

DAQ Getting Started Guide

This document contains English, French, German, Japanese, and Korean language instructions.

Ce document contient des instructions en anglais, français, allemand, japonais et coréen.

Dieses Dokument ist mehrsprachig und enthält einen englischen, französischen, deutschen, japanischen und koreanischen Teil.

このドキュメントは、英語、フランス語、ドイツ語、日本語、および韓国語で記載されています。

이 문서에는 영어, 프랑스어, 독일어, 일본어, 한국어 도움말이 포함되어 있습니다.

This guide describes how to install and configure the NI-DAQmx driver software for Windows and your NI data acquisition (DAQ) device, and confirm the device is operating properly. Refer to the *NI-DAQmx for Linux Readme*, available at ni.com/downloads, for Linux installation instructions. For instructions on configuring Traditional NI-DAQ (Legacy), refer to the *Traditional NI-DAQ (Legacy) Readme*, accessible from **Start»All Programs»National Instruments»NI-DAQ** after you have installed the software. Refer to the *NI Switches Getting Started Guide*, available at ni.com/manuals, for switch information.

NI-DAQ Software

National Instruments measurement devices are packaged with *NI-DAQ driver software*, an extensive library of VIs, ANSI C, and .NET functions you can call from your application software, such as LabVIEW, LabWindows™/CVI™, or Microsoft Visual Studio .NET to program your NI *measurement devices*, such as the M Series multifunction I/O (MIO) DAQ devices, signal conditioning modules, and switch modules. Driver software has an *application programming interface (API)*, which is a library of VIs, functions, classes, attributes, and properties for creating applications for your device.

NI-DAQ 7.x and later includes two NI-DAQ drivers, each with its own APIs and configuration. NI-DAQmx is the latest NI-DAQ driver with the following advantages over Traditional NI-DAQ (Legacy).

- DAQ Assistant—a graphical way to configure virtual channels and measurement tasks for your device, and to generate NI-DAQmx code based on your virtual channels and tasks, for use in LabVIEW, LabWindows/CVI, Measurement Studio, and VI Logger
- Increased performance, including faster single-point analog I/O and multithreading
- NI-DAQmx simulation for most supported devices for testing and modifying applications without plugging in hardware; refer to the *NI-DAQ Readme* for NI-DAQmx-supported devices that do not have NI-DAQmx simulated device capability
- Simpler, more intuitive APIs for creating DAQ applications using fewer functions and VIs than earlier versions of NI-DAQ

Traditional NI-DAQ (Legacy) is an older driver with outdated APIs for developing data acquisition, instrumentation, and control applications for older National Instruments DAQ devices. You should use Traditional NI-DAQ (Legacy) *only* in certain circumstances. Refer to the *NI-DAQ Readme* for more information about when to use Traditional NI-DAQ (Legacy), including a complete list of supported devices, operating systems, and application software and language versions.

Step 1. Install Application Software

Install your NI application software. NI-DAQmx is supported in LabVIEW, LabWindows/CVI, and Measurement Studio versions 7.x or later, VI Logger 2.x, or the LabVIEW Real-Time Module 7.1 or later. If you have an existing application written with an earlier version of your application software or NI-DAQ, make a backup copy of the application. You then can upgrade your software and modify the application.

Step 2. Install NI-DAQ

Install your driver software *before* installing new hardware devices so Windows can detect your device. Do *not* install NI-DAQ if your existing applications include unsupported components, which are listed in the *NI-DAQ Readme*.



Caution NI-DAQ 7.x or later cannot exist on the same system with versions of NI-DAQ previous to version 7.0.

1. Insert the CD. The NI-DAQ installer should open automatically. If not, select **Start»Run**. Enter `x:\autorun.exe`, where *x* is the letter of the CD drive. For troubleshooting instructions, refer to the Hardware Installation/Configuration Troubleshooter at ni.com/support/install.
2. Install the software.
 - **Install** copies the software and/or documentation files onto your hard drive. NI-DAQ software documentation is installed when you install the driver software.
 - **View** opens the device documentation so that you can find, view, and print documents without installing them.

The NI-DAQ installer detects the NI software installed on the system and automatically selects the latest versions of the driver, application software, and language support files from the CD. Verify that the installer detected and selected the correct support files and version number. If you install NI application software after installing NI-DAQ, you must run the NI-DAQ installer again to install the correct application software support.

3. Click **Next** at the prompts.
4. Click **Finish**.
5. When the NI-DAQ installer completes, a message opens asking if you want to exit, shut down, or restart.
 - **Exit** to install more NI software or documentation.
 - Install online documentation for supported devices and accessories, including PDF and help files describing device terminals, specifications, features, and operation. Insert the Device Documentation CD and open the installer screen. Select **Install Device Documentation**.
 - If you are using a MXI-3 link from a PC to control a PXI chassis, exit and install the MXI-3 software, available at ni.com/downloads, before using the DAQ device.
 - **Shut Down** or **Restart** if you are ready to install your device.
 - **Restart** if you are using a system running the LabVIEW Real-Time Module. Download NI-DAQ to the target using Measurement & Automation Explorer (MAX). Refer to the *Measurement & Automation Explorer Remote Systems Help* by selecting **Help»Help Topics»Remote Systems** in MAX.

Step 3. Unpack the Devices, Accessories, and Cables

Remove the device from the package and inspect the device for loose components or any sign of damage. Notify NI if the device appears damaged in any way. Do *not* install a damaged device.

For safety and compliance information, refer to the device documentation, available at ni.com/manuals or accessible from **Start»All Programs»National Instruments»NI-DAQ»Browse Device Documentation** after you install it.

The following symbols may be on your device.



This icon denotes a caution, which advises you of precautions to take to avoid injury, data loss, or a system crash. When this symbol is marked on the device, refer to the *Read Me First: Safety and Radio-Frequency Interference* document, shipped with the device, for precautions to take.



When this symbol is marked on a product, it denotes a warning advising you to take precautions to avoid electrical shock.



When this symbol is marked on a product, it denotes a component that may be hot. Touching this component may result in bodily injury.

Step 4. Install the Devices, Accessories, and Cables

If you have more than one DAQ device to install, install them all now using the following procedure for your device type. If your system includes SCXI modules to connect to DAQ devices, first install the DAQ components.



Caution Follow proper ESD precautions to ensure you are grounded before installing the hardware. Refer to the specifications document for your device for important safety and compliance information.

You can test NI-DAQmx applications without installing hardware by using an NI-DAQmx simulated device. Refer to the *Measurement & Automation Explorer Help for NI-DAQmx* by selecting **Help»Help Topics»NI-DAQmx** in MAX for instructions on creating NI-DAQmx simulated devices and importing NI-DAQmx simulated device configurations to physical devices.

PCMCIA Devices

You can install the NI PCMCIA device in any available Type II PC Card slot. Complete the following steps.

1. Remove the PCMCIA slot cover on your computer, if any.
2. Insert the PCMCIA bus connector of the PCMCIA device in the slot until the connector is firmly seated.

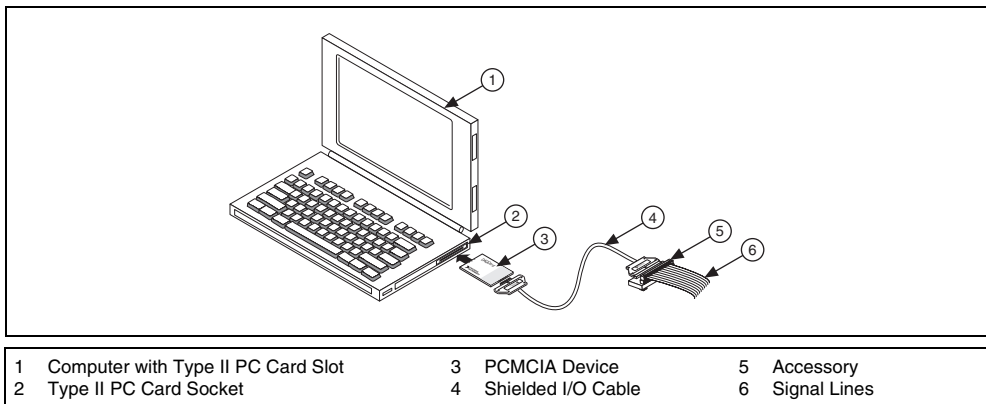


Figure 1. Installing a PCMCIA Device in a Laptop PC

3. Attach the I/O cable. Be careful not to put strain on the I/O cable when inserting or removing the cable connector. Always grasp the cable by the connector you are inserting or removing. *Never* pull directly on the I/O cable to unplug it from the PCMCIA device.

PCI and PCI Express Devices

Complete the following steps to install a PCI or PCI Express device:

1. Power off and unplug the computer.
2. Remove the computer cover and/or the expansion slot cover.
3. Touch any metal part of the computer to discharge any static electricity.
4. Insert the device into the applicable PCI/PCI Express system slot. Gently rock the device into place. Do *not* force the device into place.

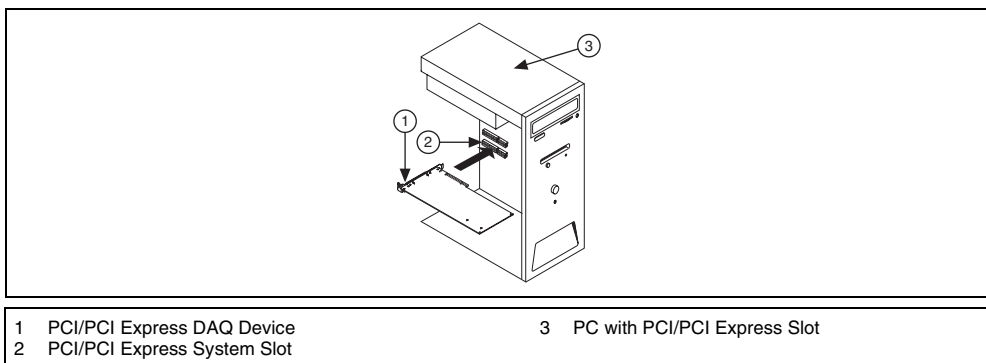


Figure 2. Installing a PCI/PCI Express Device

Per the PCI standard, NI PCI DAQ devices with the Universal PCI connector are supported in PCI-compliant buses, including PCI-X. You cannot install PCI Express devices in PCI slots and vice versa. PCI Express devices support up-plugging into a PCI Express slot of higher lane width. Some motherboards reserve the x16 slot for graphics use; refer to the computer manufacturer's instructions for alternative graphics solutions if using the x16 slot for nongraphics devices. For guidelines on PCI Express, refer to ni.com/pciexpress.

5. Secure the device mounting bracket to the computer back panel rail.
6. (Optional) On NI M Series PCI Express devices, such as the NI PCIe-6251/6259, attach the PC disk drive power connector to the device disk drive power connector. Refer to the *M Series User Manual* for information about when to use the disk drive power connector. The power available on the disk drive power connectors in a computer can vary. Consider using a disk drive power connector that is not in the same power chain as the hard drive. The power chain is the bundle of wires from the power supply, which may have multiple hard drive connectors on it.

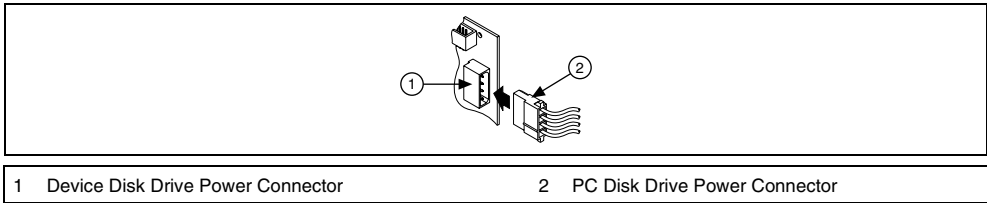


Figure 3. Attaching Disk Drive Power to the PCI Express Device

Connecting or disconnecting the disk drive power connector can affect the analog performance of your device. To compensate for this, NI recommends that you self-calibrate the PCI Express DAQ device in MAX after connecting or disconnecting the disk drive power connector. Refer to [Step 5. Confirm That the Device Is Recognized](#) for instructions.

7. Replace the computer cover, if applicable.
8. Plug in and power on your computer.

PXI Devices

Complete the following steps to install the PXI module.

1. Power off and unplug the PXI chassis.



Caution Refer to the *Read Me First: Safety and Radio-Frequency Interference* document packaged with your PXI chassis or device before removing equipment covers or connecting or disconnecting any signal wires.

2. Remove the filler panel of an unused PXI slot. Some devices have PXI slot requirements; for information, refer to the device documentation as described in [Step 2. Install NI-DAQ](#).
3. Touch any metal part of the chassis to discharge static electricity.
4. Ensure that the PXI module injector/ejector handle is not latched and swings freely.

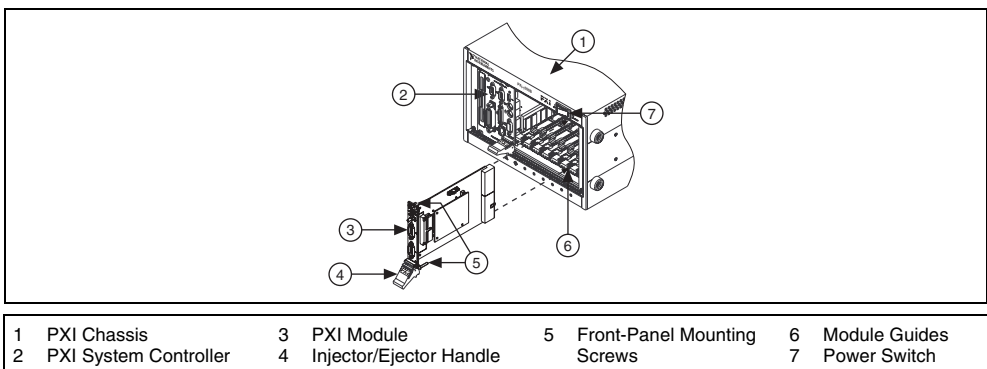


Figure 4. Installing a PXI Device

5. Place the PXI module edges into the module guides at the top and bottom of the chassis.
6. Slide the device into the PXI slot to the rear of the chassis.
7. When you begin to feel resistance, pull up on the injector/ejector handle to latch the device.
8. Secure the device front panel to the chassis front panel mounting rail using the front-panel mounting screws.
9. Plug in and power on your PXI chassis.

CompactDAQ

Complete the following steps to install a C Series I/O module:

1. Power off the CompactDAQ chassis.
2. If you are not using any mounting accessories, attach the provided rubber standoffs to the back of the CompactDAQ chassis.
3. Attach a ring lug to a 14 AWG (1.6 mm) wire. Connect the ring lug to the ground terminal on the side of the chassis using the ground screw. Attach the other end of the wire to the system safety ground.

Additionally, attach a wire with a ring lug to all other C Series I/O module cable shields. You must connect this wire to the ground terminal of the chassis using the ground screw.



Caution If hazardous voltages are present, special safety guidelines apply. Refer to the C Series module user guide before continuing. Hazardous voltage is a voltage greater than 42.4 V or 60 VDC to earth ground.

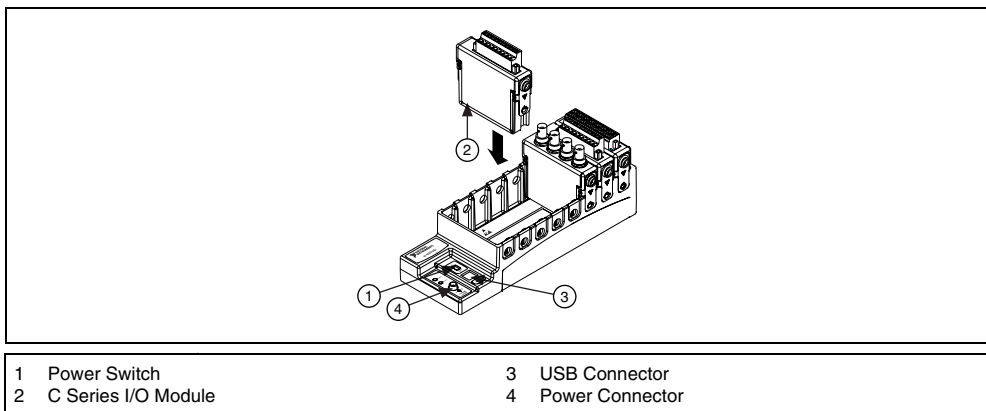


Figure 5. Setting up a CompactDAQ Chassis

4. Squeeze both C Series I/O module latches, insert the I/O module into an empty module slot, and press until both latches lock the module in place. Refer to the C Series I/O module user guide for more information, such as how to connect signals, safety precautions, and module ratings.
5. Connect the CompactDAQ chassis using the USB cable supplied with your chassis to any available USB port on your computer system.
6. Connect the power source to the chassis. The CompactDAQ chassis requires an external power supply that meets the specifications listed in the *NI cDAQ-9172 User Guide and Specifications*.
7. Power on the CompactDAQ chassis.

USB Devices

Complete these steps to install an NI device for USB:

1. Make power connections.
 - If you are using the BP-1 battery pack, follow the installation instructions in your BP-1 installation guide.
 - Some NI devices for USB require external power.
 - If your device has an external power supply, verify that the voltage on the external power supply, if any, matches the voltage in your area (120 or 230 VAC) and the voltage required by your device. Connect one end of the power supply to an electrical outlet and the other end to your device.
 - If your device has a power cord, connect one end of the power cord to the device and the other end to an electrical outlet.
2. Connect the cable from the computer USB port or from any other hub to any available USB port on the device.
3. If you have a USB device with a power switch, power on the device. The computer should immediately detect your device.

When the computer recognizes a USB device, the LED on the device blinks or lights up. Refer to the device documentation for LED pattern descriptions.

Accessories

Install accessories and/or terminal blocks according to the instructions in their installation guides. For SCXI and SCC signal conditioning systems, continue with the instructions in this guide through [Step 7. *Install Signal Conditioning or Switch Devices.*](#)

Windows Device Recognition

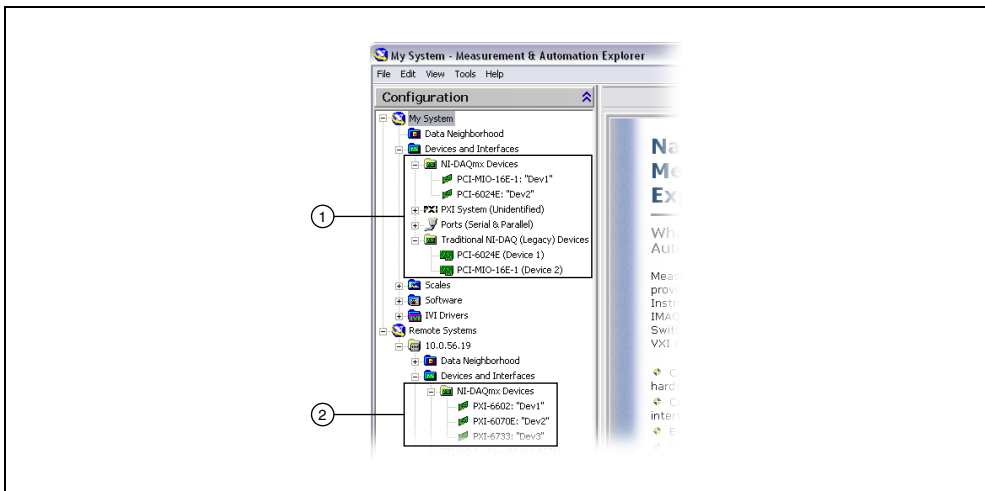
Windows recognizes any newly installed device the first time the computer reboots after hardware is installed. On some Windows systems, the Found New Hardware wizard opens with a dialog box for every NI device installed. **Install the software automatically (Recommended)** is selected by default. Click **Next** or **Yes** to install the software for each device.

