

액정 없는 모델 Wi-Fi 설정 및 연결 방법

CD-ROM DRIVER가 없는 경우 파일 다운을 받아서 설치 가능 합니다.

<http://www.canon-bs.co.kr/cs/download.aspx>

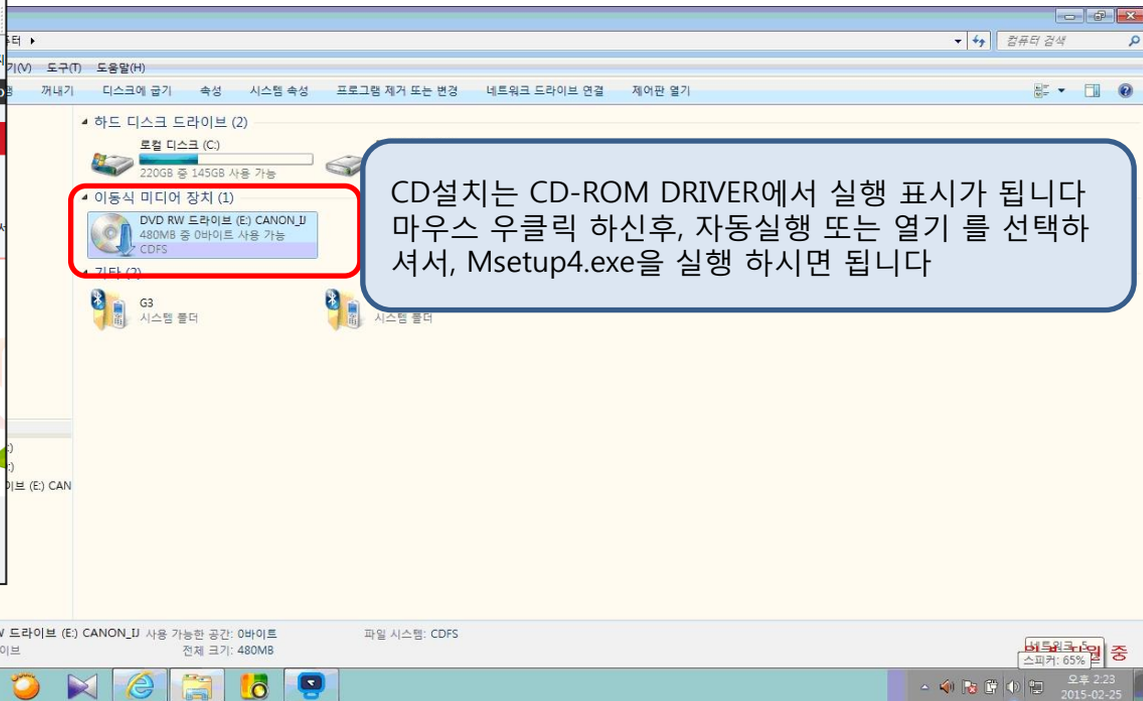
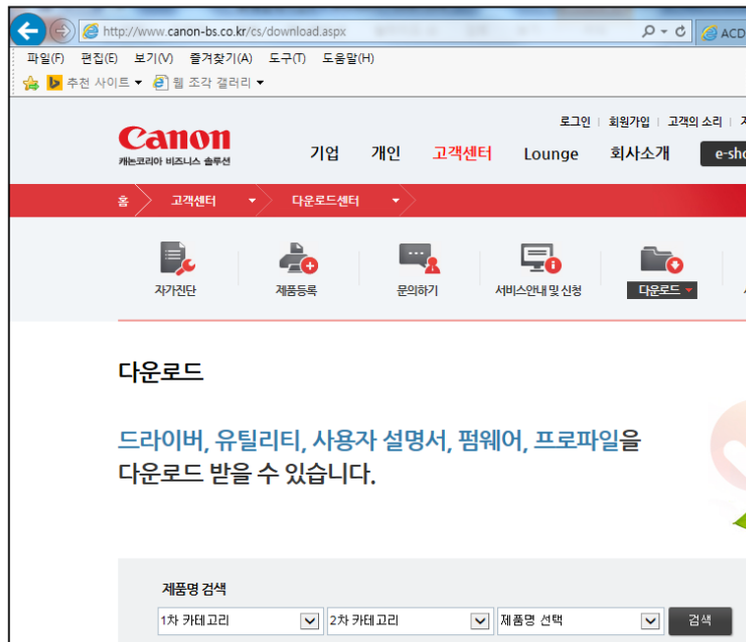
1차 카테고리 - 2차 카테고리 - 제품명선택 - 검색

윈도우버전 에 맞게 선택적으로 다운로드 - 동의 - 실행 순으로 진행 합니다.

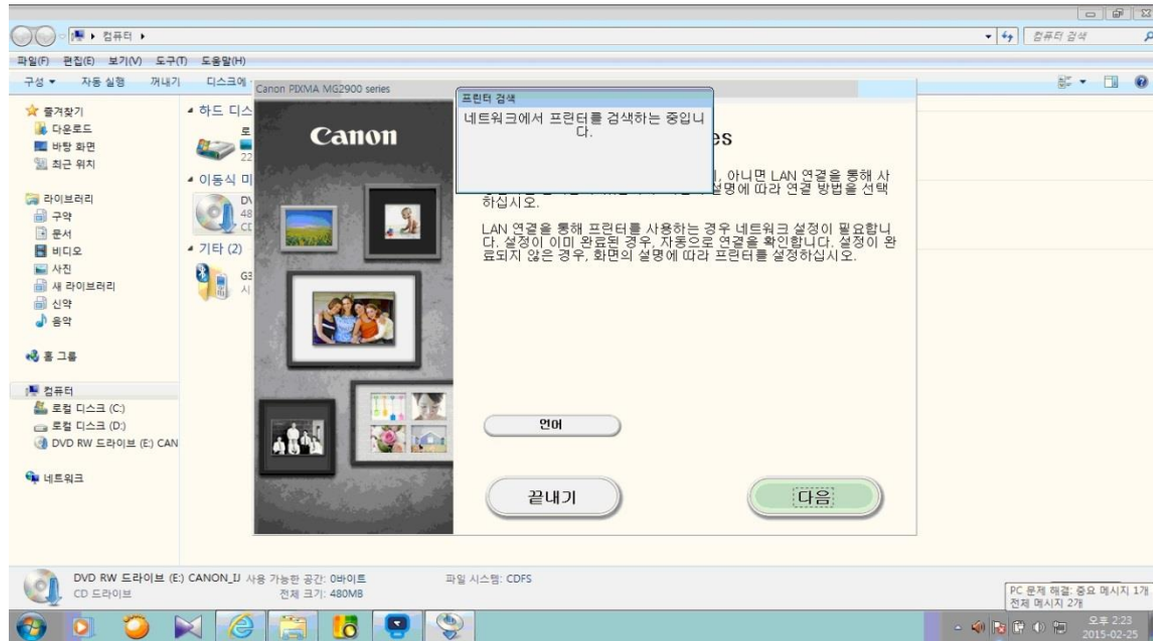
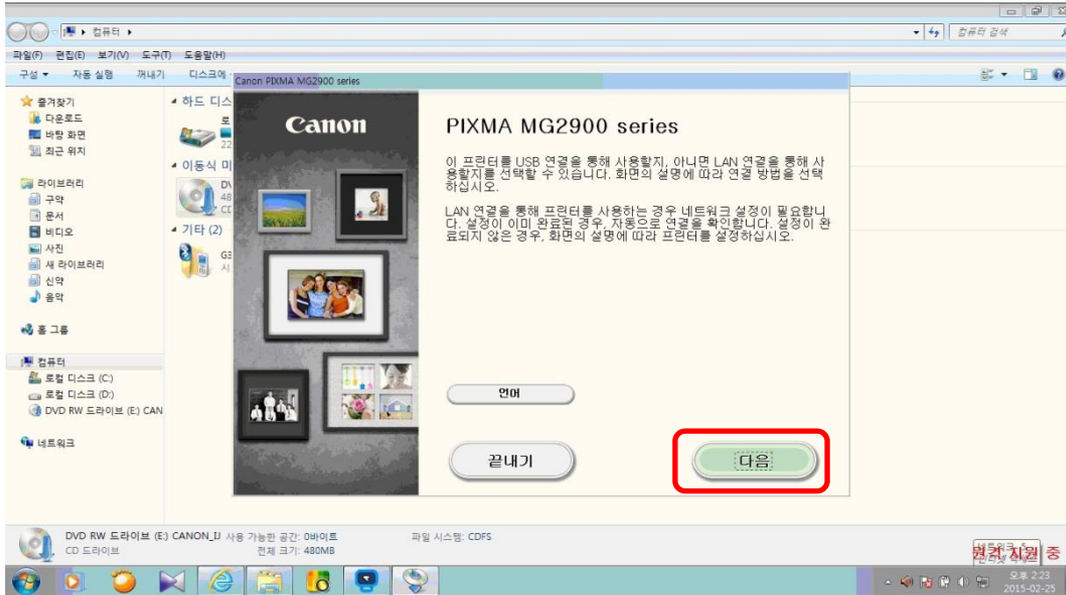
통합 드라이버를 설치하면, 드라이버 외, 매뉴얼, 스캔유틸리티등 기능활용에 편리한 필요한 프로그램도 함께 설치 됩니다.

