

## 사용자 알림 사항

# National Instruments 소프트웨어 정품인증 설명서

정품인증을 받아야 National Instruments 소프트웨어의 모든 기능을 사용할 수 있습니다. 정품인증 과정은 간단하며 주 7일, 하루 24시간 언제나 가능합니다. 제품 정품인증에 대한 더 자세한 정보는, 제품 문서를 참조하거나 [ni.com/activate](http://ni.com/activate) 를 방문하십시오.



**노트** 사용하는 소프트웨어가 볼륨 라이선스 협약 (VLA) 의 일부인 경우, 설치 및 정품인증에 대해서는 VLA 관리자에게 문의하십시오.

**1. 소프트웨어를 설치합니다** — 단일 미디어에서 여러 제품을 설치하는 경우, 구매한 여러 제품에 대한 정품인증을 받을 수 있습니다. 제품을 구매하지 않아도 평가판 모드로 설치하여 사용할 수는 있습니다.



**노트** 정품인증을 받으려고 하는 소프트웨어가 이미 설치되어 있는 경우, 다시 설치할 필요는 없습니다. 더 자세한 정보는 이 문서의 [소프트웨어 업그레이드 설치 및 정품인증](#) 섹션을 참조하십시오.

**2. 시리얼 번호를 찾습니다** — 시리얼 번호는 사용자가 구입한 NI 소프트웨어의 고유한 식별 번호입니다. 시리얼 번호는 사용자 소프트웨어 키트에 있는 *소유권 인증서*에 나와 있습니다. 소프트웨어 키트에 *소유권 인증서*가 없는 경우, 포장 명세서 또는 배송 라벨에서 사용자 시리얼 번호를 찾을 수 있습니다. 시리얼 번호 찾기에 대한 보다 자세한 정보를 확인하려면, [ni.com/info](http://ni.com/info) 에서 정보 코드 SerialNumbers\_ko 를 입력하십시오.

이미 이전 버전이 시리얼 번호를 사용하여 설치되어 있는 경우, 어플리케이션의 메뉴 아 이템에서 **도움말** >> **정보**를 선택하거나 NI 라이선스 관리자 (**시작** >> **모든 프로그램** >> **National Instruments** >> **NI 라이선스 관리자**) 에서 해당 제품을 선택하여 시리얼 번호를 찾을 수 있습니다. 또한 가까운 National Instruments 사무소에 연락을 할 수도 있습니다. 지사 연락 정보는 [ni.com/niglobal](http://ni.com/niglobal) 을 참조하십시오.

**3. 정품인증 마법사를 실행합니다**—NI 정품인증 마법사는 정품인증에 필요한 모든 과정을 도와줍니다. NI 소프트웨어를 처음으로 설치하는 경우, 설치 프로그램이 NI 정품인증 마법사를 실행시킵니다. 그렇지 않은 경우, 직접 소프트웨어를 실행하고 대화 상자를 통해 정품인증을 받으십시오. 대화 상자가 나타나지 않는 경우, 다음 단계를 따르십시오:

- 시작** >> **모든 프로그램** >> **National Instruments** >> **NI 라이선스 관리자**를 선택하여 NI 라이선스 관리자를 시작합니다.
- 도구모음의 **정품인증** 버튼을 클릭합니다.

4. 추후 사용을 위해 정품인증 코드를 저장해 둡니다 (선택사항)—NI 정품인증 마법사에서 사용자가 정품인증 코드를 이메일로 받도록 선택할 수 있습니다. 동일한 컴퓨터에 소프트웨어를 다시 설치하게 될 경우, 동일한 정품인증 코드가 사용됩니다. 추후에 이 정품인증 코드를 적용하려면, NI 정품인증 마법사를 시작한 후, **이 컴퓨터에서 이전에 취득한 하나 이상의 20 자리 정품인증 코드 적용**을 선택하십시오.

## 소프트웨어 업그레이드 설치 및 정품인증

소프트웨어를 업그레이드하거나 다른 패키지를 사용하려고 할 때, 대부분의 경우 소프트웨어를 추가적으로 설치할 필요는 없습니다.