Step 5. Confirm That the Device Is Recognized

Complete the following steps:

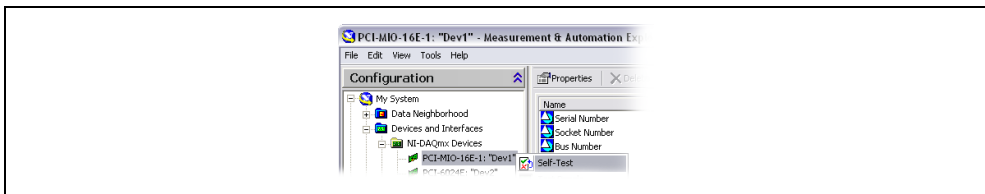


1. Double-click the **Measurement & Automation** icon on the desktop to open MAX.
2. Expand **Devices and Interfaces** then expand **NI-DAQmx Devices**. If you are using a remote RT target, expand **Remote Systems**, find and expand your target, and then expand **Devices and Interfaces**.



- 1 When a device is supported by both NI-DAQmx and Traditional NI-DAQ (Legacy) and both are installed, the same device is listed with a different name under **My System»Devices and Interfaces**.
- 2 Only NI-DAQmx Devices are listed under **Remote Systems»Devices and Interfaces**.

3. Check that your device appears under Devices and Interfaces. If your device does not appear, press <F5> to refresh the view in MAX. If the device is still not recognized, refer to ni.com/support/install.
4. Right-click the device and select **Self-Test**.



If you need help during the self-test, open *Measurement & Automation Explorer Help for NI-DAQmx* by selecting **Help»Help Topics»NI-DAQmx**. When the self-test finishes, a message indicates successful verification or if an error occurred. If an error occurs, refer to ni.com/support/install for troubleshooting information.

5. For NI M Series PCI Express devices, right-click the device and select **Self-Calibrate**. A window reports the status of the calibration. Click **Finish**.

Step 6. Configure the Device Settings

Configure each device you install:

1. Right-click the device name and select **Properties**. Be sure to click the device name under the folder for the system (My System or Remote Systems) and NI-DAQ API in which you want to control the device.

2. Configure the device properties.
 - If you are using an accessory, add the accessory information.
 - For IEEE 1451.4 transducer electronic data sheet (TEDS) sensors and accessories, configure the device and add the accessory as previously described. Click **Scan for TEDS**. To configure TEDS sensors cabled directly to a device, in MAX, right-click the device under Devices and Interfaces and select **Configure TEDS**.
3. Click **OK** to accept the changes.

Step 7. Install Signal Conditioning or Switch Devices

If your system includes SCXI signal conditioning modules, Signal Conditioning Components (SCC) such as SC carriers and SCC modules, terminal blocks, or switch modules, refer to the getting started guide for the product to install and configure the signal conditioning or switch hardware.

Step 8. Attach Sensors and Signal Lines

Attach sensors and signal lines to the terminal block or accessory terminals for each installed device.

You can view and print a connection diagram for NI-DAQmx tasks and virtual channels in your system through the DAQ Assistant. Select the task or virtual channel and click the **Connection Diagram** tab. Select each virtual channel in the task to view the terminal names and numbers for connections from sensor to connector block. Pin assignments are also in the device documents on the Device Document Browser, accessible from **Start»All Programs»National Instruments»NI-DAQ»Browse Device Documentation** after you install it, and from *Device Terminals* in the *Measurement & Automation Explorer Help for NI-DAQmx*, accessible from the MAX Help menu.

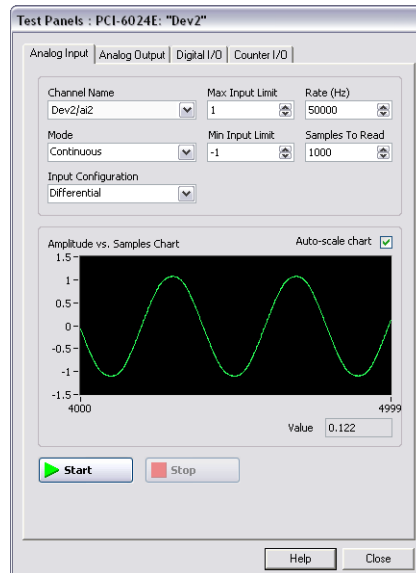
For information about sensors, refer to ni.com/sensors or *Sensors* in the *NI-DAQmx Help*, which you can access from **Start»All Programs»National Instruments»NI-DAQ»NI-DAQmx Help**. For information about IEEE 1451.4 TEDS smart sensors, refer to ni.com/zone.

Step 9. Run Test Panels

Many devices have a test panel for testing specific device functionality, such as the ability to acquire and generate signals.

1. In MAX, expand **Devices and Interfaces»NI-DAQmx Devices**. If you are using a remote RT target, expand **Remote Systems**, find and expand your target, then expand **Devices and Interfaces**.
2. Right-click the device to test.

3. Select **Test Panels** to open a test panel for the selected device, shown in the following example.



4. Click the tabs to test different functions of the device. Click **Help** for instructions about operating the test panels.
5. The test panel displays a message indicating whether an error occurred. If so, refer to the *NI-DAQmx Help* or ni.com/support for troubleshooting information.
6. Click **Close** to exit the test panel.

Step 10. Acquire an NI-DAQmx Measurement

A *physical channel* is a terminal or pin at which you can measure or generate an analog or digital signal. A *virtual channel* maps a name to a physical channel and its settings, such as input terminal connections, the type of measurement or generation, and scaling information. In NI-DAQmx, virtual channels are integral to every measurement.

A *task* is one or more virtual channels with timing, triggering, and other properties. Conceptually, a task represents a measurement or generation to perform. You can set up and save configuration information in a task and use the task in an application.

Refer to the *NI-DAQmx Help* for complete information about channels and tasks.

Configure a Task Using the DAQ Assistant from MAX

With NI-DAQmx, configure virtual channels and tasks with the DAQ Assistant. Complete the following steps to create a task using the DAQ Assistant in MAX:

1. In MAX, right-click **Data Neighborhood** and select **Create New** to open the DAQ Assistant.
2. In the Create New window, select **NI-DAQmx Task** and click **Next**.
3. Select the I/O type, such as analog input, and the measurement type, such as voltage.
4. Select the physical channel(s) to use and click **Next**.
5. Name the task and click **Finish**.

6. Configure your individual channel settings. Each physical channel you assign to a task receives a virtual channel name. To modify the input range, scaling, or other settings, select the channel. Click **Show Details** for physical channel information. Configure the timing and triggering for your task. Click **Test**.

Use Your Task in an Application

When you create a task in MAX, you can use that task in any NI application software package, version 7.0 and later. For information about programming your device using LabVIEW, LabWindows/CVI, or Measurement Studio, refer to the *NI-DAQmx Help*.

Examples

You can use examples to develop a new application or add example code to an existing application.

Software Application	Example Location
LabVIEW or LabWindows/CVI	Help»Find Examples
ANSI C	NI-DAQ\Examples\DAQmx ANSI C
Measurement Studio-supported languages	
MFC 7.0 C++	MeasurementStudioVS2003\VCNET\Examples\DAQmx
Visual Basic .NET and C# examples for Visual Studio 2003*	MeasurementStudioVS2003\DotNET\Examples\DAQmx
MFC 8.0 C++	MeasurementStudioVS2005\VCNET\Examples\DAQmx
Visual Basic .NET and C# examples for Visual Studio 2005*	MeasurementStudioVS2005\DotNET\Examples\DAQmx
* Do not require Measurement Studio	

For additional examples, refer to ni.com/zone.

To run examples without hardware installed, you can use an NI-DAQmx simulated device. In MAX, refer to the *Measurement & Automation Explorer Help for NI-DAQmx* by selecting **Help»Help Topics»NI-DAQmx** for information about creating NI-DAQmx simulated devices.

VI Logger Lite

The NI-DAQmx CD includes VI Logger Lite, an easy-to-use configuration-based tool specifically designed for data logging applications. The application is available at **Start»All Programs»National Instruments»VI Logger**. The *VI Logger Help* is available from MAX at **Help»Help Topics»VI Logger**.

More Information

After you install the device documentation, the browser and device documents are accessible from **Start»All Programs»National Instruments»NI-DAQ»Browse Device Documentation**. The NI-DAQ software documents, such as the *NI-DAQmx Help* and *DAQ Getting Started Guide*, are accessible from **Start»All Programs»National Instruments»NI-DAQ»NI-DAQmx document title**.

Troubleshooting

Use the following resources if you have problems installing your DAQ hardware and/or software:

- For troubleshooting instructions, refer to the Hardware Installation/Configuration Troubleshooter at ni.com/support/install.
- Refer to ni.com/kb for documents about troubleshooting common installation and programming problems and for answering frequently asked questions about NI products.
- If you think you have damaged your device and need to return your National Instruments hardware for repair or device calibration, refer to ni.com/info and enter the info code `rdseenn` to learn how to begin the Return Merchandise Authorization (RMA) process.

Worldwide Technical Support

For additional support, refer to ni.com/support or ni.com/zone. For further support information for signal conditioning products, refer to the *Signal Conditioning Technical Support Information* document packaged with your device.

National Instruments corporate headquarters is located at 11500 North Mopac Expressway, Austin, Texas, 78759-3504. National Instruments also has offices located around the world to help address your support needs.

Guide d'initiation DAQ

Ce guide décrit les étapes à suivre pour installer et configurer le driver NI-DAQmx pour Windows, ainsi que votre périphérique NI d'acquisition de données (DAQ) et confirmer que ce périphérique fonctionne correctement. Reportez-vous au fichier Readme intitulé *NI-DAQmx for Linux Readme*, disponible sur ni.com/downloads, pour obtenir des instructions relatives à l'installation sous Linux. Vous trouverez des instructions de configuration de NI-DAQ traditionnel (ancien driver) dans le *fichier Readme de NI-DAQ traditionnel (ancien driver)*, accessible à partir de **Démarrer»Tous les programmes»National Instruments»NI-DAQ** lorsque vous aurez installé le logiciel. Reportez-vous au guide *NI Switches Getting Started Guide*, disponible sur ni.com/manuals, pour obtenir des informations sur les modules Switch.

Driver NI-DAQ

Les périphériques de mesure National Instruments sont fournis avec le *logiciel de drivers NI-DAQ*, une bibliothèque contenant de nombreux VIs et fonctions .NET et C ANSI que vous pouvez appeler à partir de votre logiciel d'application, comme LabVIEW, LabWindows™/CVI™, ou Microsoft Visual Studio .NET pour programmer vos *périphériques de mesure* NI comme les modules d'E/S multifonctions (MIO) de la série M, les modules de conditionnement de signal et les modules Switch. Le logiciel de drivers comporte une *API (Application Programming Interface)*, composée d'une bibliothèque de VIs, de fonctions, de classes, d'attributs et de propriétés qui servent à créer des applications pour votre périphérique.

NI-DAQ 7.x et versions ultérieures comprennent deux drivers NI-DAQ ayant leurs propres API et configuration. NI-DAQmx est le tout dernier driver NI-DAQ ; il possède les avantages suivants par rapport à NI-DAQ traditionnel (ancien driver).

- Assistant DAQ, méthode graphique permettant de configurer des voies virtuelles et des tâches de mesure pour votre périphérique, et de générer du code NI-DAQmx basé sur vos voies virtuelles et vos tâches, en vue de l'utiliser avec LabVIEW, LabWindows/CVI, Measurement Studio et VI Logger.
- Des performances accrues, notamment des E/S analogiques point par point et un multithreading plus rapides.
- La simulation par NI-DAQmx de la plupart des périphériques supportés, afin de tester et de modifier des applications sans connecter de matériel ; reportez-vous au *fichier Readme de NI-DAQ* pour obtenir la liste des périphériques supportés par NI-DAQmx qui ne peuvent pas être simulés par NI-DAQmx.
- Des API plus simples et plus intuitives pour créer des applications DAQ en utilisant moins de fonctions et de VIs, comparé aux versions antérieures de NI-DAQ.

NI-DAQ traditionnel est un ancien driver dont les API (obsolètes) permettent de développer des applications d'acquisition de données, d'instrumentation et de contrôle conçues pour les anciens périphériques DAQ de National Instruments. Vous devriez utiliser NI-DAQ traditionnel (ancien driver) *uniquement* dans certaines circonstances. Reportez-vous au *fichier Readme de NI-DAQ* pour savoir dans quels cas l'utilisation de NI-DAQ traditionnel (ancien driver) se justifie, et pour obtenir des informations complémentaires, notamment la liste des périphériques, systèmes d'exploitation et versions de logiciel d'application et de langages supportés.

Étape 1. Installez le logiciel d'application

Installez votre logiciel d'application NI. NI-DAQmx est supporté par LabVIEW, LabWindows/CVI et Measurement Studio versions 7.x ou version ultérieure, VI Logger 2.x ou le module LabVIEW Real-Time 7.1 ou version ultérieure. Si vous avez une application qui a été développée avec une version antérieure de votre logiciel d'application ou de NI-DAQ, faites-en une copie de sauvegarde. Vous pouvez ensuite mettre à jour votre logiciel et modifier l'application.

Étape 2. Installez NI-DAQ

Installez le logiciel de drivers *avant* d'installer de nouveaux périphériques matériels, de sorte que Windows puisse détecter vos périphériques. *N'installez pas* NI-DAQ si votre application existante comprend des composants non supportés, dont la liste figure dans le fichier *NI-DAQ Readme*.



Attention NI-DAQ 7.x ou une version ultérieure ne peut pas fonctionner sur un ordinateur où des versions antérieures de NI-DAQ sont installées.

1. Insérez le CD. L'installateur NI-DAQ doit se lancer automatiquement. Si ce n'est pas le cas, sélectionnez **Démarrer>Exécuter**. Entrez `x:\autorun.exe`, `x` correspondant à la lettre du lecteur de CD. Pour consulter des instructions de dépannage, reportez-vous à la rubrique Hardware Installation / Configuration Troubleshooter sur ni.com/support/install.
2. Installez le logiciel.
 - **Installer** copie les fichiers du logiciel et/ou de la documentation sur votre disque dur. La documentation du logiciel NI-DAQ est installée lorsque vous installez le logiciel de drivers.
 - **Consulter** ouvre la documentation sur les périphériques pour vous permettre de rechercher, d'afficher et d'imprimer des documents sans les installer.

L'installateur NI-DAQ détecte tous les logiciels NI installés sur le système et choisit automatiquement sur le CD les fichiers support des versions les plus récentes des drivers, des logiciels d'application et des langages qu'il a détectés. Vérifiez que l'installateur a détecté et sélectionné les fichiers support corrects et le bon numéro de version. Si vous installez un logiciel d'application NI après avoir installé NI-DAQ, vous devez réexécuter l'installateur NI-DAQ pour installer le fichier support qui convient pour ce logiciel d'application.

3. Cliquez sur **Suivant** aux invites.
4. Cliquez sur **Terminer**.
5. Une fois que l'installateur NI-DAQ a terminé, un message apparaît pour vous demander si vous voulez quitter l'installateur, arrêter ou redémarrer le système.
 - Cliquez sur **Quitter** pour installer un autre logiciel NI ou de la documentation supplémentaire.
 - Installez la documentation en ligne pour les périphériques et les accessoires supportés, notamment des fichiers PDF et des fichiers d'aide décrivant les terminaux, les spécifications, les fonctionnalités et le mode d'opération du périphérique. Insérez le CD qui contient la documentation (Device Documentation) et ouvrez l'écran de l'installateur. Sélectionnez **Installer la documentation sur les périphériques**.
 - Si vous utilisez un lien MXI-3 à partir d'un PC pour contrôler un châssis PXI, vous devez quitter le programme et installer le logiciel MXI-3, disponible sur ni.com/downloads, avant d'utiliser le périphérique DAQ.
 - **Arrêtez** ou **redémarrez** si vous êtes prêt à installer votre périphérique.

- Cliquez sur **Redémarrer** si vous utilisez un système qui exécute le Module LabVIEW Real-Time. Téléchargez NI-DAQ sur la cible à l'aide de MAX (Measurement & Automation Explorer). Reportez-vous à l'*Aide Measurement & Automation Explorer sur les systèmes déportés* en sélectionnant **Aide»Rubriques de l'aide»Systèmes déportés** dans MAX.

Étape 3. Déballiez les périphériques, les accessoires et les câbles

Retirez le périphérique de son emballage et assurez-vous qu'il n'est pas endommagé et que ses composants sont bien en place. Contactez NI si le périphérique semble endommagé. *N'installez pas* un périphérique endommagé.

Vous trouverez des informations sur la sécurité et la conformité dans la documentation du périphérique, disponible sur ni.com/manuals ou à partir de **Démarrer»Tous les programmes»National Instruments»NI-DAQ»Browse Device Documentation**, après que vous l'aurez installée.

Les symboles suivants peuvent figurer sur votre périphérique.



Cette icône signale un avertissement qui vous indique les précautions à prendre pour éviter des préjudices corporels, des pertes de données ou un crash du système. Si ce symbole est présent sur le périphérique, reportez-vous au document *Read Me First: Safety and Radio-Frequency Interference*, livré avec le périphérique, pour vous renseigner sur les précautions à prendre.



La présence de ce symbole sur un produit indique une mise en garde vous conseillant de prendre des précautions pour éviter les chocs électriques.



La présence de ce symbole sur un produit indique qu'un composant risque d'être brûlant. Toucher ce composant peut provoquer des préjudices corporels.

Étape 4. Installez les périphériques, les accessoires et les câbles

Si vous devez installer plusieurs périphériques DAQ, installez-les tous maintenant en utilisant la procédure suivante pour votre type de périphérique. Si votre système comporte des modules SCXI à connecter à des périphériques DAQ, installez d'abord les composants DAQ.



Attention Respectez les précautions à suivre contre les dommages électrostatiques avant d'installer le matériel. Consultez le document des spécifications se rapportant à votre périphérique pour lire des informations importantes concernant la sécurité et la compatibilité.

Vous pouvez tester des applications NI-DAQmx sans installer de matériel en utilisant un périphérique simulé NI-DAQmx. Reportez-vous à l'*Aide Measurement & Automation Explorer pour NI-DAQmx* en sélectionnant **Aide»Rubriques de l'aide»NI-DAQmx** dans MAX pour obtenir des instructions sur la manière de créer des périphériques simulés par NI-DAQmx et sur la manière d'importer des configurations de périphériques simulés par NI-DAQmx dans des périphériques matériels.

Cartes PCMCIA

Vous pouvez installer la carte NI PCMCIA dans n'importe quel emplacement de carte PC de type II disponible. Effectuez les étapes suivantes.

1. Si nécessaire, retirez le cache de protection de l'emplacement PCMCIA.
2. Insérez le connecteur de bus PCMCIA de la carte PCMCIA dans l'emplacement jusqu'à ce que le bus soit maintenu fermement.

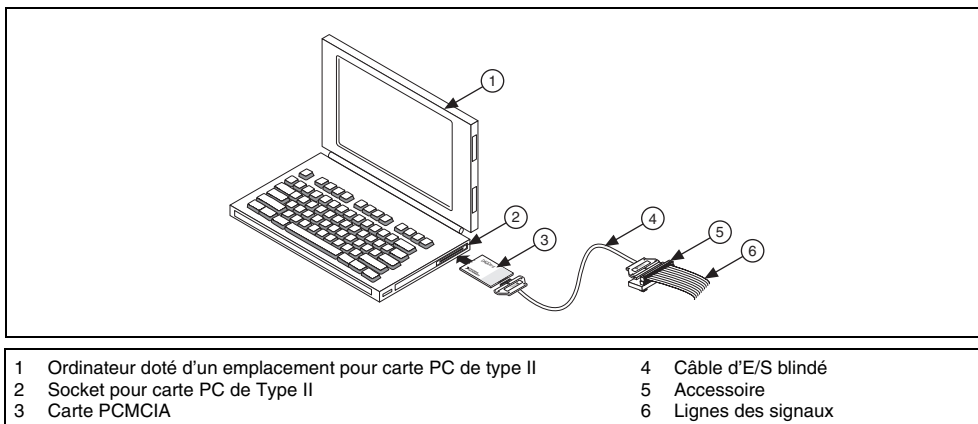


Figure 1. Installation d'une carte PCMCIA dans un ordinateur portable

3. Branchez le câble d'E/S. Prenez garde de ne pas tirer trop fort sur le câble d'E/S quand vous insérez ou retirez son connecteur. Saisissez toujours le câble par son connecteur quand vous le connectez ou l'enlevez. *Ne tirez jamais* directement sur le câble d'E/S pour débrancher la carte PCMCIA.