AP MODE가 지원되는 모델은 APMODE 이용시, 무선설정이 되지않기 때문에 반드시, APMODE를 해제합니다.

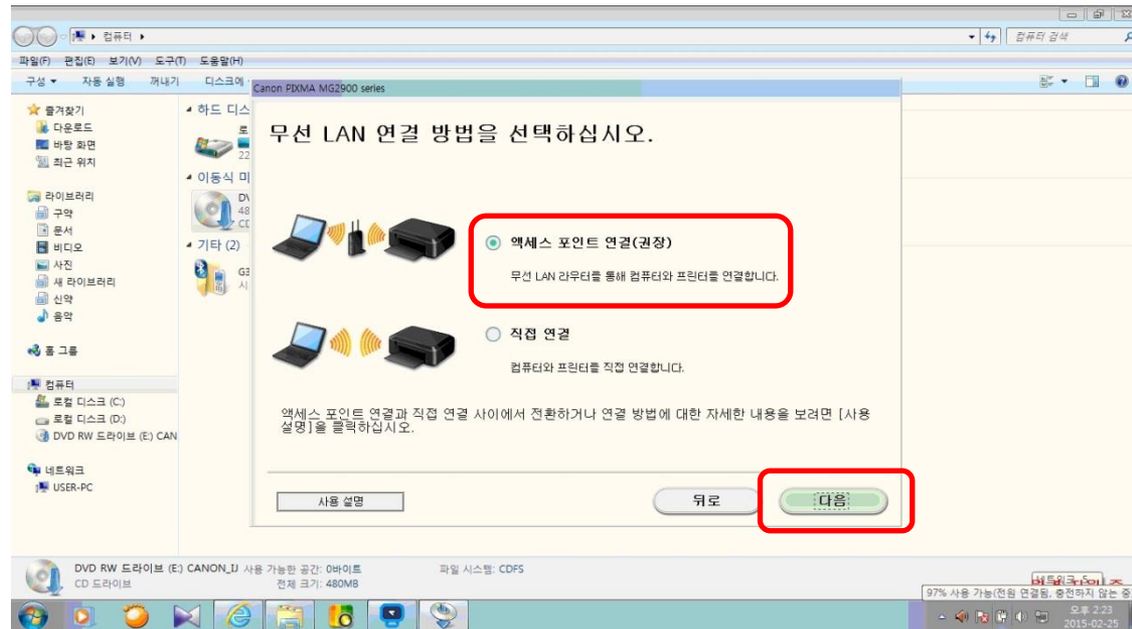
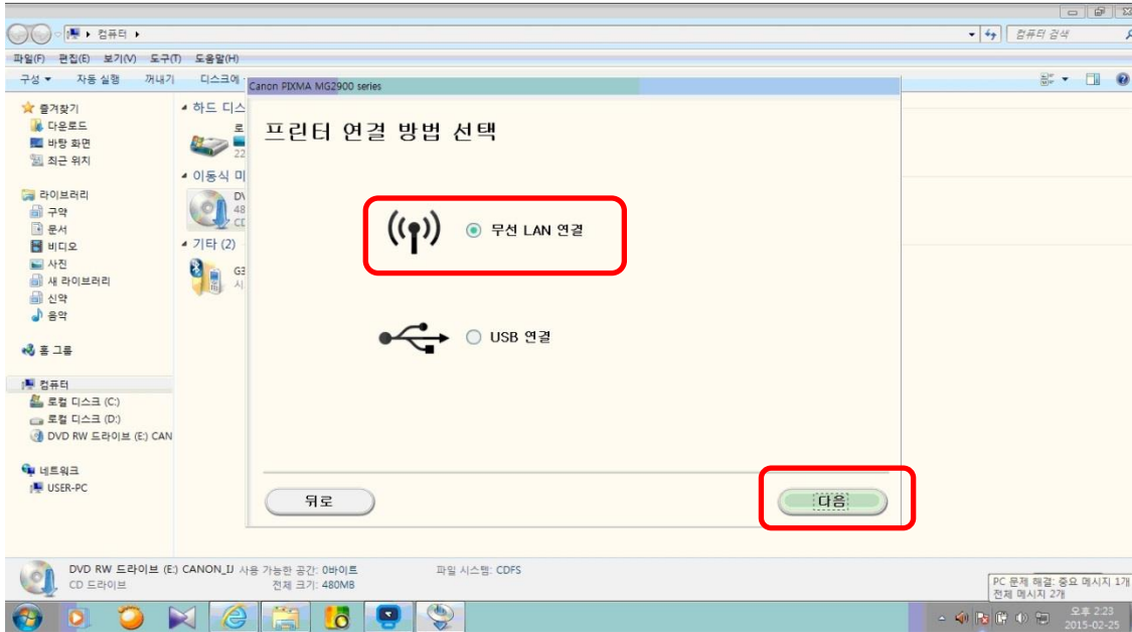
해제 방법은 각 제품의 매뉴얼을 참조해 주시기 바랍니다



