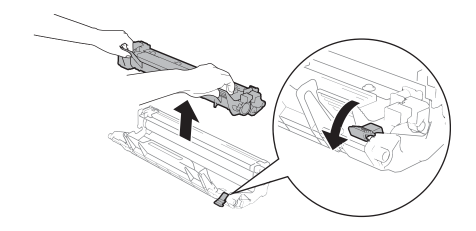
녹색 탭을 왼쪽에서 오른쪽으로, 오른쪽에서 왼쪽으로 몇 차례 밉니다.



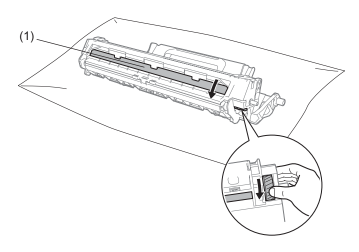
### 참고

탭이 원래 위치 (▲) (5)로 돌아갔는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 인쇄된 페이 지에 세로줄이 생깁니다.

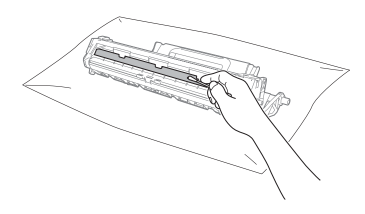
■ 인쇄된 페이지에 검은색 또는 흰색 점이 표시되는 경우 드럼 유니트 청소 잠금 레버를 아래로 누르고 드럼 유니트에서 토너 카트리지를 빼냅니다.



드럼 롤러 (1)의 표면을 보면서 손으로 드럼 유니 기어를 돌립니다.



마른 면봉으로 드럼의 표면을 부드럽게 닦아서 표면의 먼지와 접착제를 제거 하십시오.

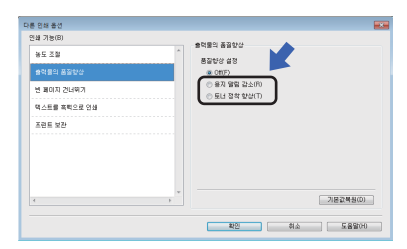


#### 6 프린터 드라이버 설정 확인

기본 탭에서 인쇄 설정를 변경해 보십시오.



용지가 주름지거나 토너가 용지에 제대로 정착되지 않는 경우 **출력물의 품질향상**에서 이러한 설정을 조정할 수 있습니다. **고급** 탭에서 **다른 인쇄 옵션** 를 클릭합니다.

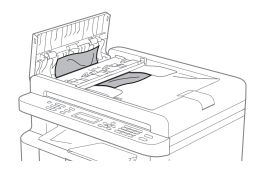


### A

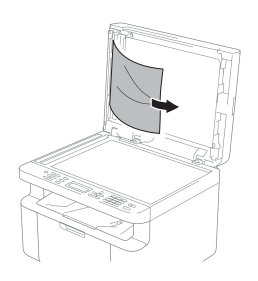
## 문서 걸림(ADF 모델)

아래 단계에 따라 **ADF**에서 문서 걸림을 처리합니다.

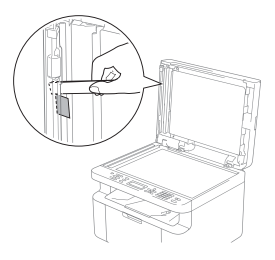
- 1 ADF 커버를 엽니다.
- 2 걸린 문서를 잡아 당겨 꺼냅니다.



- 3 ADF 커버를 닫습니다.
- 4 문서 커버를 들어 올립니다.
- 5 걸린 문서를 오른쪽으로 잡아 당 깁니다.



6 판지와 같이 빳빳한 종이를 ADF 에 넣고 작은 용지를 밀어 빠져 나 오게 합니다.



문서가 찢어진 경우 용지 걸림이 발생하지 않도록 종이 조각을 모 두 치우십시오.

- 7 문서 커버를 닫습니다.
- 8 중지/나가기를 누릅니다.

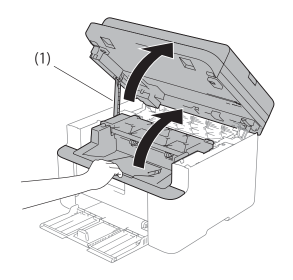
### 용지 걸림

새 용지를 추가할 때는 항상 용지함에 서 모든 용지를 제거하고 용지 스택을 바르게 펴십시오. 이렇게 하면 제품에 여러 장의 용지가 한꺼번에 공급되어 용지 걸림이 발생하는 것을 방지할 수 있습니다.

- 1 제품의 전원을 끕니다.
- 2 제품의 내부 부품을 만지기 전에 제품이 식을 때까지 최소 **15**분 동 안 기다립니다.
- ③ 용지함에 있는 모든 용지를 꺼냅니다.
- 4 양손으로 걸린 용지를 천천히 잡 아 당깁니다.



5 스캐너 커버를 엽니다. 제품 왼쪽 의 잡아당김 막대 (1)가 잠깁니다. 상단 커버를 엽니다.

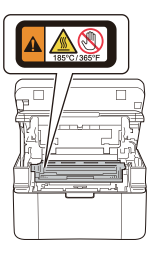


6 드럼 유니트 및 토너 카트리지 어 셈블리를 천천히 빼냅니다.

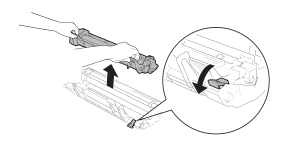


### ▲ 경고

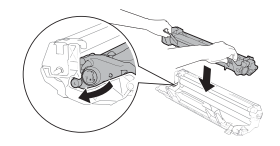
### ⚠ 고온 주의



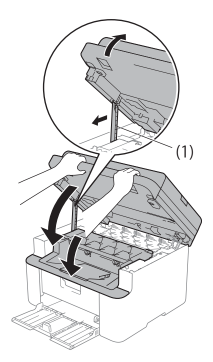
7 잠금 레버를 아래로 누르고 드럼 유니트에서 토너 카트리지를 빼냅 니다. 드럼 유니트 안에 걸린 용지 가 있으면 제거하십시오.



