

# 연결 설명서

## 지원되는 운영체제

소프트웨어 CD를 사용하면 다음 운영체제용 프린터 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X 버전 10.7 이상
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Linpus Lite Desktop
- Fedora
- Linux Mint
- PCLinuxOS
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

### 참고:

- Windows 운영체제의 경우 프린터 드라이버와 유틸리티는 32비트와 64비트 버전 모두에서 지원됩니다.
- Mac OS X 버전 10.6 이하와 호환되는 드라이버 및 유틸리티 및 지원되는 특정 Linux 또는 UNIX 운영체제 버전은 <http://support.lexmark.com>을 참조하십시오.
- 기타 모든 운영체제와의 소프트웨어 호환성에 대한 자세한 내용은 고객 지원 부서에 문의하십시오.

## 프린터 설치

- 1 설치 패키지 사본을 취득합니다.
- 2 설치 프로그램을 실행하고 컴퓨터 화면의 지시를 따릅니다.
- 3 Macintosh 사용자는 프린터를 추가합니다.

**참고:** 네트워크/포트 메뉴의 TCP/IP 섹션에서 프린터 IP 주소를 확인합니다.

## 이더넷 네트워크에서 프린터 설정 준비

프린터를 이더넷 네트워크에 연결하기 전에 다음 정보를 확인합니다.

- 네트워크에서 사용되는 프린터의 유효하고 고유한 IP 주소
- 네트워크 게이트웨이
- 네트워크 마스크
- 프린터의 닉네임(선택 사항)

**참고:** 프린터 닉네임이 있으면 네트워크에 있는 프린터를 손쉽게 식별할 수 있습니다.

프린터를 네트워크에 연결할 이더넷 케이블 및 연결하는 데 사용 가능한 포트가 필요합니다. 손상된 케이블로 인해 발생할 수 있는 문제를 방지하려면 새 네트워크 케이블을 사용하십시오.

## 무선 네트워크에서 프린터 설정 준비

**참고:**

- 프린터에 무선 네트워크 어댑터가 설치되었고 올바르게 작동하는지 확인합니다. 자세한 내용은 해당 어댑터와 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.
- 액세스 포인트(무선 라우터)의 전원이 켜져 있고 제대로 작동하고 있는지 확인하십시오.

다음 정보가 모두 준비되어 있는지 확인하십시오.

- **SSID-SSID**는 네트워크 이름이라고도 합니다.
- **무선 모드(또는 네트워크 모드)-모드**는 인프라 또는 임시가 됩니다.
- **채널(임시 네트워크의 경우)-채널**은 인프라 네트워크의 경우 자동으로 기본값입니다.  
일부 임시 네트워크도 자동 설정이 필요합니다. 선택할 채널이 확실하지 않을 경우 관리자에게 문의하십시오.
- **보안 방법**—다음 중 하나를 선택합니다.

– **WEP 키**

둘 이상의 **WEP** 키를 사용하는 경우 최대 4개를 입력합니다. 기본 **WEP** 전송 키를 선택하여 현재 네트워크에서 사용 중인 키를 선택합니다.

– **WPA 또는 WPA2 사전 공유 키 또는 암호**

**WPA**는 추가 보안 계층으로서 암호화를 포함하고 있습니다. 프린터가 네트워크와 통신할 수 있도록 라우터 및 프린터에서 동일한 유형의 암호화를 설정합니다.

– **802.1X-RADIUS**

**802.1X** 네트워크에 프린터를 설치하는 경우 다음과 같은 정보가 필요할 수 있습니다.

- 인증 유형
- 내부 인증 유형
- **802.1X** 사용자 이름 및 비밀번호
- 인증서

– **보안 없음**

무선 네트워크가 임의의 보안 유형을 사용하지 않을 경우 보안 정보를 찾을 수 없습니다.

**참고:** 보안이 설정되지 않은 무선 네트워크는 사용하지 마십시오.

**참고:**

- 컴퓨터가 연결된 네트워크의 **SSID**를 모르는 경우 컴퓨터 네트워크 어댑터의 무선 유틸리티를 시작하여 네트워크 이름을 찾습니다. 네트워크에 대한 **SSID** 또는 보안 정보를 찾을 수 없는 경우 액세스 포인트와 함께 제공된 문서를 참조하거나 관리자에게 문의합니다.

- 무선 네트워크에 대한 WPA/WPA2 사전 공유 키 또는 암호구를 찾으려면 액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하거나, 액세스 포인트 관련 Embedded Web Server를 참조하거나, 관리자에게 문의하십시오.

## WPS(Wi-Fi 보호 설정)를 사용해서 무선 네트워크에 프린터 연결

시작하기 전에 다음 사항을 확인합니다.

- 액세스 포인트(무선 라우터)가 WPS 인증을 받았거나 WPS와 호환되는지 확인합니다. 자세한 내용은 액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 무선 네트워크 어댑터가 프린터에 설치되어 있습니다. 자세한 내용은 어댑터와 함께 제공된 지침을 참조하십시오.

### 푸시 단추 방법 사용

1 제어판에서 다음으로 이동합니다.

설정 > 네트워크/포트 > 무선 > Wi-Fi 보호 설정 > 푸시 단추 방법 시작

2 디스플레이에 표시되는 지침을 따릅니다.

### PIN(개인 식별 번호) 방법 사용

1 제어판에서 다음으로 이동합니다.

설정 > 네트워크/포트 > 무선 > Wi-Fi 보호 설정 > PIN 방법 시작

2 8자리 숫자로 된 WPS PIN을 복사합니다.

3 웹 브라우저를 열고 주소 필드의 액세스 포인트의 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터 홈 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

4 WPS 설정에 액세스합니다. 자세한 내용은 액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

5 8자리 PIN을 입력한 후 변경 사항을 저장합니다.