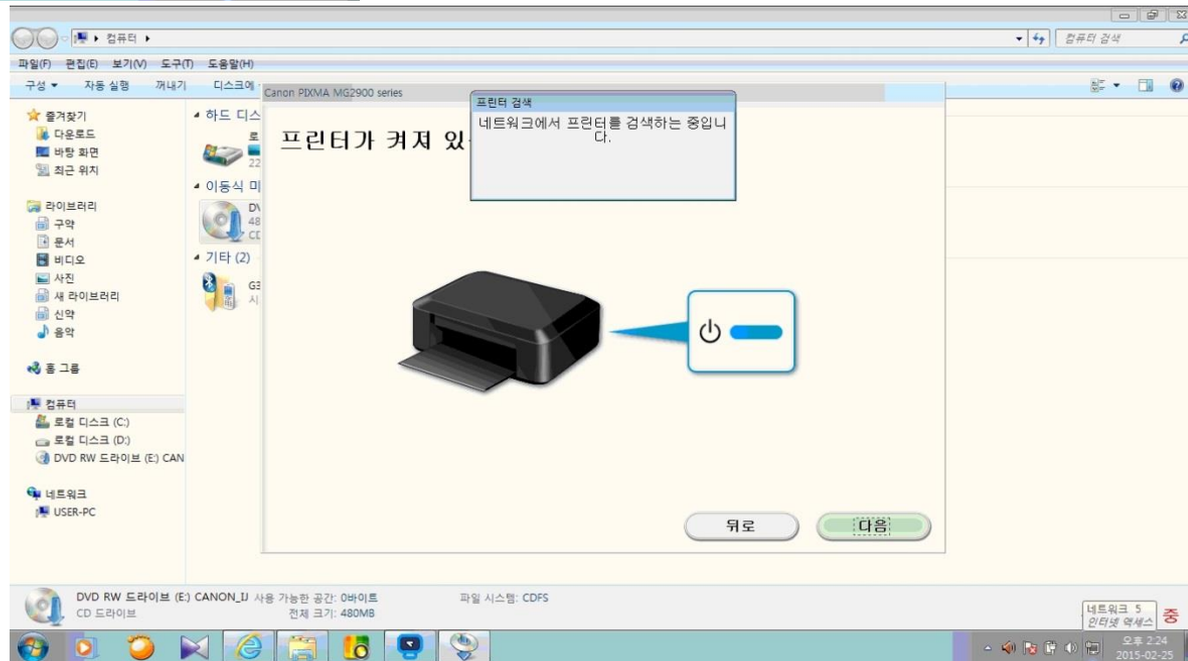
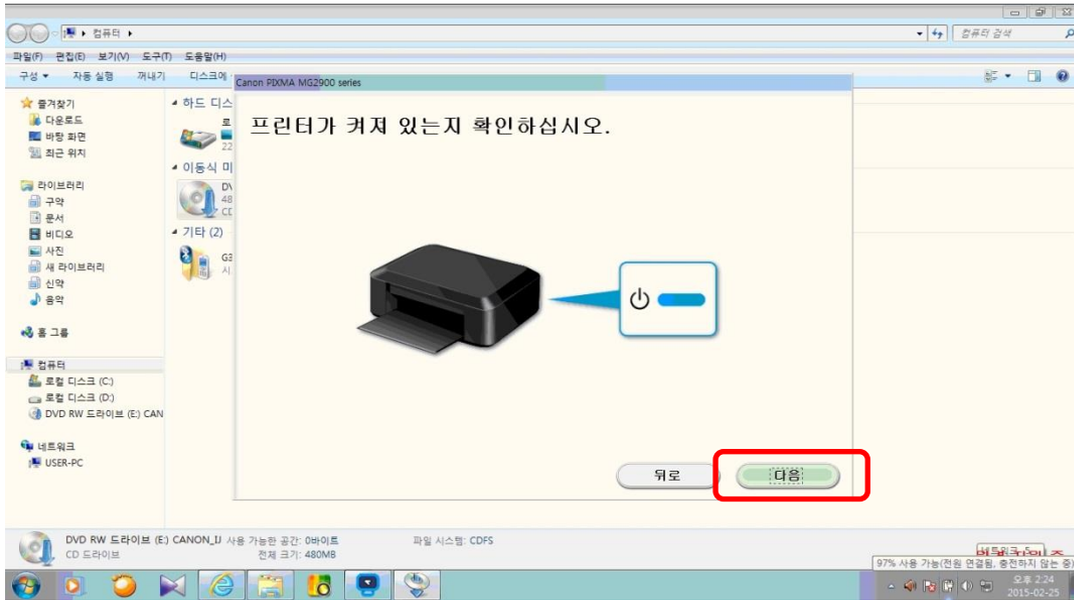
액정 없는 모델 Wi-Fi 설정 및 연결 방법