8 잠김 레버가 자동으로 올라갈 때 까지 토너 카트리지를 드럼 유니 트에 다시 넣습니다.



- 9 드럼 유니트 및 토너 카트리지 어셈블리를 제품에 다시 장착합니다.
- 10 상단 커버를 닫습니다. 제품 왼쪽의 잡아당김 막대 (1)를 아래로 내린 후에 양손을 사용하여 스캐너 커버를 닫습니다.



- (1) 용지를 용지함에 다시 넣습니다. 용지가 뒤쪽 조정대의 튀어나온 부 분 아래에 있는지 확인하십시오. 용지 크기에 맞도록 용지 조정대 를 밉니다. 조정대가 슬롯에 확실 히 고정되었는지 확인합니다.
- 12 제품의 전원을 켭니다.

## 팩스 또는 팩스 저널 리포 트 전송(MFC 모델)

LCD에 다음이 표시되는 경우:

- [Print Unable(인쇄 불가) XX]
- [Scan Unable(스캔 불가) XX]

Brother는 팩스를 다른 팩스 기기 또는 PC로 전송하는 것을 권장합니다.

( ➤➤ 149페이지 *다른 팩스 제품으로* 팩스 전송 또는 ➤➤ 149페이지 *PC로* 팩스 전송 참조)

전송해야 할 팩스가 있는지 알아보기 위해 팩스 저널 리포트를 전송할 수도 있습니다. (▶▶ 150페이지 *다른 팩스* 제품으로 팩스 저널 리포트 전송 참조)

### 참고

팩스를 전송한 다음 제품의 LCD에 오류 메시지가 표시될 경우 몇 분 동 안 제품의 전원을 껐다가 다시 연결 하십시오.

### 다른 팩스 제품으로 팩스 전송

- 1 메뉴. 9. 0. 1을 누릅니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
  - ■LCD에 [No Data(데이터 없음) 1 가 표시되면 제품의 메 모리에 남은 팩스가 없음을 나 타냅니다. 중지/나가기를 누릅 니다.
  - 팩스가 발송될 팩스 번호를 입 력합니다.
- 3 시작를 누릅니다.

### 참고

Station ID(스테이션 ID)를 설정하 지 않으면 팩스 전송 모드로 들어갈 수 없습니다. 메뉴, 0, 2<sup>1</sup>또는 메뉴, **0**, **3**<sup>2</sup>를 눌러 팩스 번호, 전화 번호 및 이름을 등록합니다.

- <sup>1</sup> MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우.
- <sup>2</sup> MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경 우.

### PC로 팩스 전송

제품 메모리에서 PC로 팩스를 전송할 수 있습니다.

MFL-Pro Suite 가 설치되었는지 확인한 다음 PC에서 PC-FAX 받 기를 켭니다. (▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서)

다음 중 하나를 수행합니다. (Windows® XP. Windows Vista® 및 Windows® 7)



(시작) > 모든 프로그램 >

Brother > Brother Utilities 를 클 릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭 하고 모델 이름을 선택합니다(선 택되지 않은 경우).

왼쪽 탐색 표시줄에서 PC-FAX **받기**를 클릭한 다음 **수신**를 클릭 합니다.

(Windows<sup>®</sup> 8)



<mark>클루</mark>(Brother Utilities)를 클릭

한 다음 드롭다운 목록을 클릭하 고 모델 이름을 선택합니다(선택 되지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시 줄에서 PC-FAX 받기를 클릭한 다 음 수신를 클릭합니다.

- 2 제품에서 [PC Fax Receive(PC 팩스 수신)]를설 정했는지 확인합니다.(▶▶ 110 페이지 PC-FAX 수신 (Windows® 전용) 참조) PC-FAX 수신을 설정 한 경우 제품 메모리에 팩스가 있 으면 팩스를 PC로 전송할 것인지 묻는 메시지가 LCD 에 표시됩니 다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 모든 팩스를 PC로 전송하려면 1을 누릅니다. 백업 인쇄를 할 지 묻는 메시지가 표시됩니다.

- 종료하고 팩스를 메모리에 남 겨두려면 **2**를 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 [On(켬)] 또는 [Off(끔)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
- 5 중지/나가기를 누릅니다.

### 다른 팩스 제품으로 팩스 저널 리 포트 전송

- 1 메뉴, 9, 0, 2를 누릅니다.
- 2 팩스 저널 리포트가 발송될 팩스 번호를 입력합니다.
- 3 시작를 누릅니다.

### 참고

Station ID(스테이션 ID)를 설정하지 않으면 팩스 전송 모드로 들어갈수 없습니다. 메뉴, 0, 2 <sup>1</sup> 또는 메뉴, 0, 3 <sup>2</sup>를 눌러 팩스 번호, 전화번호 및 이름을 등록합니다.

- <sup>1</sup> MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW의 경우.
- <sup>2</sup> MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905의 경우.

### 제품 청소 및 확인

제품을 청소하기 전에 반드시 제품 안 전 가이드의 지침을 읽으십시오.

보풀이 없는 마른 헝겊으로 제품 외부와 내부를 정기적으로 청소하십시오. 토너 카트리지 또는 드럼 유니트를 교체할 때는 제품 내부를 청소하십시오. 인쇄된 페이지에 토너 얼룩이 있는 경우 보풀이 없는 마른 천으로 제품 내부를 청소하십시오.

### ▲ 경고

## A A

제품의 내부 또는 외부를 청소할 때 가연성 물질, 스프레이 또는 알콜이 나 암모니아가 함유된 유기 용제/액 체를 사용하지 마십시오. 잘못하면 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있 습니다. 보풀이 없는 마른 헝겊만 사 용하십시오.

(자세한 내용은 제품 안전 가이드를 참조하십시오.)