Cartes PCI et PCI Express

Effectuez les étapes suivantes pour installer une carte PCI ou PCI Express :

1. Mettez l'ordinateur hors tension et débranchez-le.
2. Ouvrez le boîtier de votre ordinateur et/ou le cache de l'emplacement d'extension.
3. Touchez n'importe quelle partie métallique de l'ordinateur pour décharger l'électricité statique.
4. Insérez la carte dans l'emplacement système PCI/PCI Express approprié. Faites-la basculer doucement pour qu'elle se mette complètement en place. *Ne forcez pas* sur la carte pour l'enficher dans son emplacement.

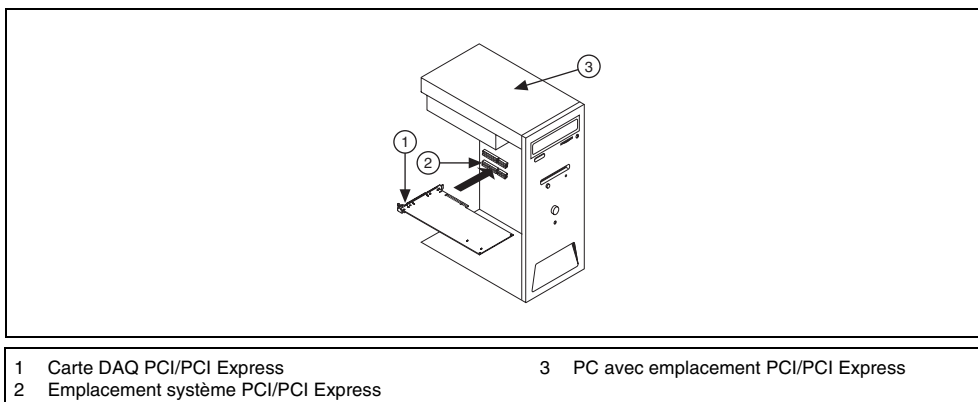


Figure 2. Installation d'une carte PCI/PCI Express

Conformément à la norme PCI, les périphériques DAQ NI PCI qui possèdent le connecteur Universal PCI sont supportés par les bus conformes PCI, y compris PCI-X. Vous ne pouvez pas installer de périphériques PCI Express dans des emplacements PCI et vice versa. Une carte PCI Express peut être enfichée dans un emplacement PCI Express plus large. Sur certaines cartes mères, l'emplacement x16 est réservé aux cartes graphiques ; consultez les instructions du constructeur pour tenter de trouver d'autres solutions pour connecter une carte graphique si vous utilisez l'emplacement x16 pour une carte autre qu'une carte graphique. Pour obtenir des directives sur l'utilisation des matériels DAQ PCI Express, reportez-vous à ni.com/pciexpress/f.

5. Fixez le support de fixation de la carte au rail du panneau arrière de l'ordinateur.
6. (Facultatif) Sur les cartes NI PCI Express de la série M, comme les cartes NI PCIe-6251/6259, branchez le connecteur d'alimentation du lecteur de disque du PC au connecteur d'alimentation du lecteur de disque de la carte. Reportez-vous au document intitulé *M Series User Manual* pour savoir quand utiliser le connecteur d'alimentation du lecteur de disque. L'alimentation disponible sur les connecteurs d'alimentation du lecteur de disque d'un ordinateur peut varier. Envisagez l'utilisation d'un connecteur d'alimentation pour le lecteur de disque qui ne se trouve pas dans la même chaîne d'alimentation que le disque dur. La chaîne d'alimentation est constituée du faisceau de fils provenant de la source d'alimentation et peut comporter plusieurs connecteurs pour disques durs.

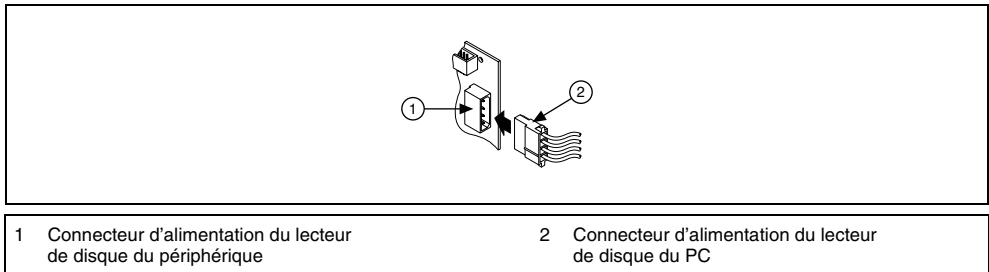


Figure 3. Connexion de l'alimentation du lecteur de disque à la carte PCI Express

Connecter ou déconnecter le connecteur d'alimentation du lecteur de disque peut affecter les performances analogiques de votre carte. Pour éviter cela, NI vous recommande d'auto-étalonner la carte DAQ PCI Express dans MAX après avoir connecté ou déconnecté le connecteur d'alimentation du lecteur de disque. Vous obtiendrez des instructions à l'[Étape 5. Confirmez que le périphérique est reconnu](#).

7. Refermez le boîtier de l'ordinateur.
8. Branchez votre ordinateur et mettez-le sous tension.

Périphériques PXI

Effectuez les étapes suivantes pour installer le module PXI.

1. Mettez le châssis PXI hors tension et débranchez-le.



Attention Reportez-vous au document *Read Me First: Safety and Radio-Frequency Interference* livré avec votre châssis ou périphérique PXI avant d'ouvrir le châssis ou de connecter et de déconnecter des câbles de signal.

2. Retirez le cache de protection d'un emplacement PXI vide. Certaines cartes ont des spécifications précises par rapport à l'emplacement PXI ; pour en savoir plus, reportez-vous à la documentation de la carte, comme cela est expliqué dans l'[Étape 2. Installez NI-DAQ](#).
3. Touchez n'importe quelle partie métallique du châssis pour décharger l'électricité statique.

4. Vérifiez que le dispositif d'insertion/éjection du module PXI n'est pas verrouillé et n'offre aucune résistance lorsqu'il est actionné.

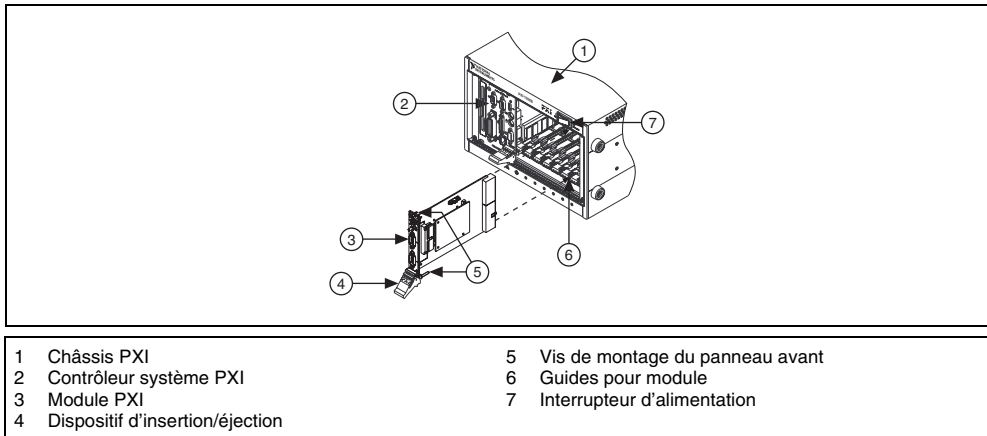


Figure 4. Installation d'une carte PXI

5. Placez les bords du module PXI dans les guides pour module en haut et en bas du châssis.
6. Faites glisser la carte dans l'emplacement PXI à l'arrière du châssis.
7. Dès que vous sentez une résistance, relevez le dispositif d'insertion/éjection pour verrouiller la carte.
8. Vissez le périphérique sur le support de fixation situé à l'avant du châssis à l'aide des vis de montage.
9. Branchez votre châssis PXI et mettez-le sous tension.

CompactDAQ

Effectuez les étapes suivantes pour installer un module d'E/S de la série C :

1. Mettez le châssis CompactDAQ hors tension.
2. Si vous n'utilisez pas d'accessoires de montage, attachez les pieds en caoutchouc fournis à l'arrière du châssis CompactDAQ.
3. Attachez une bague de retenue à un câble de 1,6 mm (14 AWG). À l'aide de la vis de terre, connectez la bague de retenue au terminal de terre sur le côté du châssis. Attachez l'autre extrémité du fil à la masse du système.

De plus, attachez un fil avec une bague de retenue à tous les autres blindages des câbles du module d'E/S de la série C. Vous devez connecter ce fil au terminal de terre du châssis en utilisant la vis de terre.



Attention Si vous êtes en présence de tensions dangereuses, vous devez suivre des règles de sécurité particulières. Reportez-vous au guide de l'utilisateur du module de la série C avant de continuer. Toute tension supérieure à 42,4 V ou 60 Vcc à la terre est considérée comme tension dangereuse.

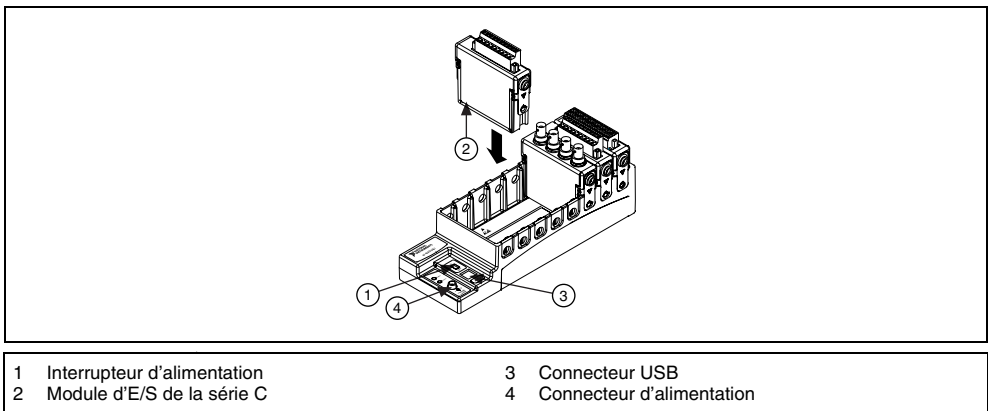


Figure 5. Configuration d'un châssis CompactDAQ

4. Pressez les deux dispositifs de verrouillage du module d'E/S de la série C, insérez celui-ci dans un emplacement vide et appuyez jusqu'à ce que les deux dispositifs aient verrouillé le module en place. Reportez-vous au guide de l'utilisateur du module d'E/S de la série C pour obtenir davantage d'informations, notamment sur la connexion de signaux, les mesures de sécurité et les spécifications électriques du module.
5. Connectez le châssis CompactDAQ à n'importe quel port USB 2.0 disponible sur votre ordinateur en utilisant le câble USB fourni avec le châssis.
6. Connectez la source d'alimentation au châssis. Le châssis CompactDAQ nécessite une source d'alimentation externe conforme aux spécifications du document intitulé *NI cDAQ-9172 User Guide and Specifications*.
7. Mettez le châssis CompactDAQ sous tension.

Périphériques USB

Exécutez ces étapes pour installer un périphérique NI de type USB :

1. Effectuez les connexions d'alimentation.
 - Si vous utilisez un pack batterie BP-1, suivez les instructions de votre guide d'installation BP-1.
 - Certains périphériques NI de type USB nécessitent une alimentation externe.
 - Si votre périphérique utilise une alimentation externe, assurez-vous que la tension sur le bloc d'alimentation externe, le cas échéant, est compatible avec le courant secteur dans votre région (120 ou 230 Vca) et avec la tension exigée par votre périphérique. Connectez une extrémité du bloc d'alimentation à une prise secteur et branchez l'autre extrémité au périphérique.
 - Si votre périphérique est muni d'un cordon d'alimentation, connectez une extrémité du cordon d'alimentation au périphérique et l'autre à une prise secteur.
2. Connectez le câble branché dans le port USB de l'ordinateur ou tout autre hub à un port USB disponible du périphérique.
3. Si votre périphérique USB est équipé d'un bouton d'alimentation, mettez-le sous tension. L'ordinateur devrait détecter immédiatement votre périphérique.

Lorsque l'ordinateur reconnaît un périphérique USB, le témoin LED du périphérique clignote ou s'allume. Reportez-vous à la documentation sur le périphérique pour obtenir une explication des états de la LED.

Accessoires

Installez les accessoires et/ou les blocs de connexion suivant les instructions fournies dans leurs guides d'installation respectifs. Pour les systèmes de conditionnement de signal SCXI et SCC, continuez à suivre les instructions de ce guide jusqu'à l'*Étape 7. Installez les périphériques de conditionnement de signal ou de commutation*.

Reconnaissance de périphérique sous Windows

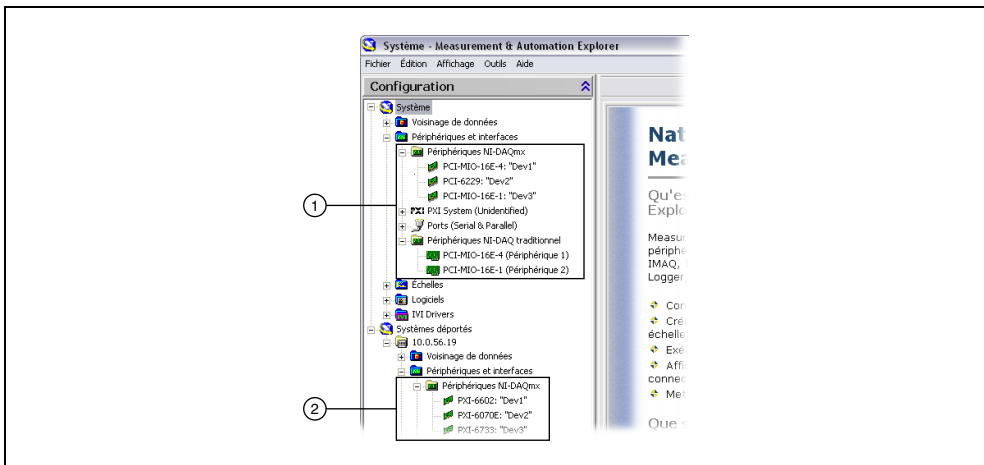
Windows détecte et reconnaît tous les périphériques nouvellement installés dès le premier redémarrage qui suit l'installation. Sur certains systèmes Windows, l'Assistant Nouveau matériel détecté s'ouvre avec une boîte de dialogue pour chaque périphérique NI installé. **Installer le logiciel automatiquement (Recommandé)** est sélectionné par défaut. Cliquez sur **Suivant** ou sur **Oui** pour installer le logiciel de chaque périphérique.

Étape 5. Confirmez que le périphérique est reconnu

Suivez ces étapes :



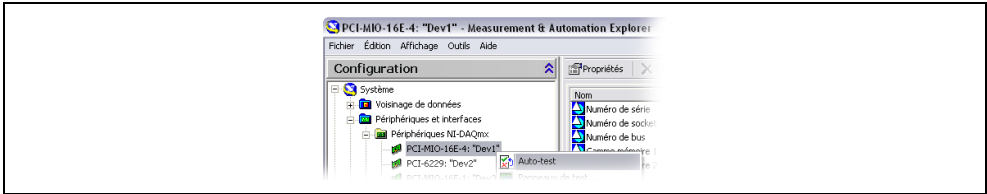
1. Double-cliquez sur l'icône **Measurement & Automation** qui se trouve sur le bureau pour ouvrir MAX.
2. Développez la catégorie **Périphériques et interfaces**, puis la catégorie **Périphériques NI-DAQmx**. Si vous utilisez une cible RT déportée, développez l'élément **Systèmes déportés**, recherchez et développez votre cible, et développez ensuite la catégorie **Périphériques et interfaces**.



- 1 Quand un périphérique est supporté à la fois par NI-DAQmx et NI-DAQ traditionnel (ancien driver) et que ces deux drivers sont installés, le même périphérique apparaît sous un nom différent sous **Système»Périphériques et interfaces**.
- 2 Seuls les périphériques NI-DAQmx sont recensés sous **Systèmes déportés»Périphériques et interfaces**.

3. Vérifiez que votre périphérique apparaît bien sous **Périphériques et interfaces**. Si votre périphérique n'apparaît pas, appuyez sur <F5> pour rafraîchir l'affichage dans MAX. Si votre périphérique n'est toujours pas reconnu, reportez-vous à la page ni.com/support/install.

4. Faites un clic droit sur le périphérique et sélectionnez **Auto-test**.



Si vous avez besoin d'aide au cours de l'auto-test, ouvrez l'*Aide MAX pour NI-DAQmx* en sélectionnant **Aide»Rubriques de l'aide»NI-DAQmx**. Au terme de l'auto-test, un message s'affiche, indiquant si la vérification s'est déroulée sans problème ou si une erreur a eu lieu. Si une erreur s'est produite, reportez-vous à ni.com/support/install pour obtenir des informations de dépannage.

5. Pour les cartes NI PCI Express de la série M, cliquez avec le bouton droit sur la carte et sélectionnez **Auto-étalonnage**. Une fenêtre affiche l'état de l'étalonnage. Cliquez sur **Terminer**.

Étape 6. Configurez les paramètres du périphérique

Configurez chaque périphérique que vous installez :

1. Effectuez un clic droit sur le nom du périphérique et sélectionnez **Propriétés**. Assurez-vous de cliquer sur le nom du périphérique se trouvant dans le dossier du système (Système ou Systèmes déportés) et de l'API de NI-DAQ que vous voulez utiliser pour contrôler le périphérique.
2. Configurez les propriétés du périphérique.
 - Si vous utilisez un accessoire, ajoutez les informations qui le concernent.
 - Pour des capteurs et des accessoires TEDS (Transducer Electronic Data Sheet) IEEE 1451.4, configurez le périphérique et ajoutez les accessoires comme décrit plus haut. Cliquez sur **Recherche de TEDS**. Pour configurer des capteurs TEDS qui sont connectés directement à un périphérique, faites un clic droit dans MAX sur le périphérique figurant sous Périphériques et interfaces et sélectionnez **Configurer un TEDS**.
3. Cliquez sur **OK** pour valider les changements.

Étape 7. Installez les périphériques de conditionnement de signal ou de commutation

Si votre système comporte des modules de conditionnement de signal SCXI et SCC (Signal Conditioning Components), comme les boîtiers SC et les modules SCC, des blocs de terminaison ou des modules de commutation, reportez-vous au guide d'initiation du produit pour installer et configurer le matériel de conditionnement de signal ou de commutation.

Étape 8. Connectez les lignes de capteurs et de signaux

Connectez les capteurs et les lignes de signaux au bloc de connexion ou aux terminaux accessoires.

Vous pouvez afficher et imprimer un schéma des connexions pour les tâches et les voies virtuelles NI-DAQmx dans votre système à l'aide de l'Assistant DAQ. Sélectionnez la tâche ou la voie virtuelle et cliquez sur l'onglet **Diagramme des connexions**. Sélectionnez chaque voie virtuelle dans la tâche pour afficher les connexions entre les capteurs et les blocs de connexion. Les affectations de broches sont également indiquées dans la documentation du périphérique qui se trouve dans l'explorateur Device Document Browser, accessible à partir de **Démarrer»Tous les programmes»National Instruments»**

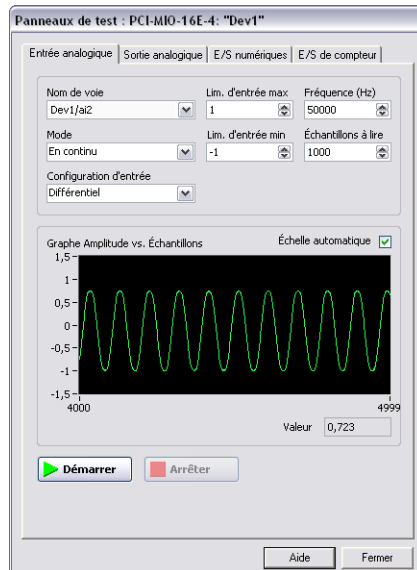
NI-DAQ»Browse Device Document une fois la documentation installée, et dans la rubrique *NI-DAQmx Device Terminals* de l'*Aide Measurement & Automation Explorer pour NI-DAQmx*, accessible à partir du menu Aide MAX.