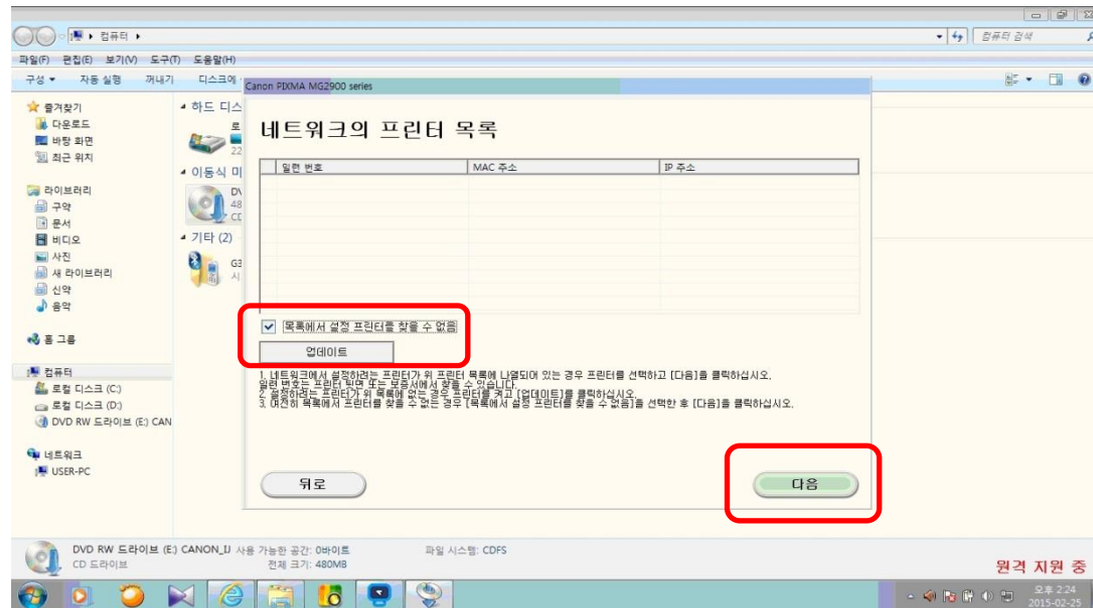
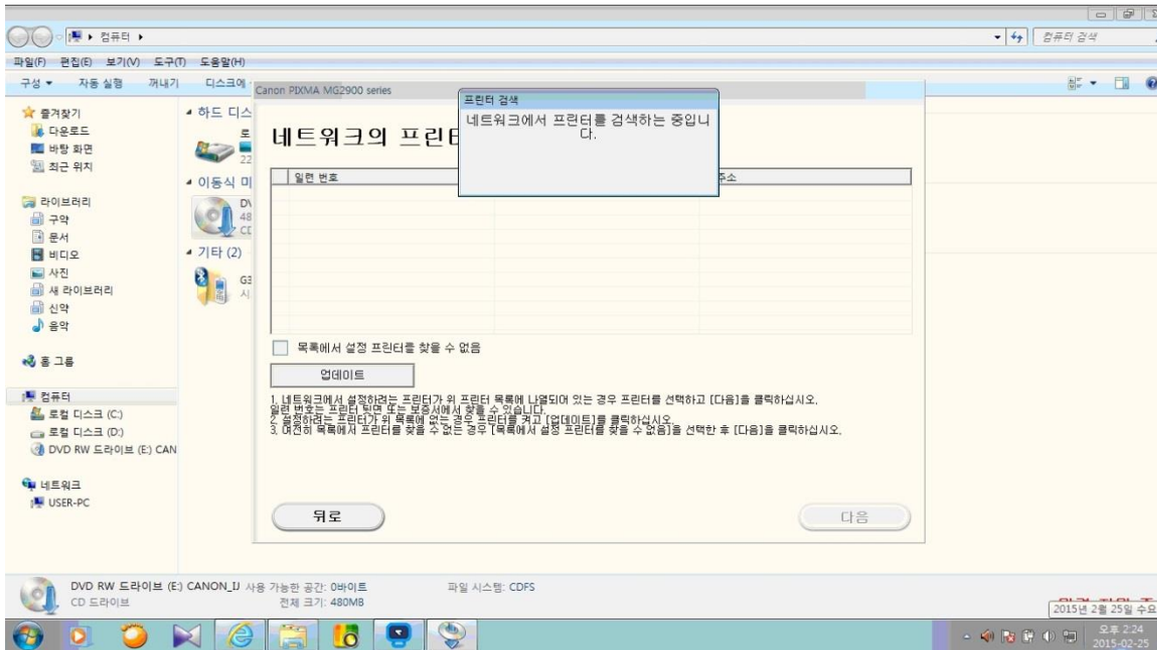
액정 없는 모델 Wi-Fi 설정 및 연결 방법



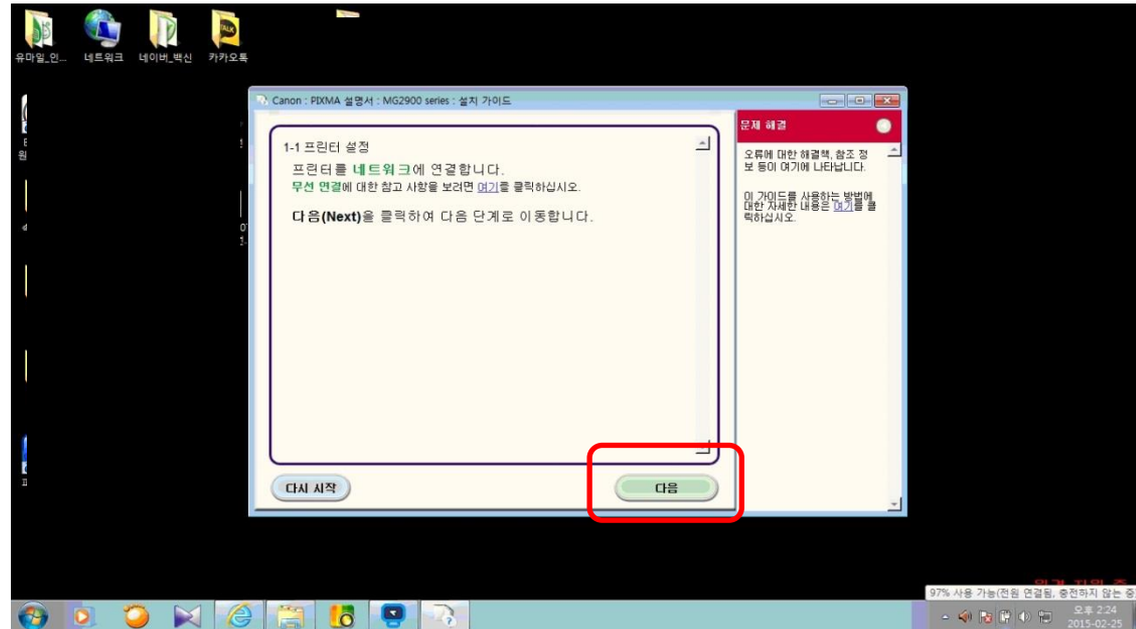
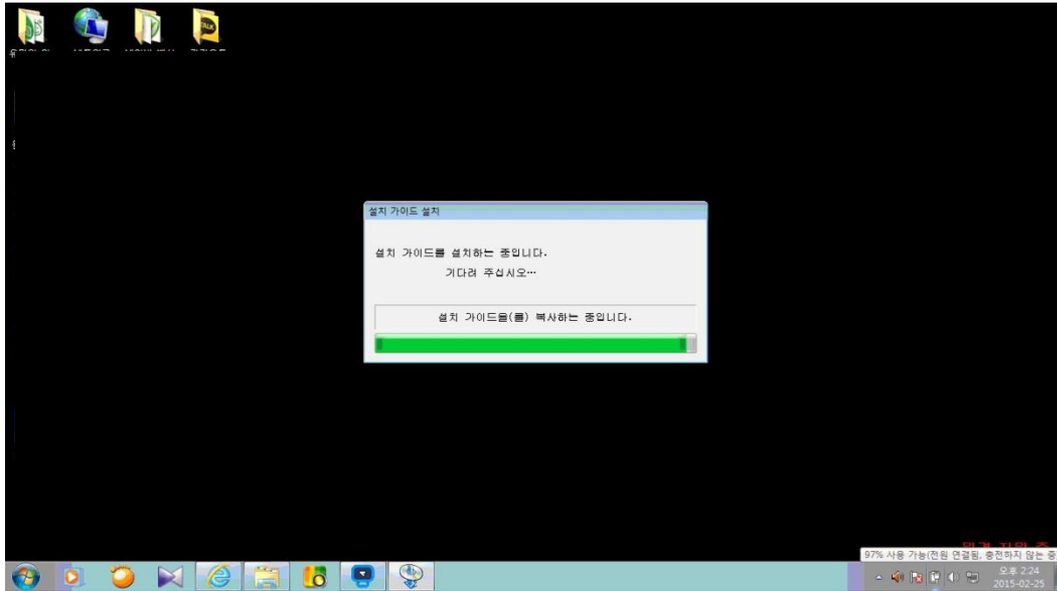
액정 없는 모델 Wi-Fi 설정 및 연결 방법