## B 사양

## DCP-1600, DCP-1601, MFC-1900, MFC-1901 및 MFC-1905

### 일반

| 모델                |                 | DCP-1600<br>DCP-1601 |                         |  |  |  |
|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|--|--|--|
| 프린터 유형            |                 | 레이저                  | 레이저                     |  |  |  |
| 인쇄 방법             |                 | 전자사진 레이저 3           | 뜨린터                     |  |  |  |
| 메모리 용량            |                 | 16 MB                |                         |  |  |  |
| 전원                |                 | 220 - 240 V AC 50    | 220 - 240 V AC 50/60 Hz |  |  |  |
| <b>소비 전력</b> (평균) | 피크 1            | 약 1,080 W            |                         |  |  |  |
|                   | 인쇄 <sup>1</sup> | 25 °C에서 약 380 W      |                         |  |  |  |
|                   | 복사 <sup>1</sup> | 25 °C 에서 약 380 W     |                         |  |  |  |
|                   | 대기 <sup>1</sup> | 25 °C 에서 약 40 W      |                         |  |  |  |
| 최대 절              |                 | 약 0.8 W              | 약 1.3 W                 |  |  |  |
|                   | 전 1             |                      |                         |  |  |  |
| 전원                |                 | 약 0.28 W             |                         |  |  |  |
|                   | 금 123           |                      |                         |  |  |  |

| 모델       |                 |          | DCP-1600<br>DCP-1601                           | MFC-1900<br>MFC-1901           | MFC-1905        |
|----------|-----------------|----------|--|--------------------------------|-----------------|
| <b>対</b> |                 |          | DCP-1600 및 DCI  385 mm  MFC-1900 및 MFC  385 mr | P-1601  255 mm  C-1901  283 mm | 340 mm — 340 mm |
|          |                 |          | 456 mm   | 1                              | 340 mm          |
| 무게(소모    | 1               | T        | 7.2 kg   | 8.2 kg                         | 8.5 kg          |
| 소음 레벨    | 음압<br>음향 파<br>워 | 인쇄<br>인쇄 | LPAM = 52 dB (A)<br>LWAd = 6.59 B (A)          |                                |                 |
| 온도       | ı               | 작동       | 10에서 32 °C                                     |                                |                 |
|          |                 | 보관       | 0 에서 40 °C                                     |                                |                 |
| 습도       |                 |          | 20에서 80%(결로                                    | 없음)                            |                 |
|          |                 | 보관       | 35에서 85%(결로                                    |                                |                 |

| 모델                       |              |       | DCP-1600<br>DCP-1601  | MFC-1900<br>MFC-1901                     | MFC-1905           |  |  |
|--------------------------|--------------|-------|---|--|--------------------|--|--|
| 인터페이                     | USB          |       | 고속 USB 2.0 <sup>45</sup>  |  |                    |  |  |
|                          |              |       | 2미터 이내의 USB 2.0 케이블(Type A/B)을 사용하는<br>것이 좋습니다.   |  |                    |  |  |
| 지원 OS                    | Windows      | B     | Windows <sup>®</sup> XP Home, Windows <sup>®</sup> XP Professional, Windows <sup>®</sup> XP Professional x64 Edition, Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1, Windows Server <sup>®</sup> 2003, Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64 Edition, Windows Server <sup>®</sup> 2008, Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2, Windows Server <sup>®</sup> 2012, Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2 |  |                    |  |  |
|                          | Mac OS       |       | OS X v10.7.5, 10.   | 8.x, 10.9.x                              |                    |  |  |
| 소모품                      | 토너 카트<br>박스) | 리지(인  | 약 1,000페이지 A  | 4 또는 Letter 페이?                          | <sub>ζ</sub>   6   |  |  |
|                          | 토너 카트<br>준)  | 리지(표  | 약 1,000페이지 A  | 약 1,000페이지 A4 또는 Letter 페이지 <sup>6</sup> |                    |  |  |
| 모델 이 <b>TN-1000</b><br>름 |              |       | TN-1000   |  |                    |  |  |
|                          | 드럼 유니        | 트     | 약 10,000 페이지 A4 또   | E는 Letter 페이지(1페0                        | 지/작업) <sup>7</sup> |  |  |
|                          |              | 모델 이름 | DR-1000   |  |                    |  |  |

- $^{1}$  제품을 USB 인터페이스에 연결했을 때 측정했습니다.
- $^{2}$  소비 전력은 사용 환경 또는 부품 사용 정도에 따라 약간 다릅니다.
- <sup>3</sup> IEC 62301 Edition 2.0 에 따라 측정했습니다.
- 4 본 제품은 고속 USB 2.0 인터페이스를 사용합니다. 제품을 USB 1.1 인터페이스가 있는 컴퓨터 에도 연결할 수 있습니다.
- <sup>5</sup> 타사 USB 포트는 지원되지 않습니다.
- $^{6}$  대략적인 카트리지 용량은 ISO/IEC 19752에 따라 공언된 것입니다.
- 7 드럼 수명은 대략적인 수치이며 사용 방식에 따라 다를 수 있습니다.

## 문서 크기

| 모델           |            | DCP-1600<br>DCP-1601       | MFC-1900<br>MFC-1901 | MFC-1905 |  |
|--------------|------------|----------------------------|----------------------|----------|--|
| ADF(자동<br>치) | 문서 공급 장    | 1                          | 최대 10 페이지            |          |  |
| 스캐너 유리       | 믜          | 회당 1 매                     |                      |          |  |
| 문서 크기        | ADF        | — A4, Letter, Legal, Folio |                      |          |  |
|              | 스캐너 유      | 길이: 최대 300.0 mm            |                      |          |  |
|              | 김          | 너비: 최대 <b>215</b> .9 mr    | n                    |          |  |
| 중량           | ADF        | _                          | 65에서 90 g/m²         |          |  |
| ADF          | 스캐너 유<br>리 | 최대 2.0 kg                  |                      |          |  |