Pour obtenir des informations sur les capteurs, reportez-vous à la page ni.com/sensors ou à la rubrique *Sensors* de *NI-DAQmx Help*, accessible à partir de **Démarrer»Programmes»National Instruments»NI-DAQ»NI-DAQmx Help**. Pour obtenir des informations sur les capteurs intelligents TEDS IEEE 1451.4, consultez le site ni.com/zone.

Étape 9. Exécutez les panneaux de test

De nombreux périphériques comportent un panneau de test pour tester des fonctionnalités spécifiques à ce périphérique, par exemple sa capacité à acquérir ou à générer des signaux.

1. Dans MAX, développez la catégorie **Périphériques et interfaces»Périphériques NI-DAQmx**. Si vous utilisez une cible RT déportée, développez l'élément **Systèmes déportés**, recherchez et développez votre cible, et développez ensuite la catégorie **Périphériques et interfaces**.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le périphérique à tester.
3. Sélectionnez **Panneaux de test** pour ouvrir le panneau de test correspondant au périphérique sélectionné, comme le montre l'exemple suivant.



4. Cliquez sur les onglets pour tester différentes fonctions du périphérique. Cliquez sur **Aide** pour obtenir des instructions sur l'utilisation des panneaux de test.
5. Le panneau de test affiche un message indiquant si une erreur s'est produite. Reportez-vous à *NI-DAQmx Help* ou à ni.com/france/support pour obtenir des informations de dépannage.
6. Cliquez sur **Fermer** pour quitter le panneau de test.

Étape 10. Prenez une mesure NI-DAQmx

Une *voie physique* est un terminal (ou une broche) sur lequel vous pouvez mesurer ou générer un signal analogique ou numérique. Une *voie virtuelle* fait correspondre un nom à une voie physique et ses paramètres, comme les connexions au terminal d'entrée, le type de mesure ou de génération et les informations de mise à l'échelle. Dans NI-DAQmx, les voies virtuelles font partie intégrante de la mesure.

Une *tâche* est une ou plusieurs voies virtuelles qui comprend le cadencement, le déclenchement et d'autres propriétés. Fondamentalement, une tâche représente la mesure ou la génération à réaliser. Vous pouvez définir et enregistrer toutes les informations de configuration dans une tâche et l'utiliser dans une application.

Reportez-vous à *NI-DAQmx Help* pour obtenir des informations complètes sur les voies et les tâches.

Configurer une tâche à l'aide de l'Assistant DAQ à partir de MAX

Avec NI-DAQmx, configurez des voies virtuelles et des tâches avec l'Assistant DAQ. Effectuez les étapes suivantes pour créer une tâche à l'aide de l'Assistant DAQ dans MAX :

1. Dans MAX, faites un clic droit sur **Voisinage de données** et sélectionnez **Créer un nouvel objet** pour ouvrir l'Assistant DAQ.
2. Dans la fenêtre Créer un nouvel objet, sélectionnez **Tâche NI-DAQmx**, puis cliquez sur **Suivant**.
3. Sélectionnez le type d'E/S, comme par exemple, entrée analogique, et le type de mesure, comme une tension.
4. Sélectionnez la ou les voies physiques à utiliser et cliquez sur **Suivant**.
5. Nommez la tâche et cliquez sur **Terminer**.
6. Configurez les paramètres de chaque voie. Un nom de voie virtuelle est attribué à chaque voie physique que vous assignez à une tâche. Pour modifier la gamme d'entrée, les paramètres de mise à l'échelle ou d'autres paramètres, sélectionnez la voie. Cliquez sur **Afficher les détails** pour obtenir des informations sur la voie physique. Configurez les informations de cadencement et de déclenchement pour votre tâche. Cliquez sur **Tester**.

Utilisez votre tâche dans une application

Lorsque vous créez une tâche dans MAX, vous pouvez l'utiliser dans tous les logiciels d'application NI, version 7.0 et ultérieure. Pour obtenir des informations sur la programmation de votre périphérique à l'aide de LabVIEW, LabWindows/CVI ou Measurement Studio, reportez-vous à *NI-DAQmx Help*.

Exemples

Vous pouvez utiliser les exemples pour développer une nouvelle application ou ajouter le code des exemples dans une application existante.

Application logicielle	Emplacement des exemples
LabVIEW ou LabWindows/CVI	Aide»Recherche d'exemples
ANSI C	NI-DAQ\Examples\DAQmx ANSI C
Langages supportés par Measurement Studio	
MFC 7.0 C++	MeasurementStudioVS2003\VCNET\ Examples\DAQmx
Exemples Visual Basic .NET et C# pour Visual Studio 2003*	MeasurementStudioVS2003\DotNET\ Examples\DAQmx
MFC 8,0 C++	MeasurementStudioVS2005\VCNET\ Examples\DAQmx
Exemples Visual Basic .NET et C# pour Visual Studio 2005*	MeasurementStudioVS2005\DotNET\ Examples\DAQmx
* Measurement Studio n'est pas exigé	

Pour consulter d'autres exemples, visitez le site ni.com/zone.

Pour exécuter des exemples sans matériel installé, vous pouvez utiliser un périphérique simulé NI-DAQmx. Dans MAX, reportez-vous à l'*Aide Measurement & Automation Explorer pour NI-DAQmx* en sélectionnant **Aide»Rubriques de l'aide»NI-DAQmx** pour obtenir des informations sur la création de périphériques simulés NI-DAQmx.

VI Logger Lite

Le CD NI-DAQmx comprend VI Logger Lite, un outil basé sur configuration et facile à utiliser, conçu spécifiquement pour les applications d'enregistrement de données. L'application est disponible à partir de **Démarrer»Tous les programmes»National Instruments»VI Logger**. L'aide, *VI Logger Help*, est disponible dans MAX sous **Aide»Rubriques de l'aide»VI Logger**.

Informations supplémentaires

Après l'installation de la documentation sur les périphériques, vous pouvez accéder à l'explorateur et à la documentation des périphériques à partir de **Démarrer»Tous les programmes»National Instruments»NI-DAQ»Browse Device Documentation**. Les documents sur le logiciel NI-DAQ, comme *NI-DAQmx Help* et le *Guide d'initiation DAQ*, sont disponibles à partir de **Démarrer»Tous les programmes»National Instruments»NI-DAQ»titre du document NI-DAQmx**.

Dépannage

Utilisez les ressources suivantes si vous vous heurtez à des problèmes lors de l'installation de votre matériel et/ou logiciel DAQ :

- Pour consulter des instructions de dépannage, reportez-vous à la rubrique Hardware Installation / Configuration Troubleshooter sur ni.com/support/install.
- Reportez-vous à ni.com/kb pour accéder aux documents se rapportant au dépannage des problèmes courants d'installation et de programmation, et pour obtenir les réponses aux questions les plus fréquentes concernant les produits NI.

- Si vous pensez avoir endommagé votre périphérique et que vous jugez devoir renvoyer votre matériel National Instruments pour le faire réparer ou étalonner, rendez-vous sur ni.com/france et entrez `rdicon` dans le champ info code pour contacter votre filiale afin de savoir comment procéder pour obtenir une autorisation de renvoi de marchandise.

Support technique dans le monde entier

Pour obtenir un support complémentaire, visitez le site ni.com/france/support ou ni.com/zone. Pour obtenir des informations de support supplémentaires sur les produits de conditionnement de signal, reportez-vous au document *Signal Conditioning Technical Support Information* fourni avec votre périphérique.

Le siège social de National Instruments est situé à l'adresse suivante : 11500 North Mopac Expressway, Austin, Texas, 78759-3504, États-Unis. National Instruments compte aussi des filiales dans le monde entier pour répondre à vos besoins de support.

National Instruments, NI, ni.com et LabVIEW sont des marques de National Instruments Corporation. Pour plus d'informations concernant les marques de National Instruments, veuillez vous référer à la partie *Terms of Use* sur le site ni.com/legal. Les autres noms de produits et de sociétés mentionnés aux présentes sont les marques ou les noms de leurs propriétaires respectifs. Pour la liste des brevets protégeant les produits National Instruments, veuillez vous référer, selon le cas : à la rubrique **Aide»Brevets** de votre logiciel, au fichier `patents.txt` sur votre CD, ou à ni.com/patents.

Erste Schritte mit NI-DAQ

In dieser Broschüre wird beschrieben, wie Datenerfassungshardware angeschlossen und getestet wird und wie der Treiber NI-DAQmx für Windows installiert wird. Zur Installation des Treibers unter Linux lesen Sie bitte die Datei *NI-DAQmx for Linux Readme* auf ni.com/downloads. Die Konfiguration des traditionellen NI-DAQ-Treibers ist in der *Readme zum traditionellen NI-DAQ-Treiber* beschrieben, die nach der Installation des Treibers über **Start»Alle Programme»National Instruments»NI-DAQ** geöffnet werden kann. Informationen zu Schaltmodulen erhalten Sie im *NI Switches Getting Started Guide* auf ni.com/manuals.

NI-DAQ-Software

Alle Messgeräte von National Instruments, wie MIO-Karten der M-Serie, Signalkonditionierungs- oder Schaltmodule, werden mit dem *NI-DAQ-Treiber* geliefert, zu dem es eine umfangreiche Bibliothek von VIs, ANSI-C-Funktionen und .NET-Funktionen für Entwicklungsumgebungen wie LabVIEW oder LabWindows™/CVI™ gibt. Zum Treiber gehört eine API in Form einer Bibliothek von VIs, Funktionen, Klassen, Attributen und Eigenschaften, mit der Sie Anwendungen für Ihre Messgeräte erstellen können.

NI-DAQ ab 7.x besteht aus zwei Treibern mit eigener API und Konfiguration. NI-DAQmx ist der neuere der beiden Treiber. Er weist gegenüber dem traditionellen NI-DAQ-Treiber folgende Vorteile auf:

- Zu NI-DAQmx gehört ein so genannter DAQ-Assistent. Darin können Sie virtuelle Kanäle und Tasks für Messungen mit einem Gerät konfigurieren und in Programmcode für LabVIEW, LabWindows/CVI, Measurement Studio und VI Logger umwandeln lassen.
- Leistungsfähigere Funktionen, zum Beispiel schnellere Ein- und Ausgabe einzelner Werte oder Multithreading.
- Simulationsmöglichkeit der meisten von NI-DAQmx unterstützten Geräte (die genaue Liste finden Sie in der *NI-DAQ Readme*), so dass Sie Ihre Anwendungen ohne angeschlossene Hardware testen können.
- Einfachere, intuitiver gestaltete Programmieroberfläche, die mit weniger VIs und Funktionen als frühere NI-DAQ-Versionen auskommt.

Der traditionelle NI-DAQ-Treiber ist ein älterer Treiber, der nur noch mit bestimmten DAQ-Karten von National Instruments arbeitet. Sie sollten den traditionellen NI-DAQ nur unter bestimmten Umständen verwenden. Einzelheiten dazu finden Sie in der *NI-DAQ Readme*, die auch eine Übersicht der Geräte, Betriebssysteme, Entwicklungsumgebungen und Programmiersprachen enthält, die mit dem Treiber kompatibel sind.

Schritt 1: Installieren der Entwicklungsumgebung

Installieren Sie Ihre Entwicklungsumgebung von National Instruments. NI-DAQmx arbeitet mit LabVIEW, LabWindows/CVI und Measurement Studio (jeweils ab 7.x), VI Logger 2.x sowie dem LabVIEW Real-Time Module ab 7.1. Legen Sie von Anwendungen, die mit einer älteren Entwicklungsumgebung von National Instruments oder einer älteren NI-DAQ-Version erstellt wurden, eine Sicherheitskopie an, so dass sie nach dem Upgrade des Treibers ohne Risiko verändert werden können.

Schritt 2: Installieren von NI-DAQ

Installieren Sie den Treiber vor dem Anschließen neuer Geräte, da die Geräte sonst nicht automatisch erkannt werden. Installieren Sie NI-DAQ nicht, wenn in Ihren Anwendungen Komponenten enthalten sind, die von diesem Treiber nicht unterstützt werden (siehe dazu die *NI-DAQ Readme*).



Vorsicht! NI-DAQ-Versionen ab 7.x dürfen nicht zusammen mit älteren NI-DAQ-Versionen installiert werden.

1. Legen Sie die CD ein. Der Installationsassistent sollte sich automatisch öffnen. Wenn nicht, wählen Sie **Start»Ausführen** und geben Sie `x:\autorun.exe` ein (`x` steht für den Buchstaben des CD-Laufwerks). Bei Problemen besuchen Sie bitte unsere Website ni.com/support/install und gehen Sie nach den Anweisungen im “Hardware Installation/Configuration Troubleshooter” vor.
2. Installieren Sie die Software.
 - Mit **Installieren** wird die Software und Dokumentation auf die Festplatte kopiert. Die Dokumentation zu NI-DAQ wird automatisch zusammen mit dem Treiber installiert.
 - Mit **Anzeigen** gelangen Sie zur Dokumentation der Hardware, wo Sie nach Themen suchen und diese ausdrucken können.

Der NI-DAQ-Installationsassistent erkennt automatisch die auf dem Computer vorhandene Software von National Instruments und wählt die neueste Version des Treibers, der Entwicklungsumgebung oder der Hilfsdateien für Programmiersprachen von der CD aus. Überprüfen Sie, ob die automatische Auswahl korrekt ist. Wenn Sie Entwicklungsumgebungen von National Instruments im Anschluss an NI-DAQ installieren, muss das NI-DAQ-Installationsprogramm noch einmal gestartet werden, damit die fehlenden Hilfsdateien hinzugefügt werden.

3. Klicken Sie auf **Weiter**, bis Sie beim letzten Dialogfeld des Installationsprogramms angekommen sind.
4. Klicken Sie auf **Beenden**.
5. Am Ende des Installationsvorgangs werden Sie gefragt, ob Sie das Programm beenden oder den Computer herunterfahren oder neu starten möchten.
 - Zum Installieren weiterer Software von National Instruments wählen Sie **Beenden**.
 - Installieren Sie die PDF- und Hilfsdateien der Geräte, für die der Treiber vorgesehen ist. Darin sind die technischen Daten sowie die Pinbelegungen, Leistungsmerkmale und Informationen zur Betriebsweise der Geräte enthalten. Legen Sie die CD mit dem Titel “Device Documentation” ein und wählen Sie im Startfenster die Option **Install Device Documentation** aus.
 - Wenn Ihr PC über eine MXI-3-Schnittstelle mit einem PXI-Chassis verbunden ist, verlassen Sie das Programm und installieren Sie die MXI-3-Software, die bei Bedarf auch von der Website ni.com/downloads heruntergeladen werden kann.
 - **Herunterfahren** oder **Neu starten** sollte ausgewählt werden, wenn alles zum Anschließen der Geräte bereit ist.
 - **Neustart** ist bei Systemen mit dem LabVIEW Real-Time Module auszuwählen. NI-DAQ muss in diesem Fall mit Hilfe des Measurement & Automation Explorers (MAX) auf das Netzwerksystem übertragen werden. Hilfe dazu erhalten Sie in der *Measurement & Automation Explorer-Hilfe zu Systemen im Netzwerk*, die sich im MAX unter **Hilfe»Hilfethemen»Netzwerkumgebung** befindet.

Schritt 3: Auspacken der Geräte, Zusatzbauteile und Kabel

Packen Sie die Karte aus und überprüfen Sie, ob sich Teile davon gelöst haben oder die Karte anderweitig beschädigt ist. Sollte die Karte schadhaft erscheinen, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Bauen Sie auf keinen Fall eine defekte Karte ein!

Sicherheitshinweise und Informationen zur Einhaltung von Sicherheitsstandards finden Sie auf ni.com/manuals und in der Dokumentation, die nach Abschluss der Installation über **Start»Alle Programme»National Instruments»NI-DAQ»Browse Device Documentation** geöffnet werden kann.

Auf Ihrer Hardware können folgende Symbole aufgedruckt sein:



Mit diesem Symbol wird vor Datenverlust, Systemabsturz und Verletzungen gewarnt. Welche Vorsichtsmaßnahmen bei Produkten zu treffen sind, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, wird im Faltblatt *Read Me First: Safety and Radio-Frequency Interference* in der Packungsbeilage erläutert.



Wenn ein Produkt mit diesem Symbol gekennzeichnet ist, besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.



Bei Produkten mit diesem Symbol kann eines der Bauteile heiß werden. Bei Berührung besteht Verletzungsgefahr.

Schritt 4: Anschließen der einzelnen Komponenten

Bauen Sie nun alle vorhandenen DAQ-Geräte wie in diesem Kapitel beschrieben ein. SCXI-Module werden im Anschluss an die DAQ-Komponenten angeschlossen.



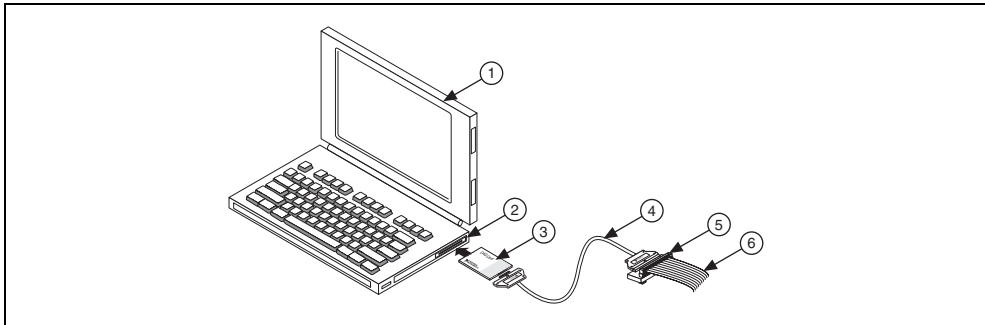
Vorsicht! Vor der Installation der Hardware ist unbedingt eine Erdung gemäß VDE erforderlich. Alle weiteren Sicherheitsinformationen zu Ihrer Hardware finden Sie auf dem mitgelieferten Datenblatt.

Mit der Simulationsfunktion in NI-DAQmx können Sie NI-DAQmx-Applikationen auch ohne angeschlossene Hardware testen. Lesen Sie dazu auch die *Hilfe zum Measurement & Automation Explorer für NI-DAQmx*, die im MAX über **Hilfe»Hilfethemen»NI-DAQmx** geöffnet wird.

PCMCIA-Karten

PCMCIA-Karten von National Instruments passen in alle PC-Kartensteckplätze des Typs II. Gehen Sie nach folgenden Schritten vor:

1. Entfernen Sie die Abdeckung des PCMCIA-Steckplatzes (sofern vorhanden).
2. Führen Sie den Busanschluss des Geräts in den Steckplatz ein, bis dieser fest sitzt.



- | | | |
|--|-----------------------|-------------------|
| 1 Computer mit PCMCIA-Steckplatz des Typs II | 3 PCMCIA-Karte | 5 Anschlussblock |
| 2 PCMCIA-Steckplatz Typ II | 4 abgeschirmtes Kabel | 6 Signalleitungen |

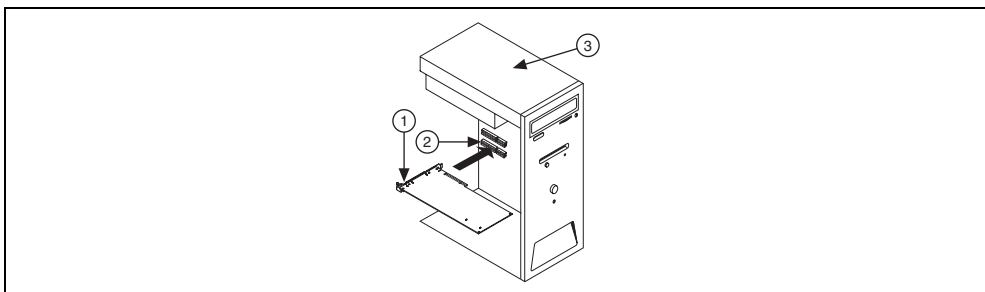
Abbildung 1. Einbau einer PCMCIA-Karte in einen Laptop

3. Schließen Sie das Kabel an. Gehen Sie dabei vorsichtig vor. Beim Einstecken und Herausziehen sollte immer der Stecker angefasst werden. Ziehen Sie auf keinen Fall direkt am Kabel!