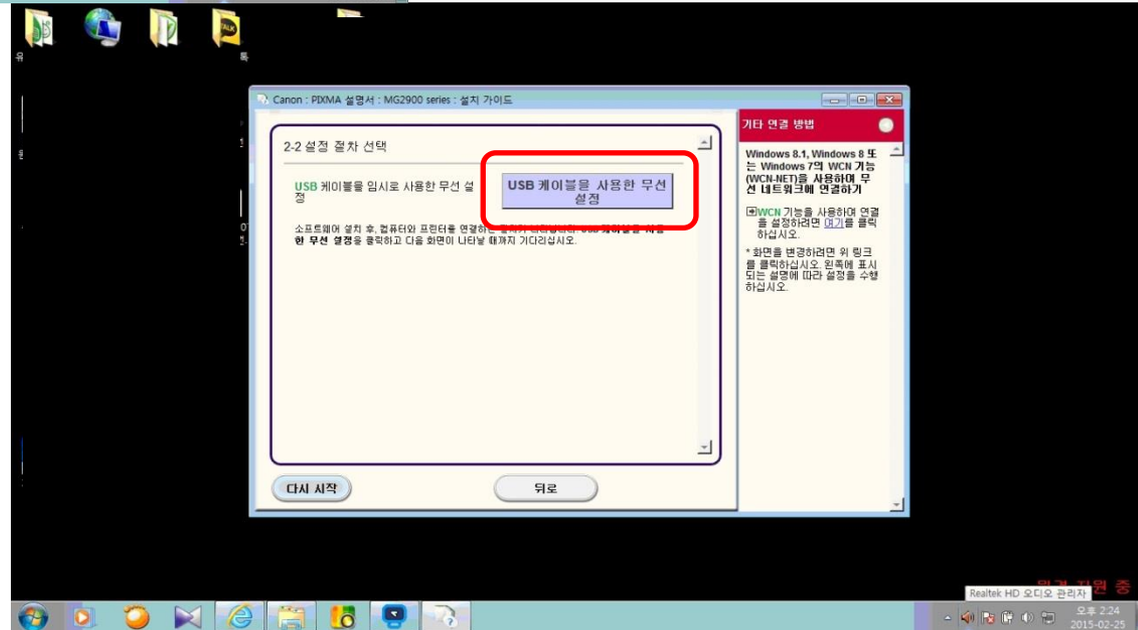
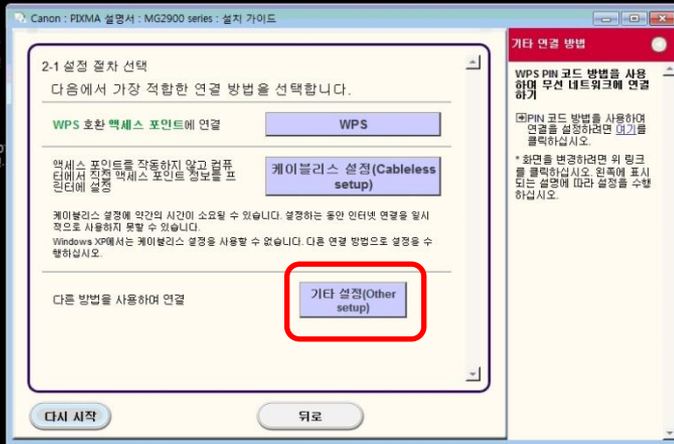
액정 없는 모델 Wi-Fi 설정 및 연결 방법