## 인쇄 용지

| 모델       |                    |              | DCP-1600 MFC-1900 MFC-1905 DCP-1601 MFC-1901         |  |  |
|----------|--------------------|--------------|--|--|--|
| 용지<br>입력 | 용지<br>함            | 용지 유<br>형    | 일반 용지, 재생 용지   |  |  |
|          |                    | 용지 크         | A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5(긴 쪽), B5, Executive |  |  |
|          |                    | 기            | 너비: 148에서 216 mm                                     |  |  |
|          |                    |              | 길이: 148 에서 355.6 mm                                  |  |  |
|          |                    | 용지 무<br>게    | 65에서 105 g/m²  |  |  |
|          |                    | 최대 용<br>지 매수 | 최대 150매(80 g/m <sup>2</sup> 의 일반 용지)                 |  |  |
| 용지<br>출력 | 페이 <i>스</i><br>지용자 | 나운 배<br>기함   | 최대 50 매(80 g/m²의 일반 용지)<br>(페이스다운 배지용지함으로 페이스다운 전달)  |  |  |

### 팩스

| 모델       |      | DCP-1600<br>DCP-1601 | MFC-1900 MFC-1905 MFC-1901     |           |  |
|----------|------|----------------------|--------------------------------|-----------|--|
| 모뎀 속도    |      | _                    | 14,400 bps(자동 폴백)              |           |  |
| 스캐닝 너티   | l    | _                    | 최대 208 mm                      |           |  |
| 인쇄 너비    |      | _                    | 최대 208 mm                      |           |  |
| 회색조      |      | _                    | 8비트/256레벨                      |           |  |
| 해상도      | 가로   | _                    | 8 도트/mm                        |           |  |
|          | 세로   | _                    | 표준: 3.85 줄/mm                  |           |  |
|          |      | _                    | 정밀: 7.7 줄/mm<br>사진: 7.7 줄/mm   |           |  |
|          |      | _                    |                                |           |  |
|          |      | _                    | 초정밀: 15.4 줄/mm                 | 15.4 줄/mm |  |
| 스피드 다이   | 기얼   | _                    | 99 기지국                         |           |  |
| 자동 재다이얼  |      | _                    | 5분 간격으로 3번                     |           |  |
| 메모리 송신 ㅡ |      | _                    | 최대 <b>400</b> <sup>1</sup> 페이지 |           |  |
| 용지 부족    | 중 수신 | _                    | 최대 <b>400 <sup>1</sup>페이지</b>  |           |  |

<sup>1 &#</sup>x27;페이지'는 'ITU-T Test Chart #1'(일반적인 비즈니스 레터, 표준 해상도, MMR 코드)을 말합니다. 사양 및 인쇄된 자료는 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.

### 복사

| 모델                       | DCP-1600<br>DCP-1601  | MFC-1900<br>MFC-1901    | MFC-1905 |  |  |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|----------|--|--|
| 복사 너비                    | 최대 210 mm             |                         |          |  |  |
| 다중 복사                    | 99페이지까지 스택 또는 정렬      |                         |          |  |  |
| 축소/확대                    | 25%에서 400%(1% 단위로 증가) |                         |          |  |  |
| 해상도                      | 최대 600 × 600 dpi      |                         |          |  |  |
| 첫 복사본 출력 시간 <sup>1</sup> | 23 °C / 230 V 에서 1    | 23 °C / 230 V 에서 16초 미만 |          |  |  |

<sup>1</sup> 대기 모드 및 표준 용지함에서

### 스캐너

| 모델      |  | DCP-1600<br>DCP-1601   | MFC-1900<br>MFC-1901 | MFC-1905                 |  |
|---------|--|--|----------------------|--------------------------|--|
| 컬러      |  | 예  |                      |                          |  |
| TWAIN 호 | 환  | 예 (Windows $^{\mathbb{R}}$ XP/ Windows Vista $^{\mathbb{R}}$ / Windows $^{\mathbb{R}}$ 7 / Windows $^{\mathbb{R}}$ 8 / Windows $^{\mathbb{R}}$ 8.1 / OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x $^{1}$ ) |                      |                          |  |
| WIA 호환  |  | 예 (Windows <sup>®</sup> XP / Windows Vista <sup>®</sup> / Windows <sup>®</sup> 7 / Windows <sup>®</sup> 8 /Windows <sup>®</sup> 8.1)   |                      |                          |  |
| ICA 호환  |  | 예 (OS X v10.7.5, 10  | ).8.x, 10.9.x )      |                          |  |
| 색 깊이    | 컬러   | 24 비트 컬러 프로세   | 싱(입력)                |                          |  |
|         |  | 24 비트 컬러 프로세   | 싱(출력)                |                          |  |
|         | 회색조  | 8비트 컬러 처리(입  | 력)                   |                          |  |
|         |  | 8비트 컬러 처리(출  | 력)                   |                          |  |
| 해상도     |  | 최대 19,200 × 19,200 dpi(보간법) <sup>2</sup>   |                      |                          |  |
|         |  | 최대 600 × 1200 dpi(광학) <sup>2</sup> (스캐너 유리에서)  |                      |                          |  |
|         | ─ 최대 600 × 600 dpi(광학) <sup>2</sup> (ADF 0 |  |                      | 광학) <sup>2</sup> (ADF에서) |  |
| 스캐닝 너!  | 41   | 최대 210 mm  |                      |                          |  |

<sup>1</sup> 사용하는 OS X의 최신 드라이버 업데이트를 얻으려면 <a href="http://support.brother.com">http://support.brother.com</a>을 방문하십시오.

### 프린터

| 모델                     | DCP-1600<br>DCP-1601         | MFC-1900<br>MFC-1901 | MFC-1905 |  |
|------------------------|------------------------------|----------------------|----------|--|
| 해상도                    | 최대 2400 × 600 dpi(HQ1200 기술) |                      |          |  |
| 인쇄 속도 <sup>1</sup>     | 최대 20페이지/분(A4 크기)            |                      |          |  |
|                        | 최대 21페이지/분(LTR 크기)           |                      |          |  |
| 첫 장 출력 시간 <sup>2</sup> | 23 °C / 230 V 에서 1           | 0초 미만                |          |  |

<sup>1</sup> 인쇄 속도는 인쇄하는 문서 종류에 따라 다를 수 있습니다.

Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 및 Windows® 8.1에서 WIA 드라이 버로 최대 1200 × 1200 dpi 스캔(스캐너 유틸리티를 사용하여 최대 19200 × 19200 dpi 해상도 를 선택할 수 있습니다.)

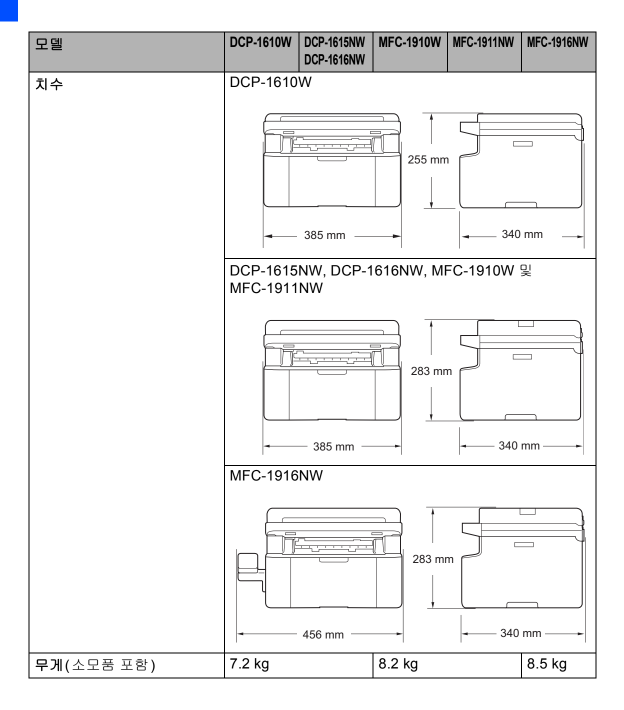
<sup>2</sup> 대기 모드 및 표준 용지함에서

#### В

# DCP-1610W, DCP-1615NW, DCP-1616NW, MFC-1910W, MFC-1911NW 및 MFC-1916NW

### 일반

| 모델        |                        | DCP-1610W                | DCP-1615NW<br>DCP-1616NW | MFC-1910W | MFC-1911NW | MFC-1916NW |
|-----------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------------|------------|
| 프린터 유형    | 레이저                    |                          |                          |           |            |            |
| 인쇄 방법     |                        | 전자사진 6                   | 베이저 프린                   | 터         |            |            |
| 메모리 용량    |                        | 32 MB                    |                          |           |            |            |
| 전원        | 220 - 240 '            | V AC 50/60               | Hz                       |           |            |            |
| 소비 전력(평균) | 피크 1                   | 금 <sup>1</sup> 약 1,080 W |                          |           |            |            |
|           | 인쇄 <sup>1</sup>        | 25 °C 에서 약 390 W         |                          |           |            |            |
|           | 복사 <sup>1</sup>        | 25 °C에서 약 390 W          |                          |           |            |            |
|           | 대기 <sup>1</sup>        | 25 °C 에서                 | 약 50 W                   |           |            |            |
|           | 최대 절<br>전 <sup>1</sup> | 약 0.9 W                  | 약 1.0 W                  | 약 1.4 W   | 약 1.5 W    |            |
|           | 전원<br>끔 123            | 약 0.28 W                 |                          | 약 0.3 W   |            |            |



| 모델    |           |                | DCP-1610W   | DCP-1615NW<br>DCP-1616NW                     | MFC-1910W | MFC-1911NW           | MFC-1916NW |
|-------|-----------|----------------|---|--|-----------|----------------------|------------|
| 소음 레  | 음압        | 인쇄             | LPAM = 52 dB (A)  |  |           |                      |            |
| 벨     | 음향 파<br>워 | 인쇄             | Lwad = 6.6  | 6 B (A)                                      |           |                      |            |
| 온도    |           | 작동             | 10에서 32   | °C   |           |                      |            |
|       |           | 보관             | 0에서 40 °  | С  |           |                      |            |
| 습도    |           | 작동             | 20에서 80   | %(결로 없음                                      | 음)        |                      |            |
|       |           | 보관             | 35에서 85   | %(결로 없음                                      | 음)        |                      |            |
| 인터페이  | USB       | •              | 고속 USB  | 2.0 4 5                                      |           |                      |            |
| 스     |           |                | 2미터 이내의 USB 2.0 케이블(Type A/B)을 사용하는 것<br>이 좋습니다.  |  |           |                      |            |
|       | 이더넷       |                | _   | 10BASE-<br>T/<br>100BASE<br>-TX <sup>6</sup> | _         | 10BASE-T<br>100BASE- |            |
|       | 무선 LAI    | N <sup>7</sup> | IEEE 802.11b/g/n(인프라 모드/애드혹 모드)   |  |           |                      |            |
| 지원 OS | Windows®  |                | Windows <sup>®</sup> XP Home, Windows <sup>®</sup> XP Professional, Windows <sup>®</sup> XP Professional x64 Edition, Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1, Windows Server <sup>®</sup> 2003, Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64 Edition, Windows Server <sup>®</sup> 2008, Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2, Windows Server <sup>®</sup> 2012, Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2 |  |           |                      |            |
|       | Mac OS    |                | OS X v10.   | 7.5, 10.8.x,                                 | 10.9.x    |                      |            |

| 모델  |                  |       | DCP-1610W  | DCP-1615NW<br>DCP-1616NW | MFC-1910W | MFC-1911NW | MFC-1916NW |
|-----|------------------|-------|--|--------------------------|-----------|------------|------------|
| 소모품 | 토너 카트리지<br>(인박스) |       | 약 1,000페이지 A4 또는 Letter 페이지 <sup>8</sup>           |                          |           |            |            |
|     | 토너 카트리지<br>(표준)  |       | 약 1,000페이지 A4 또는 Letter 페이지 <sup>8</sup>           |                          |           |            |            |
|     |                  | 모델 이름 | TN-1000  |                          |           |            |            |
|     | 드럼 유니트           |       | 약 10,000페이지 A4 또는 Letter 페이지(1페이지/작업) <sup>9</sup> |                          |           |            |            |
|     |                  | 모델 이름 | DR-1000  |                          |           |            |            |