PCI- und PCI-Express-Karten

PCI- und PCI-Express-Karten werden folgendermaßen eingebaut:

1. Schalten Sie den Computer aus und ziehen Sie den Netzstecker.
2. Entfernen Sie das Computergehäuse und die Abdeckung für den Erweiterungssteckplatz.
3. Berühren Sie ein beliebiges Metallteil des Computers.
4. Führen Sie die Karte in den PCI- oder PCI-Express-Steckplatz ein und drücken Sie sie vollständig hinein. Wenden Sie dabei keine Gewalt an!



- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1 DAQ-Karte mit PCI-/PCI-Express-Schnittstelle | 3 PC mit PCI-/PCI-Express-Steckplatz |
| 2 PCI-/PCI-Express-Systemsteckplatz | |

Abbildung 2. Installieren einer Karte mit PCI-/PCI-Express-Schnittstelle

Bei NI-PCI-Karten zur Datenerfassung werden die Daten über PCI-Busse (z. B. PCI-X) übertragen. Beachten Sie, dass PCI-Express-Karten nicht in PCI-Steckplätze passen und umgekehrt. PCI-Express-Karten können allerdings in einem PCI-Express-Steckplatz mit höherer Bandbreite eingebaut werden. Bei einigen Mainboards ist der x16-Steckplatz für die Grafikkarte reserviert. Wenn Sie den Steckplatz für eine andere Karte nutzen möchten, müssen Sie anhand der Herstellerhinweise eine andere Lösung zur Steuerung der Bildschirmanzeige finden. Einen Leitfaden zu PCI-Express finden Sie auf der Website ni.com/pciexpress.

5. Schrauben Sie die Metallschiene der Karte an der Rückwand des Computers fest.
6. (Optional) Bei NI-PCI-Express-Karten der M-Serie wie NI PCIe-6251/6259 müssen Sie den Stromversorgungsanschluss für das PC-Diskettenlaufwerk mit dem Stromversorgungsanschluss des Kartendiskettenlaufwerks verbinden. Wann der Stromversorgungsanschluss für das Diskettenlaufwerk genau benötigt wird, ist im *M Series User Manual* beschrieben. Die Spannung, die am Stromversorgungsanschluss für das Diskettenlaufwerk anliegt, kann je nach Computer unterschiedlich sein. Sie sollten daher möglichst mit einem anderen Stromversorgungsanschluss als dem der Festplatte arbeiten. Die einzelnen Kabel der Stromversorgung können mehrere Festplattenanschlüsse haben.

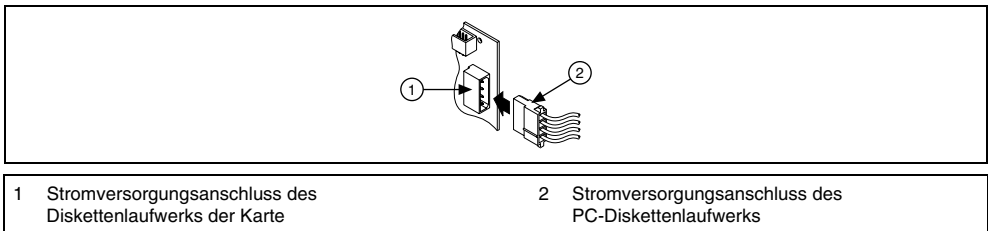


Abbildung 3. Anbringen des Stromversorgungsanschlusses an das Diskettenlaufwerk einer PCI-Express-Karte

Durch Anschließen oder Herausziehen des Stromversorgungssteckers für das Diskettenlaufwerk kann sich das Analogverhalten der Karte ändern. Daher wird empfohlen, nach jedem Einstecken oder Herausziehen des Stromversorgungssteckers mit dem MAX eine Selbstkalibrierung der PCI-Express-Karte durchzuführen. Eine entsprechende Anleitung erhalten Sie in [Schritt 5: Überprüfen der automatischen Erkennung von Geräten](#).

7. Befestigen Sie das Computergehäuse.
8. Stecken Sie den Netzstecker ein und schalten Sie den Computer ein.

PXI-Module

PXI-Module werden folgendermaßen eingebaut:

1. Schalten Sie das PXI-Gehäuse aus und ziehen Sie den Netzstecker.



Vorsicht! Lesen Sie bitte vor dem Entfernen von Abdeckungen oder Kabeln das Faltblatt *Read Me First: Safety and Radio-Frequency Interference* in der Packungsbeilage des PXI-Gehäuses oder PXI-Moduls.

2. Entfernen Sie die Blende eines freien PXI-Steckplatzes. Manche Karten dürfen nur in bestimmten PXI-Steckplätzen betrieben werden. Nähere Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation (siehe [Schritt 2: Installieren von NI-DAQ](#)).
3. Berühren Sie zur elektrostatischen Entladung ein beliebiges Metallteil des Gehäuses.

4. Vergewissern Sie sich, dass der Arretierhebel des PXI-Moduls nicht eingerastet ist.

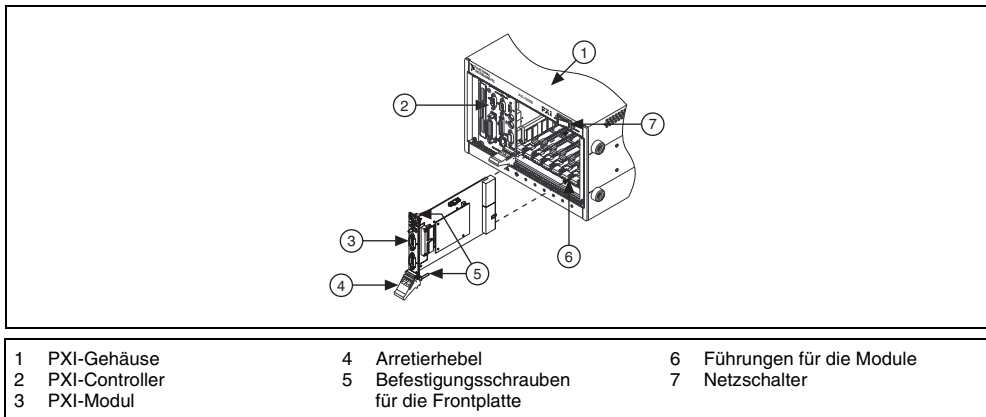


Abbildung 4. Einbau eines PXI-Moduls

5. Schieben Sie das Modul in das Gehäuse ein.
6. Drücken Sie das Modul so weit in das Gehäuse, bis es die Steckerleiste berührt.
7. Wenn Sie einen Widerstand fühlen, ziehen Sie den Arretierhebel nach oben und drücken Sie die Karte vollständig in den Steckplatz.
8. Schrauben Sie die Frontplatte am Gehäuse fest.
9. Stecken Sie den Netzstecker ein und schalten Sie das PXI-Chassis ein.

CompactDAQ

I/O-Module der C-Serie werden nach folgenden Schritten eingebaut:

1. Schalten Sie das CompactDAQ-Chassis aus.
2. Wenn Sie kein Montagezubehör verwenden, befestigen Sie mitgelieferte Gummiisolierung an der Rückseite des CompactDAQ-Chassis.
3. Bringen Sie an einem 1,6 mm dicken Draht einen Kabelschuh an. Schrauben Sie den Kabelschuh mit der mitgelieferten Schraube am Masseanschluss an der Seite des Chassis fest. Verbinden Sie das andere Ende des Drahts mit Masse.

Schließen Sie außerdem mit Hilfe eines Kabelschuhs einen Draht an die Kabelabschirmungen der Module an. Dieser Draht muss mit der mitgelieferten Schraube ebenfalls am Masseanschluss des Chassis befestigt werden.



Vorsicht! Bei gefährlichen Spannungen gelten bestimmte Sicherheitsrichtlinien. Lesen Sie in diesem Fall die Bedienungsanleitung des Geräts. Als gefährlich werden Wechselspannungen über 42,4 V und Gleichspannungen von 60 V gegenüber Erde betrachtet.

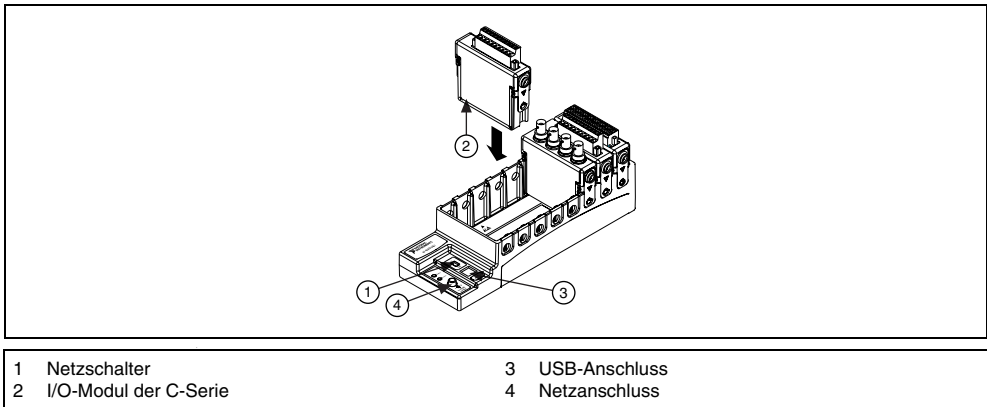


Abbildung 5. Einrichten eines CompactDAQ-Chassis

- Drücken Sie beide Hebel des Moduls herunter, schieben Sie es in einen leeren Steckplatz und drücken Sie, bis es einrastet. Die Anschlüsse für die Signalleitungen, die geltenden Sicherheitsbestimmungen und die Modulkategorien sind in der Bedienungsanleitung des Moduls beschrieben.
- Schließen Sie das CompactDAQ-Chassis mit dem mitgelieferten USB-Kabel an einen beliebigen USB-Anschluss des Computers an.
- Stecken Sie den Netzstecker des Chassis ein. Für das CompactDAQ-Chassis wird ein Netzteil benötigt, das den Spezifikationen im Dokument *NI cDAQ-9172 User Guide and Specifications* entspricht.
- Schalten Sie das CompactDAQ-Chassis ein.

USB-Geräte

Geräte von National Instruments mit USB-Anschluss werden wie folgt angeschlossen:

- Schließen Sie die Kabel für die Stromversorgung an.
 - Wenn Sie mit einem BP-1-Akkupack arbeiten, schließen Sie dieses gemäß der Beschreibung an.
 - Für einige Geräte von National Instruments mit USB-Anschluss ist eine separate Spannungsversorgung erforderlich.
 - Überprüfen Sie bei Geräten mit einem Netzteil zunächst, ob die Netzspannung (120 oder 230 V~) und die für das Gerät benötigte Spannung mit den Angaben auf dem Netzteil übereinstimmen. Schließen Sie dann das Netzteil an.
 - Wenn ein Netzkabel vorhanden ist, schließen Sie das Gerät damit an die Steckdose an.
- Schließen Sie das Gerät an den USB-Anschluss des Computers oder einen USB-Hub an.
- Schalten Sie nun das USB-Gerät über den Netzschalter (sofern vorhanden) ein. Das Gerät sollte automatisch vom Computer erkannt werden.

Wenn ein Gerät mit USB-Anschluss erkannt wurde, leuchtet oder blinkt am Gerät eine LED. Die einzelnen Betriebszustände, die mit der LED signalisiert werden, sind in der Beschreibung zum Gerät erklärt.

Zubehör

Der Anschluss von Zubehörteilen und Anschlussblöcken wird in der dazugehörigen Anleitung beschrieben. Für SCXI- und SCC-Systeme folgen Sie bitte den Anweisungen bis [Schritt 7: Installieren von Signalkonditionierungs- und Schaltmodulen](#).

Erkennung von Geräten unter Windows

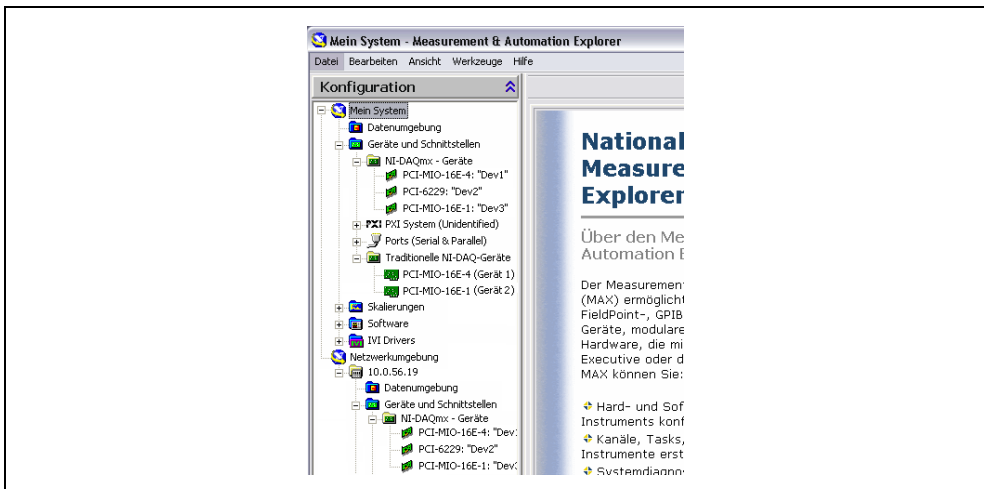
Nach einem Neustart des Computers wird neu angeschlossene Hardware in Windows automatisch erkannt. In manchen Windows-Versionen öffnet sich in diesem Fall das Dialogfeld “Neue Hardware gefunden”. Die Voreinstellung lautet: **Software automatisch installieren (empfohlen)**. Klicken Sie auf **Weiter** oder **Ja**, um für jedes Gerät einen Treiber zu installieren.

Schritt 5: Überprüfen der automatischen Erkennung von Geräten

Gehen Sie nach folgenden Schritten vor:



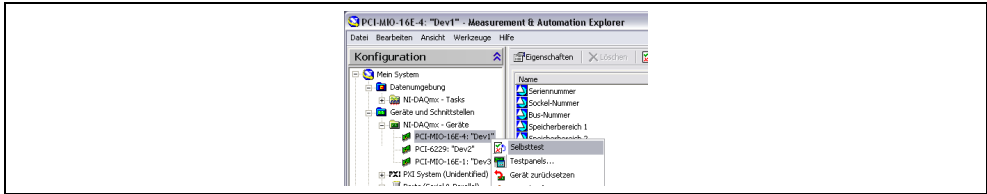
1. Klicken Sie das Symbol **Measurement & Automation** auf dem Desktop doppelt an, um den MAX zu öffnen.
2. Erweitern Sie die Kategorie **Geräte und Schnittstellen** und anschließend die Unterkategorie **NI-DAQmx-Geräte**. Bei Systemen im Netzwerk, die mit LabVIEW Real-Time arbeiten, klicken Sie zunächst die Kategorie **Netzwerkumgebung**, dann das System und anschließend die Kategorie **Geräte und Schnittstellen** doppelt an.



- 1 Falls ein Gerät sowohl mit NI-DAQmx als auch mit dem traditionellen NI-DAQ-Treiber arbeitet und beide Treiber installiert sind, wird das Gerät unter **Mein System»Geräte und Schnittstellen** mit unterschiedlichen Namen in beiden Kategorien aufgeführt.
- 2 Beachten Sie, dass unter **Netzwerkumgebung»Geräte und Schnittstellen** nur die NI-DAQmx-Geräte angezeigt werden.

3. Überprüfen Sie, ob das Gerät unter “Geräte und Schnittstellen” angezeigt wird. Sollte eine Komponente nicht automatisch angezeigt werden, muss die Anzeige unter Umständen mit der <F5>-Taste aktualisiert werden. Wenn das Gerät dann immer noch nicht erscheint, besuchen Sie die Website ni.com/support/install.

4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät und wählen Sie **Selbsttest**.



Bei Problemen mit dem Selbsttest des Geräts lesen Sie die *MAX-Hilfe für NI-DAQmx*, die sich unter **Hilfe»Hilfethemen»NI-DAQmx** befindet. Nach Abschluss des Selbsttests erscheint eine Meldung darüber, ob ein Fehler festgestellt wurde. Hilfe bei der Fehlersuche erhalten Sie auf der Website ni.com/support/install.

5. Bei NI-PCI-Express-Karten der M-Serie klicken Sie die Karte mit der rechten Maustaste an und wählen Sie **Selbstkalibrierung**. In einem Fenster wird der Fortschritt bei der Kalibrierung angezeigt. Klicken Sie auf **Beenden**.

Schritt 6: Konfigurieren der Geräteeinstellungen

Konfigurieren Sie alle angeschlossenen Geräte wie nachfolgend beschrieben:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen des Geräts und wählen Sie **Eigenschaften**. Vergewissern Sie sich, dass Sie das Gerät unter der richtigen Kategorie (“Mein System” oder “Netzwerkumgebung”) und der richtigen NI-DAQ-API ausgewählt haben.
2. Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor.
 - Wird weiteres Zubehör verwendet, sollten Sie die entsprechenden Informationen hinzufügen.
 - Dem Standard IEEE 1451.4 entsprechende Sensoren, deren technische Daten in einem speziellen integrierten Speicher enthalten sind – so genannte TEDS-Sensoren – sind zunächst zu konfigurieren, bevor entsprechende Zubehörteile hinzugefügt werden können. Wählen Sie **Nach TEDS suchen**. Zur Konfiguration von TEDS-Sensoren, die direkt an ein Gerät angeschlossen sind, klicken Sie das entsprechende Gerät im MAX unter “Geräte und Schnittstellen” mit der rechten Maustaste an und wählen Sie **TEDS konfigurieren**.
3. Klicken Sie zum Speichern der Änderungen auf **OK**.

Schritt 7: Installieren von Signalkonditionierungs- und Schaltmodulen

Wenn Ihr Messsystem SCXI-Signalkonditionierungsmodule, Signalkonditionierungskomponenten (wie SCC-Modulträger oder SCC-Module), Anschlussblöcke oder Schaltmodule enthält, lesen Sie zur Installation und Konfiguration den *Getting Started Guide* zum verwendeten Produkt.

Schritt 8: Anschließen der Sensoren und Signalleitungen

Schließen Sie die Sensoren oder Signalquellen an den Anschlussblock oder andere Adapter für alle vorhandenen Karten an.

Im DAQ-Assistenten ist zu den NI-DAQmx-Tasks und virtuellen Kanälen auf Ihrem System ein Anschlussplan enthalten, der auch ausgedruckt werden kann. Wählen Sie dazu den Task oder virtuellen Kanal aus und klicken Sie auf die Registerkarte **Anschlussplan**. Um zu sehen, wie der Sensor im Einzelnen mit dem Anschlussblock zu verbinden ist, klicken Sie die einzelnen virtuellen Kanäle im Task an. Die Dokumentation, die mit dem *Device Document Browser* aufgerufen werden kann, enthält auch

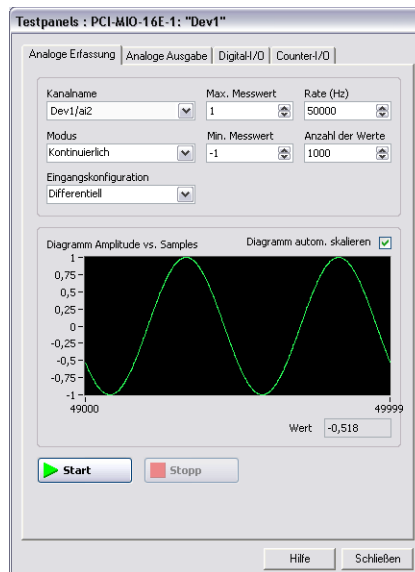
Pinbelegungen. Zur Anzeige des entsprechenden Abschnitts klicken Sie nach der Installation des *Device Document Browsers* auf **Start»Alle Programme»National Instruments»NI-DAQ»Browse Device Documentation** oder suchen Sie in der *Hilfe zum Measurement & Automation Explorer für NI-DAQmx* nach *Device Terminals*.