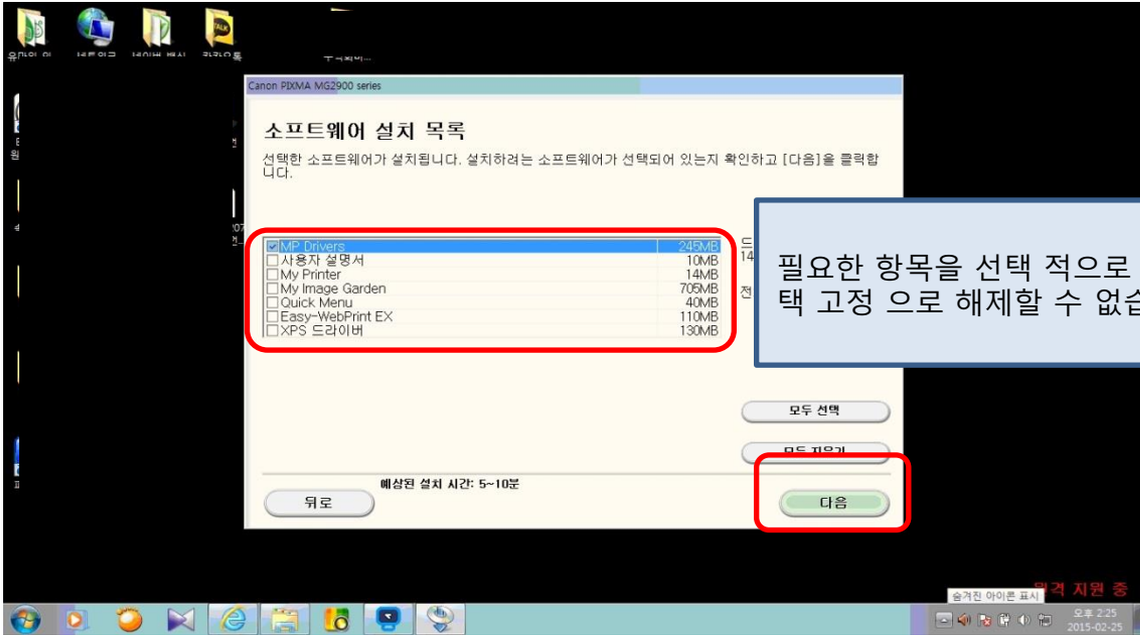
액정 없는 모델 Wi-Fi 설정 및 연결 방법



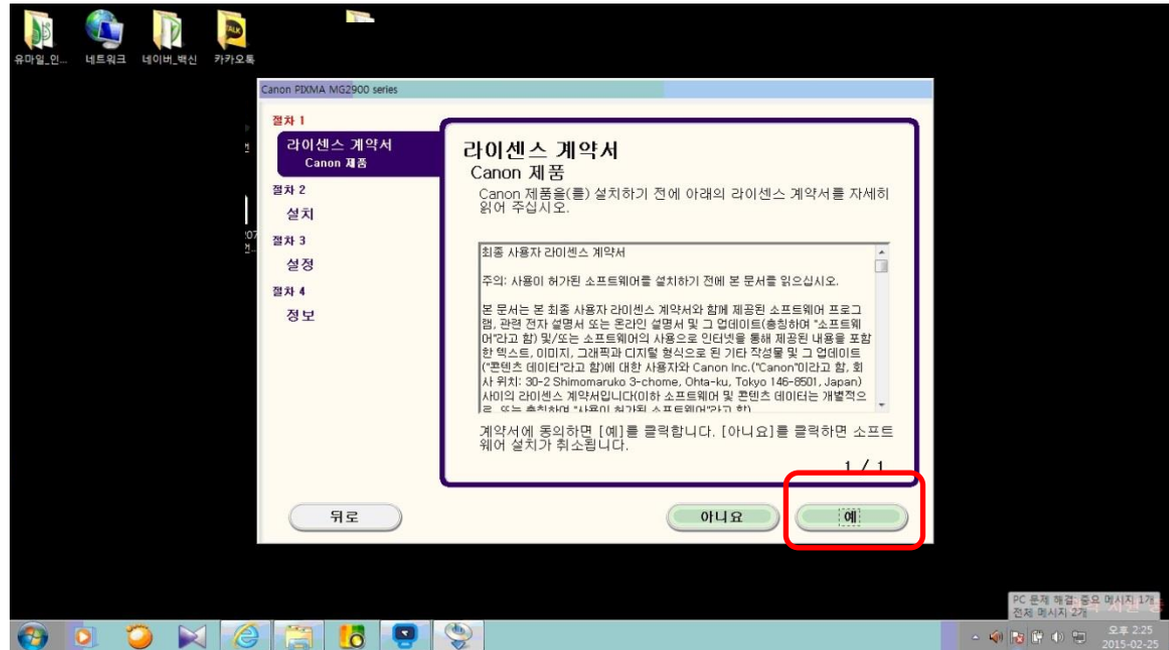
액정 없는 모델 Wi-Fi 설정 및 연결 방법



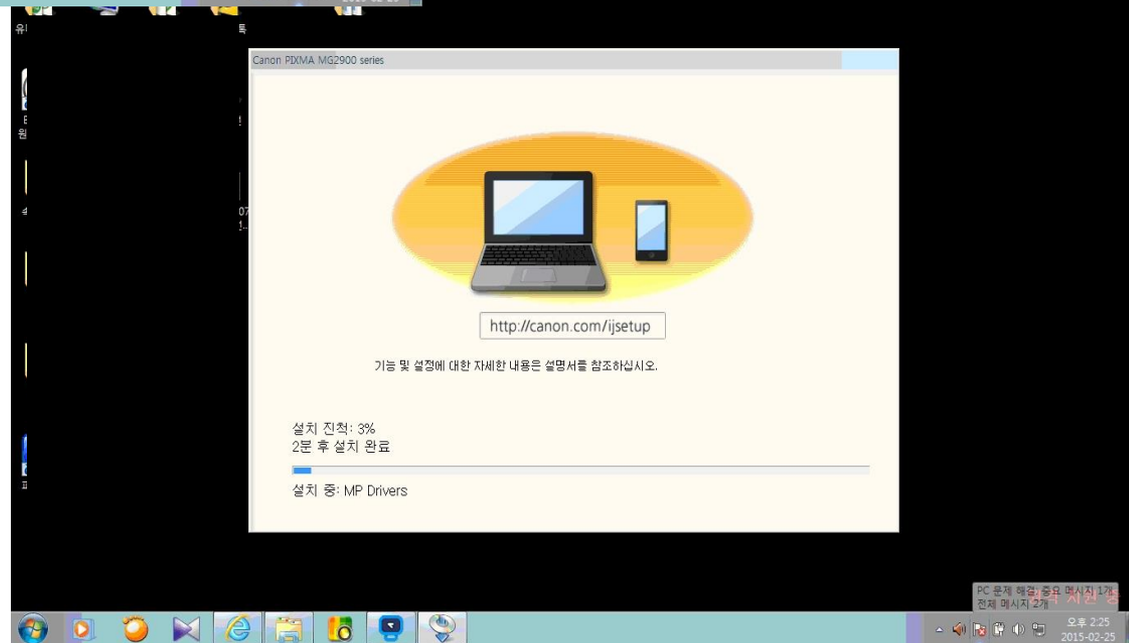
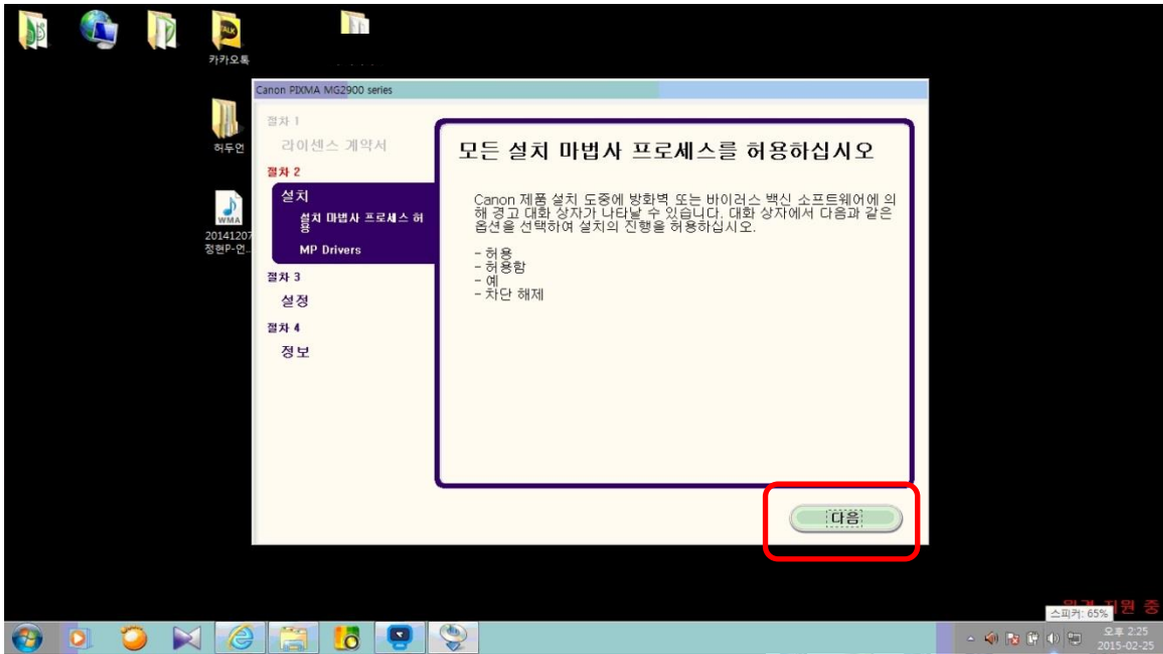
액정 없는 모델 Wi-Fi 설정 및 연결 방법