- 1 제품을 USB 인터페이스에 연결했을 때 측정했습니다.
- $^{2}$  소비 전력은 사용 환경 또는 부품 사용 정도에 따라 약간 다릅니다.
- <sup>3</sup> IEC 62301 Edition 2.0에 따라 측정했습니다.
- <sup>4</sup> 본 제품은 고속 USB 2.0 인터페이스를 사용합니다. 제품을 USB 1.1 인터페이스가 있는 컴퓨터에도 연결할 수 있습니다.
- $^{5}$  타사 USB 포트는 지원되지 않습니다.
- 6 스트레이트 쓰루 카테고리 5(이상) 이중 나선 케이블을 사용하십시오.
- 7 네트워크 사양에 대한 자세한 내용은 ➤➤ 164페이지 *네트워크(LAN)*와 소프트웨어 및 네트워크 사용자 가이드를 참조하십시오.
- <sup>8</sup> 대략적인 카트리지 용량은 ISO/IEC 19752에 따라 공언된 것입니다.
- 9 드럼 수명은 대략적인 수치이며 사용 방식에 따라 다를 수 있습니다.

## 문서 크기

|                      | DCP-1610W                     | DCP-1615NW<br>DCP-1616NW                                       | MFC-1910W  | MFC-1911NW   | MFC-1916NW  |
|----------------------|-------------------------------|--|--|--|---|
| ADF(자동 문서 공급 장<br>치) |                               | 최대 10 페0   | 기  |  |   |
| 스캐너 유리               |                               |  |  |  |   |
| ADF                  | _                             | A4, Letter, Legal, Folio                                       |  |  |   |
| 스캐너 유                | 길이:최대:                        | 300.0 mm   |  |  |   |
| 리                    | 너비: 최대 215.9 mm               |  |  |  |   |
| 중량 ADF               |                               | 65 에서 90 g/m²  |  |  |   |
| 스캐너 유<br>리           | 최대 2.0 kg                     |  |  |  |   |
|                      | 리<br>ADF<br>스캐너 유<br>리<br>ADF | 문서 공급 장 - 의 회당 1 매 ADF - 의 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 | 로서 공급 장DCP-1616NW로서 공급 장최대 10 페이리회당 1 매ADF— A4, Letter, L스캐너 유리길이: 최대 300.0 mm너비: 최대 215.9 mmADF— 65 에서 90 g스캐너 유최대 2.0 kg | DCP-1616NW 문서 공급 장 - 최대 10 페이지 리 회당 1 매 ADF - A4, Letter, Legal, Folio 스캐너 유 길이: 최대 300.0 mm 너비: 최대 215.9 mm ADF - 65 에서 90 g/m² 스캐너 유 최대 2.0 kg | DCP-1616NW       문서 공급 장     최대 10 페이지       리     회당 1 매       ADF     A4, Letter, Legal, Folio       스캐너 유리     길이: 최대 300.0 mm       너비: 최대 215.9 mm       ADF     65 에서 90 g/m²       스캐너 유     최대 2.0 kg |

## 인쇄 용지

| 모델       |                 |              | DCP-1610W   | DCP-1615NW<br>DCP-1616NW | MFC-1910W | MFC-1911NW | MFC-1916NW |
|----------|-----------------|--------------|---|--------------------------|-----------|------------|------------|
| 용지<br>입력 | 용지<br>함         | 용지 유<br>형    | 일반 용지,  | 재생 용지                    |           |            |            |
|          |                 | 용지 크<br>기    | A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5(긴 쪽), B5, Executive            |                          |           |            | tive       |
|          |                 |              | 너비: 148에서 216 mm<br>길이: 148에서 355.6 mm                          |                          |           |            |            |
|          |                 | 0.71.0       |   |                          | <u> </u>  |            |            |
|          |                 | 용지 무<br>게    | 65에서 105  | g/m²                     |           |            |            |
|          |                 | 최대 용<br>지 매수 | 최대 150 매  | (80 g/m <sup>2</sup> 의 을 | 일반 용지)    |            |            |
| 용지<br>출력 | 페이스다운 배<br>지용지함 |              | 최대 50매(80 g/m <sup>2</sup> 의 일반 용지)<br>(페이스다운 배지용지함으로 페이스다운 전달) |                          |           |            |            |

### 팩스

| 모델     |         | DCP-1610W | DCP-1615NW<br>DCP-1616NW | MFC-1910W                      | MFC-1911NW | MFC-1916NW |  |
|--------|---------|-----------|--------------------------|--------------------------------|------------|------------|--|
| 모뎀 속도  |         | _         |                          | 14,400 bps(                    | 자동 폴백)     |            |  |
| 스캐닝 너티 | II .    | _         |                          | 최대 208 mi                      | m          |            |  |
| 인쇄 너비  |         | _         |                          | 최대 208 mi                      | m          |            |  |
| 회색조    |         | _         |                          | 8비트/256 급                      | 베벨         |            |  |
| 해상도    | 가로      | _         |                          | 8 도트/mm                        |            |            |  |
|        | 세로      | _         |                          | 표준: 3.85 를                     | 줄/mm       |            |  |
|        |         | _         |                          | 정밀: 7.7 줄                      | /mm        |            |  |
|        |         | _         |                          | 사진 : <b>7.7</b> 줄              | /mm        |            |  |
|        |         | _         |                          | 초정밀: 15.4                      | 4 줄/mm     |            |  |
| 스피드 다이 | 미얼      | _         |                          | 99 기지국                         |            |            |  |
| 자동 재다이 | 자동 재다이얼 |           | _                        |                                | 5분 간격으로 3번 |            |  |
| 메모리 송신 |         | _         |                          | 최대 <b>400 <sup>1</sup> 페이지</b> |            |            |  |
| 용지 부족  | 중 수신    | _         |                          | 최대 <b>400 <sup>1</sup> 페이지</b> |            |            |  |

<sup>1 &#</sup>x27;페이지'는 'ITU-T Test Chart #1'(일반적인 비즈니스 레터, 표준 해상도, MMR 코드)을 말합니다. 사양 및 인쇄된 자료는 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.