- **평가판을 유료 버전으로 업그레이드하기** — 평가판을 유료 버전으로 업그레이드하는 경우, 평가 기간이 만료된 경우에도 소프트웨어를 다시 설치할 필요는 없습니다. 어플리케이션을 시작할 때 나타나는 입력 요청을 따르거나, NI 라이선스 관리자를 사용하여 소프트웨어의 정품인증을 받을 수 있습니다.
- **같은 제품의 다른 패키지로 변경하기** —LabVIEW Base Package 를 LabVIEW Professional Development System 로 업그레이드하는 것처럼 같은 제품의 다른 패키지로 바꾸려는 경우, 추가적인 소프트웨어를 설치하지 않고 새 패키지에 대한 정품인증을 받을 수 있습니다. NI 라이선스 관리자를 사용하여 소프트웨어에 대한 정품인증을 받을 수 있습니다.
- **추가적인 소프트웨어 패키지에 대한 정품인증 받기** —LabVIEW 어플리케이션 빌더와 같은 애드온 소프트웨어를 구매한 경우, 일부 경우에는 추가적으로 소프트웨어를 설치하고 정품인증을 받을 필요가 없습니다. NI 라이선스 관리자를 사용하여 소프트웨어에 대한 정품인증을 받을 수 있습니다. NI 라이선스 관리자에서 소프트웨어가 보이지 않는 경우에는, 소프트웨어를 설치해야 합니다.

NI 라이선스 관리자를 사용하여 소프트웨어에 대한 정품인증을 받는 방법에 대한 정보는 **도움말** > **목차** 메뉴 아이템에서 접근할 수 있는 *NI 라이선스 관리자 도움말*을 참조하십시오.

## 제품 등록

정품인증 과정 중, 제품 등록을 위해 사용자의 ni.com 사용자 아이디 및 암호를 입력하도록 대화상자가 나타날 수 있습니다. NI는 제공된 연락 정보를 사용하여 사용자가 기술 지원, 소프트웨어 업그레이드, 업데이트를 포함한 서비스 혜택을 받을 수 있도록 합니다. 등록 대화상자가 나타나지 않는 경우, ni.com/support 의 **제품 등록** 링크를 클릭하여, 등록 정보를 직접 입력하십시오.

## 정품인증된 소프트웨어를 이동하기

소프트웨어를 다른 컴퓨터로 이동하려면, 먼저 기존 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하고 새로운 컴퓨터에 다시 설치한 후 정품인증을 받아야 합니다. 한 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 소프트웨어를 이동하는 것은 금지되어 있지 않으며, 이에 대해 NI에 문의하거나 통지할 필요가 없습니다. 그러나 정품인증 코드는 각 컴퓨터에 고유하게 주어지는 것이기 때문에, 새로운 정품인증 코드가 필요합니다. 새로운 정품인증 코드를 취득하고 소프트웨어에 대한 정품인증을 다시 받으려면, 이 문서의 앞 부분에서 설명된 정품인증 단계를 따르십시오.

## NI 볼륨 라이선스 프로그램

National Instruments 는 NI 볼륨 라이선스 프로그램을 통해 볼륨 라이선스를 제공합니다 . NI 볼륨 라이선스 프로그램을 사용하면 소프트웨어 라이선스를 쉽게 관리 및 유지할 수 있습니다 . NI 볼륨 라이선스 관리자 또는 Flexera 의 FLEXnet 라이선스 관리 도구 ( 이전에는 Acresto FLEXnet 또는 FLEXlm ) 를 사용하여 , 각각의 NI 소프트웨어에 대해 개별적으로 정품인증을 받지 않고 , 전체적으로 NI 라이선스를 관리할 수 있습니다 . 더 자세한 정보는 [ni.com/vlp](http://ni.com/vlp) 를 참조하십시오 .

## 정품인증 방법

NI 정품인증 마법사를 사용하여 할 수 있는 정품인증 방법에는 , 자동 정품인증 , [ni.com/activate](http://ni.com/activate) 에서의 온라인 정품인증 , E- 메일 , 팩스 및 자동 응답 시스템을 사용하는 전화에 의한 방법 등이 있습니다 . 정품인증은 주 7 일 , 매일 24 시간 언제나 가능합니다 .