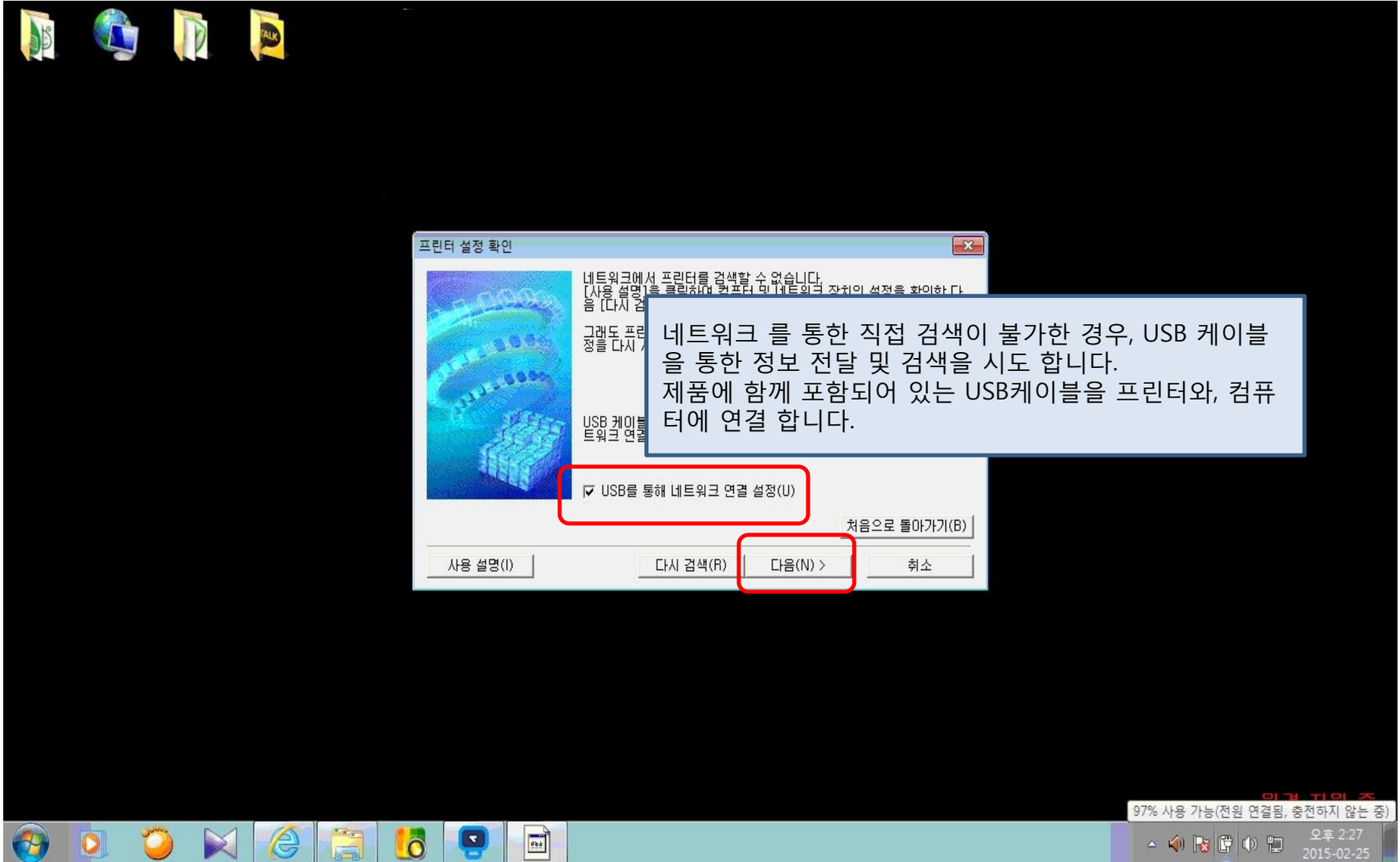
필요한 항목을 선택 적으로 설치 할 수 있습니다. 단 드라이버는 기본 선택 고정 으로 해제할 수 없습니다.



액정 없는 모델 Wi-Fi 설정 및 연결 방법



액정 없는 모델 Wi-Fi 설정 및 연결 방법



네트워크를 통한 직접 검색이 불가능한 경우, USB 케이블을 통한 정보 전달 및 검색을 시도합니다. 제품에 함께 포함되어 있는 USB 케이블을 프린터와 컴퓨터에 연결합니다.

USB를 통해 네트워크 연결 설정(U)

다음(N) >

액정 없는 모델 Wi-Fi 설정 및 연결 방법

케이블 연결

이 절차에 따라 조작합니다.

1. USB 케이블을 사용하여 프린터와 컴퓨터를 연결합니다.
2. 프린터가 검색될 때까지 잠시 기다려 주십시오.
검색하는 데 일정한 시간이 걸릴 수 있습니다. 검색이 완료되면 이 창이 자동으로 닫힙니다.

사용 설명(I)

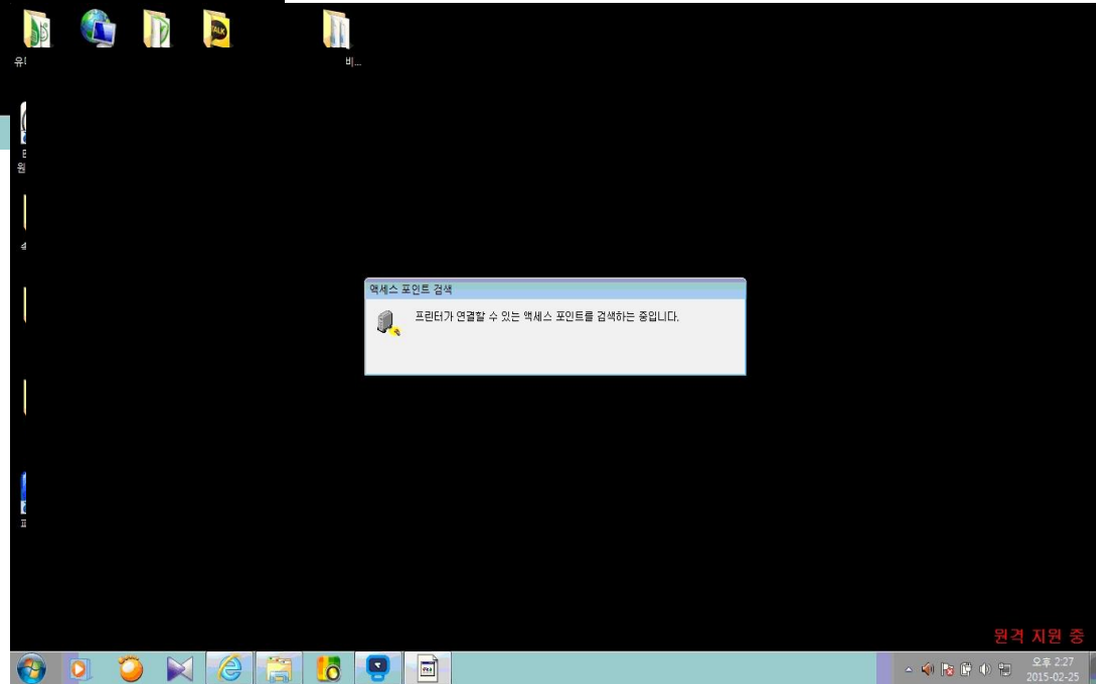
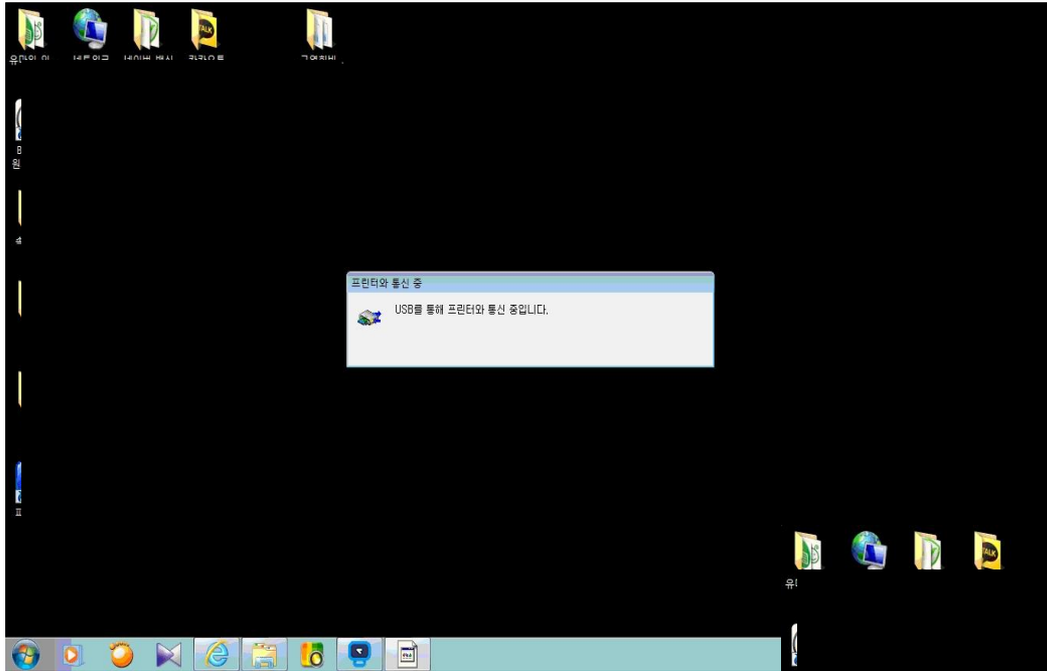
USB케이블을 통해서, 프린터의 정보를 받아, 무선연결 설정을 및 설치가 진행 됩니다.