### 복사

| 모델                       | DCP-1610W        | DCP-1615NW<br>DCP-1616NW | MFC-1910W | MFC-1911NW | MFC-1916NW |
|--------------------------|------------------|--------------------------|-----------|------------|------------|
| 복사 너비                    | 최대 210 mm        |                          |           |            |            |
| 다중 복사                    | 99페이지까지 스택 또는 정렬 |                          |           |            |            |
| 축소/확대                    | 25%에서 40         | 25%에서 400%(1% 단위로 증가)    |           |            |            |
| 해상도                      | 최대 600×600 dpi   |                          |           |            |            |
| 첫 복사본 출력 시간 <sup>1</sup> | 23 °C / 230      | V에서 16초                  | 미만        |            |            |

<sup>1</sup> 대기 모드 및 표준 용지함에서

### 스캐너

| 모델       |     | DCP-1610W  | DCP-1615NW<br>DCP-1616NW                             | MFC-1910W  | MFC-1911NW             | MFC-1916NW |
|----------|-----|--|--|------------|------------------------|------------|
| 컬러       |     | 예  |  |            |                        |            |
| TWAIN 호환 |     | 예(Windows <sup>®</sup> XP/ Windows Vista <sup>®</sup> / Windows <sup>®</sup> 7 / Windows <sup>®</sup> 8 / Windows <sup>®</sup> 8.1 / OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x <sup>1</sup> ) |  |            |                        |            |
| WIA 호환   |     | •  | s <sup>®</sup> XP / Wind<br>8 / Windows <sup>©</sup> |            | Windows <sup>®</sup> 7 | 7 /        |
| ICA 호환   |     | 예 (OS X v1   | 0.7.5, 10.8.x  | , 10.9.x ) |                        |            |
| 색 깊이     | 컬러  | 24 비트 컬러   | 서 프로세싱(원   | 입력)        |                        |            |
|          |     | 24 비트 컬러   | d 프로세싱 <b>(</b> 를                                    | · 출력)      |                        |            |
|          | 회색조 | 8비트 컬러   | 처리(입력)   |            |                        |            |
|          |     | 8비트 컬러   | 처리(출력)   |            |                        |            |
| 해상도      |     | 최대 19,200 × 19,200 dpi(보간법) <sup>2</sup>   |  |            |                        |            |
|          |     | 최대 600 × 1200 dpi(광학) <sup>2</sup> (스캐너 유리에서)  |  |            |                        |            |
|          |     | — 최대 600 × 600 dpi(광학) <sup>2</sup> (ADF에서)  |  |            |                        |            |
| 스캐닝 너!   | 41  | 최대 210 mm  |  |            |                        |            |

- <sup>1</sup> 사용하는 OS X의 최신 드라이버 업데이트를 얻으려면 <u>http://support.brother.com</u>을 방문하십시오.
- Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 및 Windows® 8.1 에서 WIA 드라이 버로 최대 1200 × 1200 dpi 스캔(스캐너 유틸리티를 사용하여 최대 19200 × 19200 dpi 해상도 를 선택할 수 있습니다.)

### 프린터

| 모델                     | DCP-1610W                    | DCP-1615NW<br>DCP-1616NW | MFC-1910W | MFC-1911NW | MFC-1916NW |
|------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------|------------|------------|
| 해상도                    | 최대 2400 × 600 dpi(HQ1200 기술) |                          |           |            |            |
| 인쇄 속도 <sup>1</sup>     | 최대 20 페이지/분(A4 크기)           |                          |           |            |            |
|                        | 최대 21 페이지/분(LTR 크기)          |                          |           |            |            |
| 첫 장 출력 시간 <sup>2</sup> | 23 °C / 230                  | V에서 10초                  | 미만        |            |            |

- 1 인쇄 속도는 인쇄하는 문서 종류에 따라 다를 수 있습니다.
- 2 대기 모드 및 표준 용지함에서

### 네트워크(LAN)

### 참고

네트워크 사양에 관한 자세한 내용은 ▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.

| 모델                   |       | DCP-1610W  | DCP-1615NW<br>DCP-1616NW | MFC-1910W | MFC-1911NW | MFC-1916NW |  |
|----------------------|-------|--|--------------------------|-----------|------------|------------|--|
| LAN                  |       | 본 제품을 네트워크에 연결하여 네트워크 인쇄, 네트워크 스캐닝, PC-FAX 송신 <sup>1</sup> , PC-FAX 수신 (Windows <sup>®</sup> 에만 해당) <sup>1</sup> 및 원격 설정 <sup>12</sup> 을 사용할 수 있습니다.  Brother BRAdmin Light <sup>34</sup> 네트워크 관리 소프트웨어도 포함됩니다.    |                          |           |            |            |  |
| 프로토콜                 | IPv4  | ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(자동 IP), WINS/NetBIOS<br>이름 확인, DNS 해석기, mDNS, LLMNR 응답기, LPR/LPD, 사용<br>자 지정 Raw 포트/포트 9100, IPP, FTP 서버, SNMPv1/v2c,<br>HTTP 서버, TFTP 클라이언트 및 서버, SMTP 클라이언트,<br>ICMP, 웹 서비스(인쇄/스캔) |                          |           |            |            |  |
|                      | IPv6  | NDP, RA, DNS 해석기, mDNS, LLMNR 응답기, LPR/LPD, 사용<br>자 지정 Raw 포트/포트 9100, IPP, FTP 서버, SNMPv1/v2c,<br>HTTP 서버, TFTP 클라이언트 및 서버, SMTP 클라이언트,<br>ICMPv6, 웹 서비스(인쇄/스캔)   |                          |           |            |            |  |
| 보안 프로                | 유선    | _  | SMTP-AUTH                | _         | SMTP-AUTI  | Н          |  |
| 토콜                   | 무선    | SMTP-AUTI  | 1                        |           |            |            |  |
| 무선 네트워크 보안           |       | WEP 64/128, WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(AES)   |                          |           |            |            |  |
| 무선 네트                | AOSS™ | 예  |                          |           |            |            |  |
| 워크 설정<br>지원 유틸<br>리티 | WPS   | 예  |                          |           |            |            |  |