Informationen zu Sensoren finden Sie auf der Website ni.com/sensors oder im Abschnitt *Sensors* der *NI-DAQmx Help*, die über **Start»Alle Programme»National Instruments»NI-DAQ»NI-DAQmx Help** geöffnet wird. TEDS-Sensoren (intelligente Sensoren, die dem Standard IEEE 1451.4 entsprechen) sind auf ni.com/zone beschrieben.

Schritt 9: Starten des Testpanels

Bei vielen Geräten sind Testläufe zur Überprüfung bestimmter Funktionen möglich, beispielsweise der Erfassung oder Ausgabe von Signalen. Ein Testpanel wird folgendermaßen gestartet:

1. Erweitern Sie im MAX die Kategorie **Geräte und Schnittstellen»NI-DAQmx-Geräte**. Bei RT-Systemen im Netzwerk klicken Sie zunächst die Kategorie **Netzwerkumgebung**, dann das System und anschließend die Kategorie **Geräte und Schnittstellen** doppelt an.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen der Komponente.
3. Wählen Sie anschließend die Option **Testpanels** aus, um das ausgewählte Gerät zu überprüfen. Es öffnet sich ein Dialogfeld (vgl. Abbildung).



4. Klicken Sie zur Überprüfung der einzelnen Funktionen des Geräts auf die verschiedenen Registerkarten. Hilfestellung bei der Handhabung der Testpanels erhalten Sie im Menü unter **Hilfe**.
5. Wenn ein Fehler vorliegt, wird im Testpanel eine entsprechende Meldung ausgegeben. In diesem Fall stehen Ihnen die Datei *NI-DAQmx Help* und die Website ni.com/support zur Verfügung.
6. Klicken Sie zum Verlassen des Testpanels auf **Schließen**.

Schritt 10: Erfassen einer NI-DAQmx-Messung

Ein *physikalischer Kanal* ist ein Anschluss oder Steckkontakt, an dem ein analoges oder digitales Signal gemessen werden kann oder erzeugt wird. Ein *virtueller Kanal* ist die Darstellung eines physikalischen Kanals und dessen Einstellungen, z. B. Pinbelegung, Art der Messung oder Signalerzeugung und Skalierungsinformationen. Bei NI-DAQmx sind virtuelle Kanäle Bestandteil einer jeden Messung.

Ein *Task* stellt virtuelle Kanäle mit Angaben zum Timing, Trigger und anderen Einstellungen dar. In einem Task sind also alle Parameter einer Messung oder Signalerzeugung zusammengefasst. Die Einstellungen eines Tasks sind veränderbar und lassen sich speichern, so dass dieser auch in anderen Applikationen verwendet werden kann.

Weitere Informationen zu Kanälen und Tasks finden Sie unter *NI-DAQmx Help*.

Konfiguration eines Tasks mit Hilfe des DAQ-Assistenten im MAX

Virtuelle Kanäle und Tasks werden mit dem DAQ-Assistenten konfiguriert. Führen Sie folgende Schritte aus, um mit dem DAQ-Assistenten im MAX einen Task zu erstellen:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste im MAX auf **Datenumgebung** und wählen Sie **Neu**, um den DAQ-Assistenten zu öffnen.
2. Wählen Sie **NI-DAQmx-Task** und klicken Sie auf **Weiter**.
3. Wählen Sie einen I/O-Typ (z. B. analoge Erfassung) und die Art der Messung aus (z. B. Spannung).
4. Wählen Sie die gewünschten physikalischen Kanäle und klicken Sie auf **Weiter**.
5. Geben Sie dem Task einen Namen und klicken Sie auf **Beenden**.
6. Nehmen Sie alle Einstellungen zu Ihren Kanälen vor. Dazu gehört zum Beispiel, jedem physikalischen Kanal in einem Task einen virtuellen Kanalnamen zu geben. Um den Eingangswertebereich oder die Skalierung einzustellen, markieren Sie den Kanal und klicken Sie dann auf **Details anzeigen**. Nehmen Sie dann zum Beispiel Timing- und Triggereinstellungen zum Task vor. Klicken Sie auf **Testen**.

Verwenden eines Tasks in einer Applikation

Wenn Sie einen Task im MAX erstellen, kann dieser in einer beliebigen Entwicklungsumgebung von National Instruments ab Version 7.0 verwendet werden. Informationen zur Programmierung Ihres Geräts mit von LabVIEW, LabWindows/CVI oder Measurement Studio finden Sie unter *NI-DAQmx Help*.

Beispiele

Anhand von Beispielen können Sie eine neue Anwendung erstellen oder eine bestehende Anwendung erweitern.

Anwendung	Speicherort (Beispiel)
LabVIEW oder LabWindows/CVI	Hilfe»Beispiele suchen
ANSI C	NI-DAQ\Examples\DAQmx ANSI C
Programmiersprachen, die von Measurement Studio unterstützt werden	
MFC 7.0 C++	MeasurementStudioVS2003\VCNET\Examples\DAQmx
Beispiele zu Visual Basic .NET und C# für Visual Studio 2003*	MeasurementStudioVS2003\DotNET\Examples\DAQmx
MFC 8.0 C++	MeasurementStudioVS2005\VCNET\Examples\DAQmx
Beispiele zu Visual Basic .NET und C# für Visual Studio 2005*	MeasurementStudioVS2005\DotNET\Examples\DAQmx
* Measurement Studio nicht erforderlich	

Zusätzliche Beispiele sind unter ni.com/zone zu finden.

Mit der NI-DAQmx-Simulationsfunktion lassen sich Beispiele auch ausführen, ohne dass die benötigten Geräte angeschlossen sind. Wie ein Gerät simuliert wird, ist in der *Hilfe zum Measurement & Automation Explorer für NI-DAQmx* nachzulesen, die im MAX über **Hilfe»Hilfethemen»NI-DAQmx** geöffnet wird.

VI Logger Lite

Auf der NI-DAQmx-CD befindet sich auch VI Logger Lite, ein einfach zu nutzendes Werkzeug, das speziell für Anwendungen zur Datenprotokollierung vorgesehen ist. Zum Öffnen des Programms wählen Sie **Start»Alle Programme»National Instruments»VI Logger**. Die *VI Logger Help* befindet sich im MAX unter **Hilfe»Hilfethemen»VI Logger**.

Weitere Informationen

Nach der Installation der Dokumentation lässt sich diese über **Start»Alle Programme»National Instruments»NI-DAQ»Browse Device Documentation** aufrufen. Die Beschreibungen zu NI-DAQ, wie die *NI-DAQmx Help* oder die vorliegende Anleitung *Erste Schritte mit NI-DAQ* (als PDF-Datei), können über **Start»Alle Programme»National Instruments»NI-DAQ»NI-DAQmx Titel des Dokuments** geöffnet werden.

Fehlersuche

Nachfolgend sind einige Informationsquellen aufgeführt, die Ihnen bei Problemen mit der Installation Ihrer Hard- oder Software zur Datenerfassung von Nutzen sein können:

- Bei Problemen besuchen Sie bitte unsere Website ni.com/support/install und gehen Sie nach den Anweisungen im “Hardware Installation/Configuration Troubleshooter” vor.
- Auf ni.com/kb finden Sie häufig gestellte Fragen und Hilfe zu Problemen bei der Installation oder Programmierung.
- Falls Sie ein Gerät aufgrund einer Beschädigung zur Reparatur oder Kalibrierung an National Instruments zurücksenden müssen, besuchen Sie die Website ni.com/support und geben Sie die Buchstabenkombination `rdsenn` ein. Hier erfahren Sie, was bei der Warenrücksendung an National Instruments zu beachten ist.

Weltweite technische Unterstützung

Weitere Unterstützung finden Sie auf der Website ni.com/support oder ni.com/zone. Informationen zu Signalkonditionierungsgeräten finden Sie im Dokument *Signal Conditioning Technical Support Information* in der Packungsbeilage des Geräts.

Bei Anfragen wenden Sie sich bitte an eine Niederlassung von National Instruments. Die Adresse der Hauptgeschäftsstelle von National Instruments in den USA lautet: 11500 North Mopac Expressway, Austin, Texas, 78759-3504.

National Instruments, NI, ni.com und LabVIEW sind Marken der Firma National Instruments Corporation. Nähere Informationen zu den Marken von National Instruments finden Sie im Abschnitt *Terms of Use* unter ni.com/legal. Sonstige hierin erwähnte Produkt- und Firmenbezeichnungen sind Marken oder Handelsnamen der jeweiligen Unternehmen. Nähere Informationen über Patente auf Produkte von National Instruments finden Sie unter **Hilfe»Patente** in Ihrer Software, in der Datei `patents.txt` auf Ihrer CD oder unter ni.com/patents.

DAQ スタートアップガイド

この文書では、Windows 用 NI-DAQmx ドライバソフトウェアおよびデータ集録 (DAQ) デバイスのインストール、構成、およびデバイスの動作確認の方法について説明します。Linux 環境での手順については、『NI-DAQmx for Linux Readme』(英語) を参照してください。この文書は ni.com/downloads からダウンロードできます。従来型 NI-DAQ (レガシー) のインストール / 構成方法については、『従来型 NI-DAQ (レガシー) Readme』を参照してください。この Readme は、ソフトウェアのインストール後に**スタート→すべてのプログラム→National Instruments→NI-DAQ** を選択して表示できます。スイッチに関する情報については、『NI Switches Getting Started Guide』(英語) を参照してください。この文書は ni.com/manuals からダウンロードできます。

NI-DAQ ソフトウェア

ナショナルインスツルメンツの計測デバイスには、NI-DAQ ドライバソフトウェアが添付されています。これは、LabVIEW、LabWindows™/CVI™、Microsoft Visual Studio .NET などのアプリケーションソフトウェアから呼び出すことができる VI、ANSI C、.NET 関数を多数含むライブラリで、NI 計測器 (M シリーズマルチファンクション I/O (MIO) DAQ デバイス、信号調節モジュール、スイッチモジュールなど) のプログラムに使用できます。また、ドライバソフトウェアには、デバイスのアプリケーションを作成するための、VI、関数、クラス、属性、およびプロパティのライブラリである **アプリケーションプログラミングインタフェース (API)** が含まれています。

NI-DAQ 7.x 以降では、異なる API と構成を持つ NI-DAQ ドライバが 2 つ用意されています。NI-DAQmx は最新の NI-DAQ ドライバで、従来型 NI-DAQ (レガシー) に比べ、以下の点で優れています。

- DAQ アシスタント—デバイスの仮想チャンネルおよび計測タスクをグラフィカルに構成し、それらに基づいて LabVIEW、LabWindows/CVI、および Measurement Studio、VI Logger で使用する NI-DAQmx コードを生成するツール。
- 高速化シングルポイントアナログ I/O やマルチスレッドなどによるパフォーマンスの向上。
- ハードウェアを接続することなく実行できる、サポートデバイスのテストやアプリケーション変更の NI-DAQmx シミュレーション。NI-DAQmx でサポートされていても NI-DAQmx でのシミュレーション機能を持たないデバイスもあるため、『NI-DAQ Readme』の一覧で確認してください。
- シンプルで直感的な API を使用して、旧バージョンより少ない関数と VI で DAQ アプリケーションを完成。

従来型 NI-DAQ (レガシー) は、ナショナルインスツルメンツの古い DAQ デバイスのデータ集録、計測、制御のアプリケーションを開発する旧式の API とともに使用する古いドライバです。したがって、従来型 NI-DAQ (レガシー) は特定の環境においてのみ使用してください。従来型 NI-DAQ (レガシー) を使用しなければならない特定の条件 (サポートされるデバイス、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェア、多言語バージョンの一覧など) については、『NI-DAQ Readme』を参照してください。

手順 1. ソフトウェアをインストールする

NI アプリケーションソフトウェアをインストールします。NI-DAQmx は、LabVIEW、LabWindows/CVI、Measurement Studio version 7.x 以降、VI Logger 2.x、LabVIEW Real-Time Module 7.1 以降でサポートされています。旧バージョンのアプリケーション開発環境または NI-DAQ で作成されたアプリケーションを使用している場合は、そのアプリケーションのバックアップコピーを作成します。これにより、ソフトウェアをアップグレードした後に、アプリケーションを修正することができます。

手順 2. NI-DAQ をインストールする

Windows によってデバイスが自動検出されるように、新規ハードウェアデバイスをインストールする前にドライバソフトウェアをインストールします。既存のアプリケーションに、サポートされていないコンポーネント（『NI-DAQ Readme』の一覧を参照）が含まれている場合は、NI-DAQ をインストールしないでください。



注意 NI-DAQ 7.x 以降のバージョンは、NI-DAQ 7.0 より前のバージョンと同じシステムにインストールできません。

1. CD を挿入します。NI-DAQ のインストーラが自動的に起動します。インストーラが起動しない場合は、**スタート→ファイル名を指定して実行**を選択し、x:¥autorun.exe と入力します。ここで、x は CD ドライブの文字を示します。トラブルシューティングの説明については、ni.com/support/ja/troubleshooting のトラブルシューティングリソースを参照してください。
2. ソフトウェアをインストールします。
 - **～をインストール**をクリックすると、ソフトウェアおよび / または文書ファイルがハードディスクにコピーされます。NI-DAQ ソフトウェアのマニュアルは、ドライバソフトウェアと同時にインストールされます。
 - **～を表示**をクリックすると、文書をインストールすることなく表示、検索、印刷できます。

NI-DAQ 7.x インストーラはシステムにインストールされている NI ソフトウェアを検出し、最新のドライバ、アプリケーションソフトウェア、および言語サポートファイルを CD から自動的にインストールします。インストーラによって正しいサポートファイルとバージョンが検出され、選択されていることを確認してください。NI-DAQ をインストールした後に、他の NI アプリケーションソフトウェアをインストールする場合は、NI-DAQ インストーラを再度実行して適切なアプリケーションソフトウェアサポートファイルをインストールする必要があります。

3. **次へ**をクリックします。
4. **終了**をクリックします。
5. NI-DAQ のインストールが完了すると、再起動、シャットダウン、終了のいずれかを選択できる画面が表示されます。
 - 他の NI ソフトウェアまたは文書をインストールするには、**終了**を選択します。
 - サポートされているデバイスおよびアクセサリのオンライン文書（デバイスの端子、仕様、機能、および操作を説明した PDF およびヘルプファイル等）をインストールできます。デバイスのドキュメント CD をコンピュータにセットしてインストーラ画面を表示します。**Install Device Documentation** を選択します。
 - PC から PXI シャーシを制御するために MXI-3 を使用している場合は、DAQ デバイスを使用する前に終了し、ni.com/jp/downloads から入手できる MXI-3 ソフトウェアをインストールしてください。

- デバイスをインストールする準備ができたなら、**シャットダウン**または**再起動**を選択します。
- LabVIEW Real-Time モジュールを実行しているシステムを使用している場合は、**再起動**を選択します。Measurement & Automation Explorer (MAX) を使用して、ターゲットに NI-DAQ をダウンロードします。詳細については**ヘルプ→ヘルプトピック→リモートシステム**を選択して『Measurement & Automation Explorer リモートシステムヘルプ』を参照してください。

手順 3. デバイス、アクセサリ、およびケーブルを箱から取り出す

デバイスを箱から取り出し、部品がゆるんでいないかどうか、また、損傷箇所がないかどうか調べます。デバイスが損傷している場合は、ナショナルインスツルメンツまでご連絡ください。損傷したデバイスはインストールしないでください。

安全およびコンプライアンスに関する情報は、各デバイスのマニュアルに記載されています。それらのマニュアルは、ni.com/support/ja/manuals にアクセスするか、製品をインストール済みの場合は**スタート→プログラム→National Instruments→NI-DAQ→Browse Device Documentation**を選択して参照できます。

デバイスでは、たとえば次のような記号が使用されていることがあります。



このアイコンは、負傷、データの損失、システムの破壊を防止するための注意事項を示します。デバイスにこの記号が付いている場合は、添付されている『Read Me First: Safety and Radio-Frequency Interference』というドキュメントを参照して必要な安全対策を講じてください。



製品にこの記号が付いている場合は、電気ショックを防止するための事前対策についての警告を示します。



製品にこの記号が付いている場合は、熱を帯びる可能性があるコンポーネントを表します。このコンポーネントに接触すると、負傷するおそれがあります。

手順 4. デバイス、アクセサリ、およびケーブルを取り付ける

複数の DAQ デバイスを取り付ける場合は、下記のデバイスタイプ別の手順に従ってこの段階ですべて取り付けます。DAQ デバイスに SCXI モジュールを接続する場合は、まず DAQ コンポーネントを取り付けます。



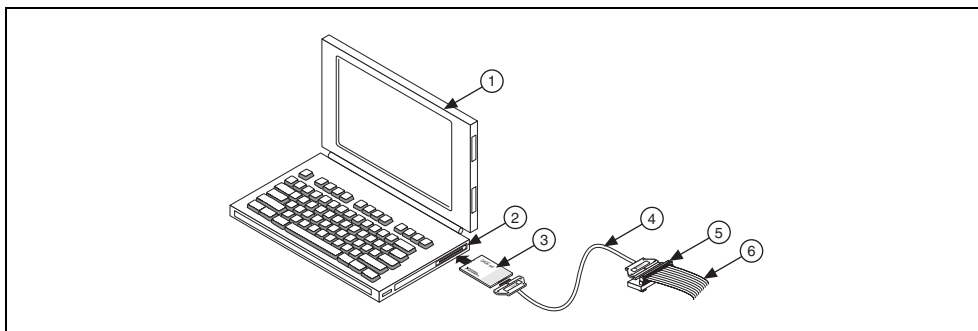
注意 ハードウェアの取り付け作業は、静電破壊防止方法に従って身体に適切な接地対策を施してから行ってください。安全とコンプライアンスに関する情報については、デバイスの仕様書を参照してください。

NI-DAQmx シミュレーションデバイスを使用すると、ハードウェアを取り付けずに NI-DAQmx アプリケーションをテストすることができます。シミュレーションデバイスを作成する手順、シミュレーションデバイスの構成を物理デバイスにインポートする手順については、MAX で**ヘルプ→ヘルプトピック→NI-DAQmx**を選択して、『NI-DAQmx 対応 Measurement & Automation Explorer ヘルプ』を参照してください。

PCMCIA デバイス

NI PCMCIA デバイスは、Type II の PC カードの空きスロットに設置します。以下の手順に従ってください。

1. コンピュータの PCMCIA スロットカバーを外します（必要な場合）。
2. PCMCIA デバイスの PCMCIA バスコネクタをスロットに挿入し、コネクタがしっかりと接続されるまで押し込みます。



- | | | |
|------------------------------|--------------------|---------|
| 1 タイプ II PC カードスロット搭載のコンピュータ | 3 PCMCIA デバイス | 5 アクセサリ |
| 2 タイプ II PC カードソケット | 4 シールドされた I/O ケーブル | 6 信号線 |

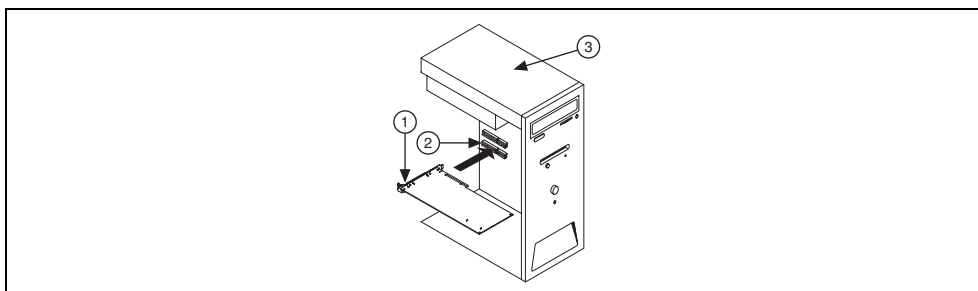
図 1 ラップトップコンピュータに PCMCIA デバイスを取り付ける

3. I/O ケーブルを取り付けます。ケーブルコネクタの挿入や取り外しを行う際は、I/O ケーブルに負担をかけないように注意してください。挿入または取り外しを行う際は、ケーブルのコネクタ部分を持ってください。絶対に I/O ケーブルのケーブル部分を引っ張らないでください。