장치 드라이버 소프트웨어 설치 X
상태를 보려면 여기를 클릭하십시오.

네트워크 5
인터넷 액세스

오후 2:27
2015-02-25

액정 없는 모델 Wi-Fi 설정 및 연결 방법



액정 없는 모델 Wi-Fi 설정 및 연결 방법

연결하고자 하는 무선 공유기를 선택 합니다.

보편적으로 신호가 가장 강한 공유기 순으로 위에서 부터 아래로 나열 됩니다

공유기를 선택 하면, 아래의 네트워크 키(K) 란이 입력 가능하도록 활성화 됩니다. 공유기에 설정된 암호를 입력 합니다.

공유기의 암호가 없는 경우는 표시 되지 않으며, 공유기의 암호를 모르실 경우, 공유기 업체로 문의합니다

검색된 액세스 포인트 목록

프린터를 연결할 액세스 포인트를 선택하고 [연결]을 클릭합니다.

검색된 액세스 포인트(D):

강도	암호화	액세스 포인트명(SSID)	MAC 주소
Y	WPA/WPA2	SK_WIFI148F	
Y		LGI-IP10000N	
Y	WPA/WPA2	zio	
Y	WPA/WPA2	TP-LINK_EB675E	
Y	WPA/WPA2	◆출***	
Y	WPA/WPA2	KIM-2,4G	
Y	WPA/WPA2	team-matador	

액세스 포인트에 연결하려면 네트워크 키를 입력한 다음 [연결]을 클릭합니다.

네트워크 키(K):
TEST 12345!

네트워크 키에 대한 정보는 왼쪽 아래의 [도움말]을 클릭하십시오.
수동으로 프린터 네트워크 설정을 구성하여 액세스 포인트에 연결하려면 [수동 설정]을 클릭하십시오.

도움말(H) 수동 설정(M)... < 뒤로(B) **연결(C)** 취소

액정 없는 모델 Wi-Fi 설정 및 연결 방법

A



3번의 연결 을 클릭 한 후, 정상적으로 연결 이 되면, 설치가 되었다는 안내 창이 나타 납니다.

만약 연결 할 수 없다고 하면서, A 와 B 화면이 반복적으로 나타나면, 다음 페이지를 참고하시어, IP 대역을 비교해 보시기 바랍니다.

연결이 되지 않는 경우 중 대표적인 경우는 다음과 같습니다

1. 프린터가 연결된 네트워크 장비(예: 인터넷 공유기, 통신사 제공 모뎀 등)와 컴퓨터가 연결된 네트워크 장비가 다른 경우
2. 1번인 경우, 서로 다른 네트워크 장비이지만, 네트워크 장비끼리 연결 되어 있다면 서로 검색 및 연결이 가능하도록 네트워크 장비를 설정 합니다.
3. 프린터와 컴퓨터가 같은 네트워크 장비에 연결 되었으나, 유.무선이 서로 다른 IP대역을 사용하고, 연결되지 않게 설정된 경우

이 3가지의 경우는, 네트워크 장비 업체로 문의 하셔서, 프린터와 컴퓨터가 서로 연결 될수 있도록 설정 요청을 하시기 바랍니다

프린터 IP

네트워크에서 프린터를 검색할 수 없습니다. IP 주소를 지정하면 프린터와 통신할 수 있습니다. 아래에서 프린터 IP 주소를 지정하는 방법을 선택합니다. 프린터 검색을 다시 수행하려면 [연결]을 클릭합니다.

자동으로 IP 주소 받기(A)

다음 IP 주소 사용(B)

IP 주소(I): 192 . 168 . 35 . 194

서브넷 마스크(S): 255 . 255 . 255 . 0

기본 게이트웨이(D): 192 . 168 . 35 . 1

3 네트워크 정보(N)

다음말(H) < 뒤로(B) **연결(C)** 취소

컴퓨터 네트워크 정보 와 프린터 네트워크 정보 비교

The image shows a Windows desktop with a Command Prompt window and a '프린터 IP 주소 설정' (Printer IP Address Setting) dialog box. The Command Prompt shows the command 'ipconfig/all' being entered. The dialog box has three callouts: 1 points to the command prompt, 2 points to the computer's IP address (10.10.10.5) and gateway (10.10.10.1) in the command prompt output, and 3 points to the printer's IP address (192.168.123.159) and gateway (192.168.123.254) in the dialog box. A comparison table is overlaid on the image.

비교값	프린터	컴퓨터	게이트웨이
1	ip - 192.168.123.159	ip - 10.10.10.5	192.168.123.254
2	ip - 192.168.123.159	ip - 192.168.123.5	192.168.123.254
3	192, 168, 123, 159	255, 255, 255, 0	192, 168, 123, 254

윈도우 시작(윈8은 윈도우키 + R) - 검색란에 **CMD** 입력 후 엔터 : 1번과 같이 입력 후 엔터 : **ipconfig** 또는 **ipconfig/all**

메뉴의 끝부분이 나타나기 때문에, 마우스 스크롤 이나 키보드 방향키를 이용하여, 화면을 위로 올립니다.

이더넷 어댑터 로컬 영역 연결 - IPv4주소 : 현재의 컴퓨터가 할당 받은 네트워크 주소(IP)

컴퓨터의 네트워크 정보(IP, 게이트웨이, 서브넷마스크)와 프린터의 네트워크 정보를 비교합니다.

네트워크 값을 비교한결과 세번째 자리수 까지 같고, 게이트웨이가 네번째 자리까지 동일하면, 같은 네트워크 장비일 가능성이 높지만, 그렇지 않는경우, 서로 다른 네트워크 장비에 연결되어 있거나, 유.무선 IP를 달리 할당하는 설정 이나 네트워크장비일 가능성이 높습니다.