- 1 MFC 모델의 경우
- <sup>2</sup> ▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.
- 3 (Windows® 사용자의 경우) Brother BRAdmin Light는 제품에 부속된 CD-ROM에서 사용할 수 있습니다.
  - (Macintosh 사용자의 경우) Brother BRAdmin Light는 <a href="http://support.brother.com">http://support.brother.com</a> 에서 다운로드할 수 있습니다.
- 4 (Windows® 사용자의 경우) 고급의 제품 관리가 필요한 경우 <a href="http://support.brother.com">http://support.brother.com</a> 에서 다운로드로 사용할 수 있는 Brother BRAdmin Professional 유틸리티의 최신 버전을 사용하십시오.

## **С** 색인

Macintosh

를 참조하십시오.

소프트웨어 및 네트워크 사용자 가이드

| A  | P  |
|--|--|
| ADF(자동 문서 공급 장치)<br>사용99<br>Apple Macintosh<br>소프트웨어 및 네트워크 사용자 가이드<br>를 참조하십시오. | PC-FAX110<br>PC-Fax<br>소프트웨어 사용자 가이드를 참조하십<br>시오.                            |
| В  | <u>-</u>   |
| Brother 연락 번호i   | TAD(자동 응답기)<br>연결114, 115<br>TAD(자동 응답기), 외부                                 |
| С  | OGM 녹음115  |
| ControlCenter2(Macintosh)<br>소프트웨어 및 네트워크 사용자 가이드<br>를 참조하십시오.                   | W WiFi 키   |
| FAX (PC-FAX) Macintosh   | 를 참조하십시오.  |
| 소프트웨어 및 네트워크 사용자 가이<br>드를 참조하십시오.<br>Windows <sup>®</sup><br>송신112<br>수신110      | 네트워크<br>스캔<br>소프트웨어 및 네트워크 사용자 가이<br>드를 참조하십시오.<br>인쇄<br>소프트웨어 및 네트워크 사용자 가이 |
| LCD(액정 디스플레이)6, 8, 9, 69<br>LCD의 오류 메시지134                                       | 드를 참조하십시오.<br>팩스<br>소프트웨어 및 네트워크 사용자 가이                                      |
| M  | 드를 참조하십시오.<br>네트의크 여격 153, 150   |

### 

| 다중 회선 연결 (PBX)                                    | 벨울림 지연, 설정                                   |
|---|--|
| 드럼 유니트131<br>청소142                                | 사양 151<br>문서 크기 154, 161<br>복사 155, 162      |
| 메뉴 테이블<br>DCP 모델70<br>MFC 모델10<br>모드, 진입<br>팩스101 | 스캔   |
| 무게  | 수동<br>전화 걸기107<br>스캐너 유리<br>사용99<br>스캐닝125   |
| 무선 전화기(Brother 제품 아님) 116<br>문서<br>걸림             | 소프트웨어 및 네트워크 사용자 가이드<br>를 참조하십시오.<br>으<br>연결 |
| 문서 걸림   | 고부 TAD(자동 응답기)                               |

| 용지함                                   |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 용량98                                  |                           |
| 원격 설정                                 | 청소                        |
| 소프트웨어 및 네트워크 사용자 가이드                  | 드럼 유니트142                 |
| 를 참조하십시오.                             | 스캐너141                    |
| 유지보수, 일반150                           | 코로나 와이어142                |
| 유틸리티i                                 | 최대 절전 모드94                |
| 인쇄                                    | 취소                        |
| 사양156, 163                            | 진행 중인 브로드캐스트102           |
| 소프트웨어 및 네트워크 사용자 가이드                  | 치수152, 158                |
| 를 참조하십시오.                             |                           |
| 품질140                                 | <b>a</b>                  |
| 해상도156, 163                           |                           |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 컴퓨터로 문서 스캔125             |
| 大                                     | 퀵 다이얼                     |
|                                       | 단축 다이얼                    |
| 자동                                    | 변경106                     |
| 팩스 수신                                 | 사용107                     |
| 팩스 감지105                              | 설정106                     |
| 자동 응답기(TAD)                           | 브로드캐스트102                 |
| 연결115                                 |                           |
| 자동 전원 끔94                             |                           |
| 잭                                     | 511.1.5.01.21             |
| EXT                                   | 텍스트, 입력92                 |
| TAD(자동 응답기)114                        | 토너 설정(계속 모드)95            |
| 외선 전화116                              |                           |
| 전화 걸기                                 | ш                         |
| 검색 키 사용108                            | 패스 도리청                    |
| 단축 다이얼107                             | 팩스, 독립형                   |
| 수동107                                 | 송신101<br>브로드캐스트102        |
| 전화선                                   |                           |
| 다중 회선(PABX)115                        | 수신                        |
| 연결115                                 | 간편 수신105                  |
| 제어판 개요6                               | 계속 모드96                   |
| 제품 등록i                                | 벨울림 지연, 설정104<br>팩스/전화 모드 |
| 제품 프로그래밍9, 69                         | · — ·                     |
| 주소록 <b>7</b>                          | F/T 벨울림 시간(이중 벨울림) 104    |
|                                       | 벨울림 지연104                 |
|                                       | 팩스 감지105                  |
|                                       | 팩스 수신116                  |
|                                       | 품질                        |
|                                       | 인쇄140                     |

### ㅎ

| 해상도  |          |
|------|----------|
| 복사   | 155, 162 |
| 스캔   | 156, 163 |
| 인쇄   | 156, 163 |
| 팩스   | 155, 162 |
| 후귀 케 | 116      |

## brother

### 웹 사이트 방문 http://www.brother.com

본 제품은 구입한 나라에서만 사용하도록 승인되었습니다. 가까운 Brother 지점 또는 대리점은 해당 국가에서 구입한 제품만 지원합니다.



www.brotherearth.com