PCI および PCI Express デバイス

PCI または PCI Express デバイスを取り付けるには、以下の手順に従います。

1. コンピュータをオフにして電源を抜きます。
2. コンピュータおよび / または拡張スロットのカバーを外します。
3. 静電気を放電するため、コンピュータの金属部分に接触します。
4. デバイスを適切な PCI/PCI Express システムスロットに挿入します。デバイスはそっと揺り動かしながら差し込んでください。デバイスをスロットへ無理に押し込まないでください。



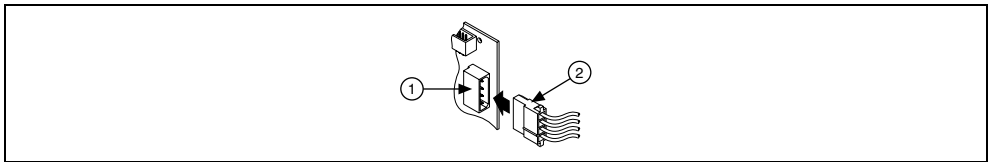
- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1 PCI/PCI Express DAQ デバイス | 3 PCI/PCI Express スロット搭載 PC |
| 2 PCI/PCI Express システムスロット | |

図 2 PCI/PCI Express デバイスを取り付ける

ユニバーサル PCI コネクタ付きの NI PCI DAQ デバイスは、PCI-X を含む PCI 標準に準拠したバスでサポートされています。PCI スロットに PCI Express デバイスを取り付ける（または PCI Express スロットに PCI デバイスを取り付ける）ことはできません。PCI Express デバイスでは、より広いレーン幅の PCI Express スロットへのアッププラグがサポートされています。一部のマザーボードでは、x16 スロットがグラフィック用

に予約されています。x16 を非グラフィックデバイス用を使用する場合は、代替のグラフィックソリューションについて、コンピュータ製造元の説明書を参照してください。PCI Express のガイドラインについては、ni.com/pciexpress/ja を参照してください。

5. デバイスの取り付け金具をコンピュータのバックパネルレールに取り付けます。
6. (オプション) NI M シリーズ PCI Express デバイス (NI PCIe-6251/6259 など) では、コンピュータのディスクドライブ電源コネクタをデバイスのディスクドライブ電源コネクタに取り付けます。どのような場合にディスクドライブ電源コネクタを使用するかについては、『M Series User Manual』(英語) を参照してください。コンピュータのディスクドライブ電源コネクタで使用される電力は、コンピュータによって異なります。ハードディスクドライブと同じパワーチェーンに接続されていないディスクドライブ電源コネクタを使用することをお勧めします。パワーチェーンは、電源から出ているワイヤの束で、複数のハードディスクドライブコネクタが付いている場合があります。



1 デバイスのディスクドライブ電源コネクタ

2 PC のディスクドライブ電源コネクタ

図 3 ディスクドライブ電源を PCI Express デバイスに取り付ける

ディスクドライブ電源コネクタを接続または接続解除すると、デバイスのアナログ性能に影響する場合があります。この影響を補償するために、ディスクドライブ電源コネクタを接続または接続解除した後に、MAX で PCI Express DAQ デバイスの自己キャリブレーションを実行することをお勧めします。自己キャリブレーションの手順については、「[手順 5. デバイスが認識されたことを確認する](#)」を参照してください。

7. 必要に応じてコンピュータのカバーを元の位置に戻します。
8. コンピュータを電源に接続してオンにします。

PXI デバイス

PXI モジュールを取り付けるには、以下の手順に従います。

1. PXI シャーシをオフにし、電源を抜きます。



注意 機材のカバーの取り外し、または信号配線を接続または接続解除する前に、PXI シャーシまたはデバイスに添付されている『Read Me First: Safety and Radio-Frequency Interference』を参照してください。

2. 未使用の PXI スロットのカバーパネルを外します。デバイスの中には特定の PXI スロット要件が規定されているものがあります。詳細については、「[手順 2. NI-DAQ をインストールする](#)」に記述されているデバイスの文書を参照してください。
3. 静電気を放電するため、シャーシの金属部分に触れます。

4. PXI モジュールの脱着ハンドルが固定されないで自由に揺れ動く状態にします。

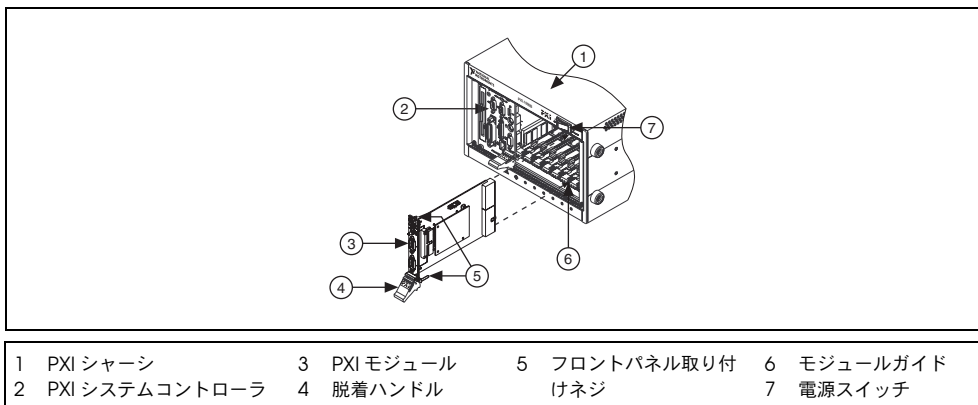


図 4 PXI デバイスを取り付ける

5. PXI モジュールの縁をシャーシの上下にあるモジュールガイドに配置します。
6. デバイスを PXI スロットに差し込み、シャーシ背面に向かってスライドさせます。
7. 抵抗を感じたら、脱着ハンドルを引き上げてデバイスを固定します。
8. シャーシのフロントパネル取り付けレールに、デバイスのフロントパネルをネジで取り付けます。
9. コンピュータを電源に接続してオンにします。

CompactDAQ

C シリーズ I/O モジュールを取り付けるには、以下の手順に従います。

1. CompactDAQ シャーシの電源をオフにします。
2. マウントアクセサリを使用しない場合は、CompactDAQ シャーシに標準で添付されているゴム製の脚を背面に取り付けてください。
3. 14 AWG (1.6 mm) ワイヤにリングつまみを取り付けます。リングつまみをシャーシの側面にある接地端子に接地ネジを使用して接続します。ワイヤの反対の端をシステムの安全接地に取り付けます。

また、すべての C シリーズ I/O モジュールのケーブルシールドにもリングつまみ付きのワイヤを接続します。これらのワイヤは、必ずシャーシの接地端子に接地ネジで接続する必要があります。



注意 危険電圧が印加されている場合は、適切な安全指針に従う必要があります。C シリーズモジュールのユーザガイドを参照してください。危険電圧とは、42.4 V 以上の電圧、または接地された 60 VDC の電圧を指します。

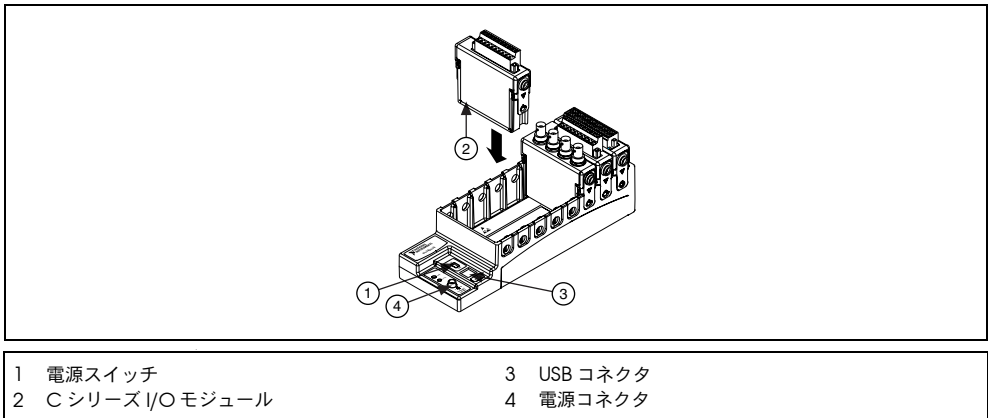


図 5 CompactDAQ シャーシをセットアップする

4. C シリーズ I/O モジュールラッチを押しながら、I/O モジュールを空いているモジュールスロットに差し込み、両方のラッチでモジュールが固定されるまで押し込みます。信号の接続方法、安全に関する注意事項、モジュール定格などについては、C シリーズ I/O モジュールのユーザガイドを参照してください。
5. CompactDAQ シャーシを、付属の USB ケーブルを使用してコンピュータの適切な USB ポートに接続します。
6. シャーシを電源に接続します。CompactDAQ シャーシには、『NI cDAQ-9172 User Guide and Specifications』に記載されている条件を満たす外部電源供給が必要です。
7. CompactDAQ シャーシの電源をオンにします。

USB デバイス

USB 対応の NI デバイスを取り付けるには、以下の手順に従います。

1. 電源を接続します。
 - BP-1 バッテリーパックを使用している場合は、BP-1 の取り付け手順書に従います。
 - USB 対応の NI デバイスの中には外部電源が必要なデバイスもあります。
 - デバイスが外部電源を使用するタイプの場合、外部電源（ある場合）の電圧が、デバイスを使用する地域の電圧（120/230 VAC）とデバイスが必要とする電圧に合っているか確認してください。電源の片方をコンセントに接続し、もう片方をデバイスに接続します。
 - デバイ스에電源コードがある場合は、電源コードの片方をデバイスに接続し、もう片方をコンセントに接続します。
2. コンピュータの USB ポートまたはその他のハブから、デバイスの使用可能な USB ポートへケーブルを接続します。
3. USB デバイスに電源スイッチがある場合、デバイスの電源を入れます。コンピュータがデバイスを即座に検出します。

コンピュータが USB を認識すると、デバイスの LED が点滅または点灯します。LED の点滅パターンおよびトラブルシューティングについては、各デバイスのマニュアルを参照してください。

アクセサリ

アクセサリや端子台を、それぞれの取り付け手順書の手順に従って取り付けます。SCXI および SCC 信号調節システムについては、この文書の「[手順 7. 信号調節またはスイッチデバイスをインストールする](#)」のセクションまでの手順に従ってください。

Windows のデバイス認識

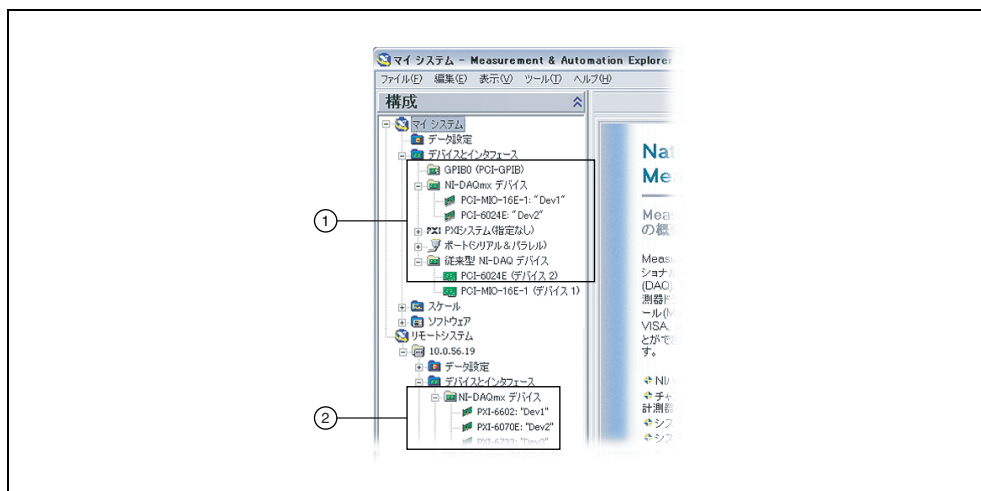
Windows は、ハードウェアのインストール後に初めてコンピュータが再起動されたときに、新しくインストールされたデバイスを認識します。一部の Windows システムでは、インストールされたすべての NI デバイスに対して、新しいハードウェアの検索ウィザードが起動します。デフォルトでは、**デバイスに最適なドライバを検索する（推奨）**が選択されています。**次へ**または**はい**をクリックして、各デバイスのソフトウェアをインストールします。

手順 5. デバイスが認識されたことを確認する

以下の手順に従ってください。



1. デスクトップにある **Measurement & Automation** アイコンをダブルクリックして、MAX を開きます。
2. **デバイスとインタフェース** → **NI-DAQmx デバイス**を展開します。リモート RT ターゲットを使用する場合、**リモートシステム**を展開し、ターゲットを展開し、**デバイスとインタフェース**を展開します。



- 1 1つのデバイスが NI-DAQmx と従来型 NI-DAQ（レガシー）の両方でサポートされていて、その両方がインストールされている場合、**マイシステム**→**デバイスとインタフェース**の下に同じデバイスが異なる名前で表示されます。
 - 2 **リモートシステム**→**デバイスとインタフェース**の下には NI-DAQmx デバイスのみが表示されます。
3. デバイスとインタフェースの下にデバイスが表示されるか確認します。デバイスが表示されない場合には、<F5> を押して MAX の表示を更新します。それでもデバイスが認識されないときは、ni.com/support/ja/troubleshooting を参照してください。

4. デバイスを右クリックして、**セルフテスト**を選択します。



セルフテスト中にヘルプを参照する必要がある場合は、**ヘルプ→ヘルプトピック→NI-DAQmx** を選択して『NI-DAQmx 対応 MAX ヘルプ』を開きます。セルフテストが終了すると、テストが成功したかエラーが発生したかを示すメッセージが表示されます。エラーが発生した場合は、ni.com/support/ja/daq でトラブルシューティングに関する情報を参照してください。

5. NI M シリーズ PCI Express デバイスの場合は、デバイスを右クリックして**自己キャリブレーション**を選択します。キャリブレーションのステータスをレポートするウィンドウが表示されます。**終了**をクリックします。

手順 6. デバイスを設定する

各デバイスを構成します。

1. デバイス名を右クリックして**プロパティ**を選択します。システム（マイシステムまたはリモートシステム）とデバイスの制御に使用する NI-DAQ API の下にあるデバイス名をクリックします。
2. デバイスのプロパティを構成します。
 - アクセサリを使用している場合、アクセサリについての情報を追加します。
 - IEEE 1451.4 トランスデューサ電子データシート（TEDS）センサおよびアクセサリについては、上記の方法でデバイスを構成してアクセサリを追加します。**TEDS をスキャン**をクリックします。MAX でデバイスに直接接続された TEDS センサを構成するには、デバイスとインタフェースの下にあるデバイスを右クリックして、**TEDS を構成**を選択します。
3. **OK** をクリックして変更を承諾します。

手順 7. 信号調節またはスイッチデバイスをインストールする

システムで SCXI 信号調節モジュール、SC キャリアや SCC モジュールなどの信号調節コンポーネント（SCC）、端子台、スイッチモジュールが使用されている場合は、各製品のスタートアップガイドを参照して信号調整やスイッチハードウェアをインストール、設定してください。

手順 8. センサと信号線を取り付ける

センサと信号線を、取り付けられている各デバイスの端子台またはアクセサリ端子に取り付けます。

DAQ アシスタントを介して、システム中の NI-DAQmx タスクおよび仮想チャンネルの接続ダイアグラムを表示して印刷できます。タスクまたは仮想チャンネルを選択して、**接続ダイアグラム**タブをクリックします。センサからコネクタブロックへの接続の端子の名前と数を表示するには、タスク中の各仮想チャンネルを選択します。ピンの割り当ては、Device Document Browser の各デバイスドキュメント、または MAX のヘルプメニューからアク

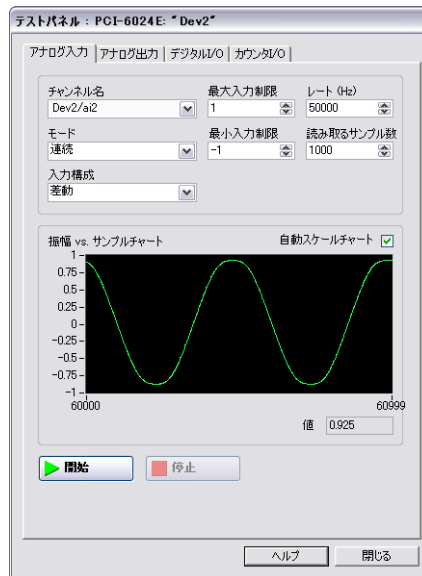
セスできる『NI-DAQmx 対応 Measurement & Automation Explorer ヘルプ』の「デバイス端子」に記載されています。Device Document Browser には、**スタート→プログラム→National Instruments→NI-DAQ→Browse Device Documentation**（インストール済みの場合）を選択してアクセスできます。

センサに関する情報は、ni.com/jp/sensor または『NI-DAQmx ヘルプ』（**スタート→すべてのプログラム→National Instruments→NI-DAQ→NI-DAQmx ヘルプ**を選択）の「センサ」の項目で参照できます。IEEE 1451.4 TEDS スマートセンサの情報については、ni.com/zone（英語）を参照してください。

手順 9. テストパネルを実行する

多くのデバイスには、信号の集録や生成などの特定のデバイス機能をテストするためのテストパネルがあります。

1. MAX で、**デバイスとインタフェース→NI-DAQmx デバイス**を展開します。リモート RT ターゲットを使用している場合、**リモートシステム**を選択し、ターゲットを検索して展開し、**デバイスとインタフェース**を展開します。
2. テストするデバイスを右クリックします。
3. **テストパネル**を選択し、以下に示すような選択されたデバイスのテストパネルを開きます。



4. タブをクリックしてデバイスのさまざまな機能をテストします。テストパネルの操作方法は、**ヘルプ**をクリックして参照できます。
5. テストパネルには、エラーが発生したかどうかを示すメッセージが表示されます。その場合、トラブルシューティングについては、『NI-DAQmx ヘルプ』または ni.com/support/ja を参照してください。
6. テストパネルを終了するには、**閉じる**をクリックします。

手順 10. NI-DAQmx 計測を集録する

物理チャンネルとは、アナログ / デジタル信号を計測または生成できる端子またはピンのことです。これに対し、**仮想チャンネル**は、名前を物理チャンネルをその設定（入力端子接続、計測または生成のタイプ、およびスケール情報など）をマッピングするものです。NI-DAQmx では、仮想チャンネルはすべての計測に不可欠です。

タスクは、タイミング、トリガ、その他のプロパティを備えた単一または複数の仮想チャンネルです。タスクは、実行すべき計測または生成を表します。タスクで構成情報を設定、保存し、それをアプリケーションで使用することができます。

チャンネルとタスクの詳細については、『NI-DAQmx Help』を参照してください。

MAX で DAQ アシスタントを使用してタスクを構成する

NI-DAQmx の仮想チャンネルとタスクは、DAQ アシスタントで構成します。MAX で DAQ アシスタントを起動してタスクを作成するには、以下の手順に従ってください。

1. DAQ アシスタントを起動するには、MAX で**データ設定を右クリックして、ショートカットメニューから新規作成**を選択します。
2. 新規作成ウィンドウで **NI-DAQmx タスク**を選択して、**次へ**をクリックします。
3. I/O タイプ（アナログ入力など）と、測定のタイプ（電圧など）を選択します。
4. 使用する物理チャンネルを選択して**次へ**をクリックします。
5. タスク名を入力して**終了**をクリックします。
6. 個々のチャンネルを設定します。タスクに割り当てる各物理チャンネルは、仮想チャンネル名を受け取ります。入力範囲、スケール、その他の設定を変更するには、チャンネルを選択します。物理チャンネルの情報を表示するには、**詳細を表示**をクリックします。タスクのタイミングとトリガを構成します。**テスト**をクリックします。

アプリケーションでタスクを使用する

MAX で作成したタスクは、すべての NI アプリケーションソフトウェアパッケージのバージョン 7.0 以降で使用できます。LabVIEW、LabWindows/CVI、Measurement Studio のいずれかを使用してデバイスをプログラミングする方法については、『NI-DAQmx Help』を参照してください。