## 가정용 컴퓨터의 사용

National Instruments 는 대부분의 명명된 사용자 및 컴퓨터 기반 개발 라이선스를 가정에서 사용하는 것을 허용합니다 . 소프트웨어를 사용하려면 , 가정용 컴퓨터에 소프트웨어를 설치하고 정품 시리얼 번호를 사용하여 정품인증을 받습니다 . 더 자세한 정보는 NI 라이선스 관리자의 도움말 파일 , 설치 프로그램의 소프트웨어 사용자 라이선스 협약 , 또는 [ni.com/legal/license](http://ni.com/legal/license) 웹 페이지를 참조하십시오 .

## 개인정보 보호정책

National Instruments 는 개인정보를 중요하게 생각합니다 . 정품인증에 관련된 National Instruments 개인정보 보호정책의 더 자세한 정보는 [ni.com/legal/privacy/ko](http://ni.com/legal/privacy/ko) 에서 찾아보실 수 있습니다 .

# 용어

<b>정품인증 코드</b>	시리얼 번호와 컴퓨터 ID 를 기반으로 한 20 자리의 코드이며, NI 소프트웨어가 컴퓨터에서 실행되도록 합니다. 정품인증 과정을 마치면, 이 정품인증 코드를 받아서 적용할 수 있습니다.
<b>컴퓨터 ID</b>	사용자의 컴퓨터를 식별하는 고유한 16 자리 문자열이며, 정품인증 과정에서 생성됩니다. NI 라이선스 관리자를 시작한 후 <b>컴퓨터 정보 디스플레이</b> 버튼을 클릭하면 컴퓨터 ID 를 찾을 수 있습니다.
<b>컴퓨터 기반 라이선스</b>	한 대의 컴퓨터에 대한 라이선스이며, 가정용으로 한 장소에만 설치가능하고 여러 사용자가 사용할 수 있습니다.
<b>명명된 사용자 라이선스</b>	단일 사용자를 위한 라이선스로, 라이선스당 세 번 설치가능하며, 각 라이선스는 한 번에 하나의 컴퓨터에서만 사용할 수 있습니다. 이 라이선스를 사용하면 홈 라이선스도 가능합니다.
<b>시리얼 번호</b>	사용자가 구매한 개별 소프트웨어를 식별하는 고유한 문자열로서 글자 및 숫자의 조합으로 이루어져 있고, 소프트웨어 키트의 <b>소유권 인증서</b> , 포장 명세서 또는 배송 라벨에 포함되어 있습니다.

National Instruments 는 정품인증을 통해 평가판 소프트웨어에 대해 지원을 제공하며, 소프트웨어에 추가 기능을 가능하게 하고, 대규모 조직 내에서의 라이선스 관리를 지원합니다. National Instruments 의 소프트웨어 라이선싱에 관한 더 자세한 정보는 [ni.com/activate](http://ni.com/activate) 에 방문하여 자주 문의하는 질문, 리소스, 기술 지원을 참조하시기 바랍니다.

LabVIEW, National Instruments, NI, ni.com, National Instruments 회사 로고 및 이글 로고는 National Instruments Corporation 의 상표들입니다. National Instruments 의 기타 상표는 [ni.com/trademarks](http://ni.com/trademarks) 의 *Trademark Information* 을 참조하시기 바랍니다. 이 문서에서 언급된 다른 제품과 회사의 이름들은 각각 해당 회사들의 상표이거나 상호들입니다. National Instruments 제품 / 기술에 대한 특허권에 관하여는 귀하의 소프트웨어에 있는 **도움말 > 특허**, 귀하의 미디어에 있는 patents.txt 파일 또는 [ni.com/patents](http://ni.com/patents) 의 *National Instruments Patent Notice* 를 참고하십시오. National Instruments 의 국제 무역 규정 준수 정책 및 관련된 HTS 코드, ECCN, 기타 수출입 관련 데이터를 얻는 방법에 대해서는 [ni.com/legal/export-compliance](http://ni.com/legal/export-compliance) 에서 *Export Compliance Information* 을 참조하십시오.

© 2003–2011 National Instruments Corporation. 판권 소유.