サンプル

サンプルを使用して、新しいアプリケーションを開発したり、サンプルのコードを既存のアプリケーションに加えたりすることができます。

ソフトウェアアプリケーション	サンプルの場所
LabVIEW または LabWindows/CVI	ヘルプ→サンプルを検索
ANSI C	NI-DAQmx Examples\DAQmx ANSI C
Measurement Studio でサポートされる言語 MFC 7.0 C++	MeasurementStudioVS2003\VCNET\Examples\DAQmx
Visual Studio 2003 用 Visual Basic .NET および C# のサンプル*	MeasurementStudioVS2003\DotNET\Examples\DAQmx
MFC 8.0 C++	MeasurementStudioVS2005\VCNET\Examples\DAQmx
Visual Studio 2005 用 Visual Basic .NET および C# のサンプル*	MeasurementStudioVS2005\DotNET\Examples\DAQmx
* Measurement Studio は必須ではありません	

その他のサンプルについては、ni.com/zone（英語）を参照してください。

ハードウェアを取り付けずにサンプルを実行するには、NI-DAQmx シミュレーションデバイスを使用します。シミュレーションデバイスの作成手順については、MAX で**ヘルプ→ヘルプトピック→NI-DAQmx**を選択して、『NI-DAQmx 対応 Measurement & Automation Explorer ヘルプ』を参照してください。

VI Logger Lite

NI-DAQmx の CD には、データロギングアプリケーション専用の使いやすい構成ベースツールである VI Logger Lite が添付されています。このツールは、**スタート→すべてのプログラム→National Instruments→VI Logger**を選択して起動できます。『VI Logger Help』を開くには、MAX で**ヘルプ→ヘルプトピック→VI Logger**を選択します。

その他の情報

デバイス文書をインストールすると、ブラウザおよび文書を**スタート→すべてのプログラム→National Instruments→NI-DAQ→Browse Device Documentation**から表示できるようになります。NI-DAQ ソフトウェア文書（『NI-DAQmx Help』や『DAQ スタートアップガイド』など）は、**スタート→すべてのプログラム→National Instruments→NI-DAQ→NI-DAQmx 文書タイトル**を選択して参照できます。

トラブルシューティング

DAQ ハードウェアおよび / またはソフトウェアのインストールで問題がある場合、以下のリソースを参照してください。

- トラブルシューティングの説明については、ni.com/support/ja/troubleshooting のトラブルシューティングリソースを参照してください。
- 一般的なインストールやプログラミングに関する問題点のトラブルシューティングおよび NI の製品についてよくある質問（FAQ）の回答に関する文書については、ni.com/jp/kb を参照してください。

- 製品の修理 / 定期校正のご依頼は、日本ナショナルインスツルメンツ（株）電話番号：0120-527-196（平日 9：00-12：00、13：00-18：00）までご連絡ください。製品返送時の受付番号をご案内いたします。

世界各国の技術サポート

その他のサポートについては、ni.com/support/ja または ni.com/zone（英語）を参照してください。信号調整に関する製品のサポートについての詳細な情報は、ご使用のデバイスに添付されている『Signal Conditioning Technical Support Information』をご覧ください。

ナショナルインスツルメンツでは、米国本社（11500 North Mopac Expressway, Austin, Texas, 78759-3504）および各国の現地オフィスにてお客様にサポート対応しています。

National Instruments、NI、ni.com、および LabVIEW は National Instruments Corporation (米国ナショナルインスツルメンツ社) の商標です。
National Instruments の商標の詳細については、ni.com/legal の「Term of Use」セクションを参照してください。本文中に記載されたその他の製品名および企業名は、それぞれの企業の商標または商号です。National Instruments の製品を保護する特許については、ソフトウェアに含まれている特許情報(ヘルプ→特許情報)、CD に含まれている patents.txt ファイル、または ni.com/patents のうち、該当するリソースから参照してください。

DAQ 시작하기 가이드

이 가이드는 Windows 에서 NI-DAQmx 드라이버 소프트웨어와 NI 데이터 수집 (DAQ) 디바이스를 설치하고 설정하는 방법과 디바이스가 정상적으로 작동하는지 확인하는 방법을 설명합니다. Linux 설치 환경은 ni.com/downloads 의 *NI-DAQmx for Linux Readme* 를 참조하십시오. Traditional NI-DAQ (Legacy) 을 설정하는데 대한 설명은 소프트웨어를 설치한 후에 **시작 » 프로그램 » National Instruments » NI-DAQ** 에 접근하여 *Traditional NI-DAQ (Legacy) Readme* 를 참조합니다. 스위치 정보는 ni.com/manuals 의 *NI Switches Getting Started Guide* 를 참조하십시오.

NI-DAQ 소프트웨어

National Instruments 측정 디바이스 패키지에는 *NI-DAQ 드라이버 소프트웨어*, VI 의 확장된 라이브러리, ANSI C, LabVIEW, LabWindows™/CVI™, Microsoft Visual Studio .NET 과 같은 어플리케이션 소프트웨어에서 호출할 수 있는 .NET 함수가 함께 들어있습니다. 따라서 M 시리즈 다기능 I/O (MIO) DAQ 디바이스, 신호 컨디셔닝 모듈, 스위치 모듈과 같은 NI 측정 디바이스를 프로그램할 수 있게 되어 있습니다. 드라이버 소프트웨어는 *어플리케이션 프로그래밍 인터페이스 (API)* 를 가지고 있습니다. API 는 사용자 디바이스를 위한 어플리케이션을 생성하도록 도와주는 VI, 함수, 클래스, 속성, 프로퍼티의 라이브러리입니다.

NI-DAQ 7.x 와 이후 버전에는 두 개의 NI-DAQ 드라이버가 포함되어 있는데, 각 드라이버는 자체 API 와 설정을 가지고 있습니다. NI-DAQmx 는 가장 최신의 NI-DAQ 드라이버이며 Traditional NI-DAQ (Legacy) 과 비교하여 다음과 같은 이점을 가지고 있습니다.

- DAQ 어시스턴트: 그래픽적으로 디바이스의 버추얼 채널과 측정 태스크를 설정하고, LabVIEW, LabWindows/CVI, Measurement Studio, VI Logger 에서 사용하기 위해 버추얼 채널과 태스크를 기반으로 NI-DAQmx 코드를 생성하는 방법
- 향상된 성능, 더 빠른 단일 포인트 아날로그 I/O 와 멀티스레딩 포함
- 대부분의 지원가능한 디바이스에서, 하드웨어를 플러그 인하지 않은 상태에서도 어플리케이션을 테스트하고 변경할 수 있는 NI-DAQmx 시뮬레이션; NI-DAQmx 시뮬레이션 디바이스 기능이 없는 NI-DAQmx 지원 디바이스의 경우에는 *NI-DAQ Readme* 를 참조하십시오
- NI-DAQ 의 초기 버전보다 더 적은 함수와 VI 를 사용하여 DAQ 어플리케이션을 생성하는 더 간단하고 사용하기 쉬운 API

Traditional NI-DAQ (Legacy) 은 예전 버전의 National Instruments DAQ 디바이스를 위한 데이터 수집, 인스트루멘테이션, 컨트롤 어플리케이션을 개발하기 위한 API 로 구성되어 있는 이전 버전의 드라이버입니다. 사용자가 Traditional NI-DAQ (Legacy) *만* 을 사용해야 하는 경우도 있습니다. 지원되는 디바이스, OS, 어플리케이션 소프트웨어, 언어 버전의 완전한 리스트를 비롯하여 Traditional NI-DAQ (Legacy) 을 언제 사용하는지에 대한 추가적인 정보는 *NI-DAQ Readme* 를 참조하십시오.

단계 1. 어플리케이션 소프트웨어 설치하기

NI 어플리케이션 소프트웨어를 설치합니다. NI-DAQmx는 LabVIEW, LabWindows/CVI, Measurement Studio versions 7.x 또는 이후 버전, VI Logger 2.x, LabVIEW Real-Time Module 7.1 또는 이후 버전에서 지원됩니다. 이전 버전의 어플리케이션 소프트웨어나 NI-DAQ으로 작성된 어플리케이션을 가지고 있는 경우, 어플리케이션의 백업 복사본을 만드십시오. 그 후 소프트웨어를 업그레이드하고 어플리케이션을 변경할 수 있습니다.

단계 2. NI-DAQ 설치하기

새 하드웨어 디바이스를 설치하기 전에 드라이버 소프트웨어를 설치하여 Windows가 디바이스를 감지할 수 있도록 합니다. 사용자의 기존 어플리케이션이 *NI-DAQ Readme*의 지원되지 않는 구성요소 리스트에 포함되어 있는 경우 NI-DAQ을 설치하지 *마십시오*.



주의 NI-DAQ 7.x 또는 이후 버전은 NI-DAQ 7.0보다 이전 버전이 설치된 시스템에는 존재할 수 없습니다.

1. CD를 삽입합니다. NI-DAQ 설치프로그램이 자동으로 열립니다. 자동으로 열리지 않는 경우, **시작 » 실행**을 선택합니다. 입력 창에 `x:\autorun.exe`를 입력합니다. 여기에서 `x`는 CD 드라이브입니다. 문제 해결 설명은 ni.com/support/install의 Hardware Installation/Configuration Troubleshooter를 참조하십시오.
2. 소프트웨어를 설치합니다.
 - **설치**는 소프트웨어 및 / 또는 문서 파일을 사용자의 하드 드라이브에 복사합니다. 드라이버 소프트웨어를 설치할 때 NI-DAQ 소프트웨어 문서도 설치됩니다.
 - **보기**를 사용하여 디바이스 문서를 설치하지 않고도 문서를 찾고, 보고, 인쇄할 수 있습니다.

NI-DAQ 설치 프로그램은 시스템에 설치된 NI 소프트웨어를 감지하고 CD에서 자동으로 드라이버, 어플리케이션 소프트웨어, 언어 지원 파일의 가장 최신 버전을 선택합니다. 설치 프로그램이 올바른 지원 파일과 버전 번호를 감지하고 선택했는지 확인합니다. NI-DAQ을 설치한 후 NI 어플리케이션을 설치하는 경우, NI-DAQ 설치 프로그램을 다시 실행하여 올바른 어플리케이션 소프트웨어를 지원 파일을 설치해야 합니다.
3. 입력요청에서 **다음**을 클릭합니다.
4. **마침**을 클릭합니다.
5. NI-DAQ 설치 프로그램이 완료되면 종료할 것인지, 전원을 끌 것인지, 컴퓨터를 다시 시작할 것인지 묻는 메시지가 나타납니다.
 - 추가적인 NI 소프트웨어나 문서를 설치하려면 **종료**를 선택합니다.
 - 디바이스 터미널, 스펙, 기능, 동작을 설명하는 PDF와 도움말 파일을 포함하여 지원하는 디바이스와 장치의 온라인 문서를 설치합니다. 디바이스 문서 CD를 삽입하고 설치 프로그램 스크린을 엽니다. **디바이스 문서 설치**를 선택하십시오.
 - PC와 MXI-3의 링크를 사용하여 PXI 사시를 컨트롤하는 경우, DAQ 디바이스를 사용하기 전에 종료하고 ni.com/downloads에서 MXI-3 소프트웨어를 설치합니다.
 - 디바이스를 설치할 준비가 되어 있는 경우 **종료**하거나 **다시 시작**합니다.
 - LabVIEW Real-Time Module을 실행하는 시스템을 사용하고 있는 경우 **다시 시작**합니다. Measurement & Automation Explorer (MAX)를 사용하여 NI-DAQ을 타겟에 다운로드합니다. MAX에서 **도움말 » 도움말 토픽 » 원격 시스템**을 선택하여 *Measurement & Automation Explorer 원격 시스템 도움말*을 참조하십시오.

단계 3. 디바이스, 액세서리, 케이블 묶음 풀기

패키지에서 디바이스를 꺼내 부품이 모두 들어있는지, 디바이스에 결함이 없는지 조사합니다. 디바이스에 결함이 있는 경우 NI 에 알려주십시오. 결함이 있는 디바이스를 설치하지 *마십시오*.

안전과 규정 준수 정보는 디바이스를 설치한 후, ni.com/manuals 에서 이용가능한 디바이스 문서나 **시작»프로그램»National Instruments»NI-DAQ»디바이스 문서 탐색**에서 접근가능한 디바이스 문서를 참조하십시오.

다음의 기호가 디바이스에 표시될 수 있습니다.



이 아이콘은 주의 사항을 나타내는데, 손상을 입거나, 데이터를 잃어 버리거나, 시스템이 부서지지 않도록 주의할 것을 경고합니다. 이 기호가 디바이스에 표시되면 디바이스와 함께 들어있는 *Read Me First: Safety and Radio-Frequency Interference* 문서에서 어떤 주의 조치를 취해야 하는지를 참조하십시오.



이 기호가 제품에 표시되면 전기적인 충격을 피하기 위해 주의를 기울이라는 경고 메시지를 의미합니다.



이 기호가 제품에 표시되면 부품이 뜨거울 수도 있음을 나타냅니다. 이 부품을 건드리면 사용자의 몸에 상처를 입을 수도 있습니다.

단계 4. 디바이스, 액세서리, 케이블 설치하기

하나 이상의 DAQ 디바이스를 설치해야 하는 경우, 디바이스 타입에 맞게 다음의 절차를 따라 모두 설치합니다. 사용자 시스템이 DAQ 디바이스에 연결하기 위한 SCXI 모듈을 포함하고 있는 경우 먼저 DAQ 구성요소를 설치합니다.



주의 적절한 ESD 주의를 따라서 하드웨어를 설치하기 전에 접지에 연결되어 있는지 확인합니다. 중요한 안전과 규정 준수 정보는 디바이스의 스펙 문서를 참조하십시오.

NI-DAQmx 시뮬레이션 디바이스를 사용하여 하드웨어를 설치하지 않은 상태에서도 NI-DAQmx 어플리케이션을 테스트할 수 있습니다. NI-DAQmx 시뮬레이션 디바이스를 생성하고 NI-DAQmx 시뮬레이션 디바이스 설정을 물리적 디바이스에 반입하는 것에 대한 설명은 MAX 에서 **도움말»도움말 토픽»NI-DAQmx** 를 선택하여 *NI-DAQmx 를 위한 Measurement & Automation Explorer* **도움말**을 참조하십시오.

PCMCIA 디바이스

NI PCMCIA 디바이스를 이용가능한 모든 타입 II PC 카드 슬롯에 설치할 수 있습니다. 다음 단계를 완료하십시오.

1. 컴퓨터에서 PCMCIA 슬롯 커버를 제거합니다.
2. 커넥터가 완전히 자리를 잡을 때까지 슬롯에 PCMCIA 디바이스의 PCMCIA 버스 커넥터를 삽입합니다.

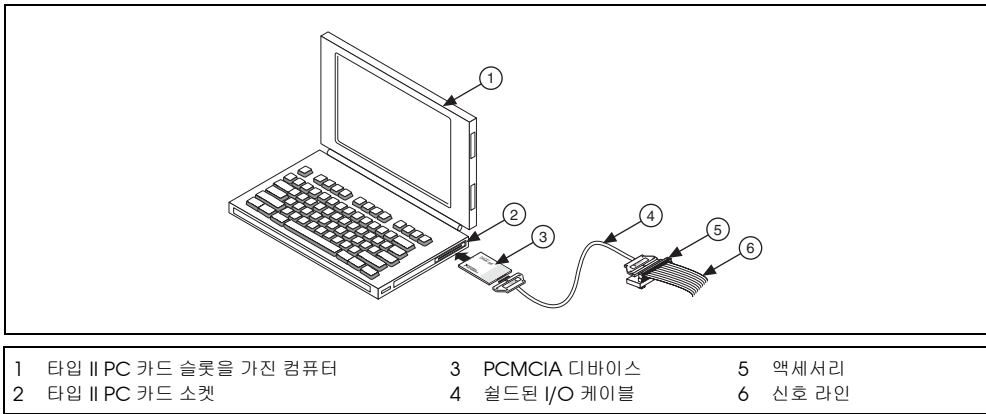


그림 1. 랩탑 PC 에 PCMCIA 디바이스 설치하기

3. I/O 케이블을 연결하십시오. 케이블 커넥터를 삽입하거나 제거할 때 I/O 케이블에 변형이 생기지 않도록 주의하십시오. 삽입하거나 제거하는 커넥터 옆의 케이블을 항상 손으로 잡으십시오. PCMCIA 디바이스에서 플러그를 제거할 때 I/O 케이블을 직접 당기지 *마십시오*.

PCI 와 PCI Express 디바이스

다음 단계를 따라 PCI 또는 PCI Express 디바이스를 설치합니다 :

1. 컴퓨터의 전원을 끄고 플러그를 뽑니다.
2. 컴퓨터 커버와 확장 슬롯 커버를 제거합니다.
3. 컴퓨터의 금속 부분을 건드려서 정전기를 방전시킵니다.
4. 디바이스를 적용가능한 PCI/PCI Express 시스템 슬롯에 삽입합니다. 부드럽게 디바이스를 넣고 잠급니다. 디바이스를 강제로 넣지 *마십시오*.

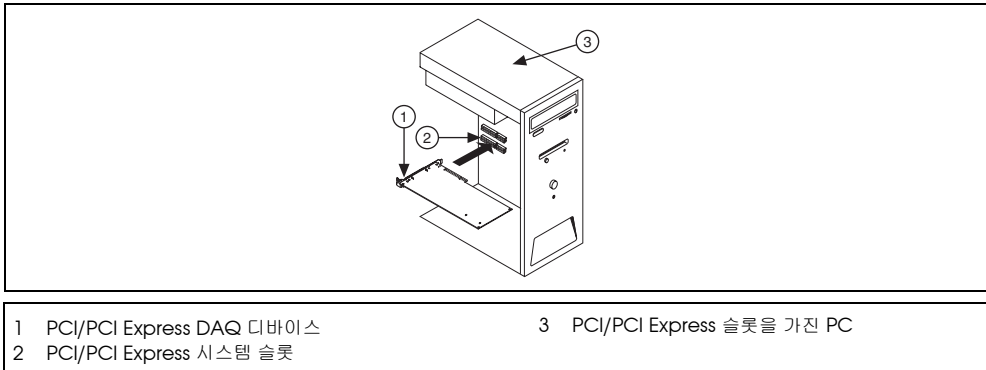


그림 2. PCI/PCI Express 디바이스 설치하기

표준 PCI 에서 Universal PCI 커넥터를 가진 NI PCI DAQ 디바이스는 PCI-X 를 포함한 PCI 호환 가능한 버스에서 지원됩니다. PCI Express 디바이스는 PCI 슬롯에 설치할 수 없으며, 그 반대로도 할 수 없습니다. PCI Express 디바이스는 더 높은 레인 폭의 PCI Express 슬롯에 업 플러그하는 것을 지원합니다. 일부 마더보드는 그래픽에 사용하기 위해 x16 슬롯을 예약해 둡니다 ; 그래픽이 아닌 디바이스에 x16 슬롯을 사용하려는 경우, 다

큰 그래픽 솔루션을 위해 컴퓨터 제조업체의 설명을 참조하십시오. PCI Express의 가이드라인은 ni.com/pciexpress를 참조하십시오.

5. 컴퓨터의 백패널 레일에 디바이스 고정 꺾쇠를 고정합니다.
6. (옵션) NI PCIe-6251/6259와 같은 NI M 시리즈 PCI Express 디바이스에서 PC 디스크 드라이브 전원 커넥터를 디바이스 디스크 드라이브 전원 커넥터에 연결합니다. 언제 디스크 드라이브 전원 커넥터를 사용할 것인지에 대한 정보는 *M Series User Manual*을 참조하십시오. 컴퓨터의 디스크 드라이브 전원 커넥터에서 이용할 수 있는 전원은 다양합니다. 하드 드라이브와 같은 전원 체인 상에 있지 않은 디스크 드라이브 전원 커넥터를 사용할 것을 고려하십시오. 전원 체인은 전원 공급에서 연결된 와이어의 묶음입니다. 여기에는 여러 하드 드라이브 커넥터가 연결되어 있을 수도 있습니다.

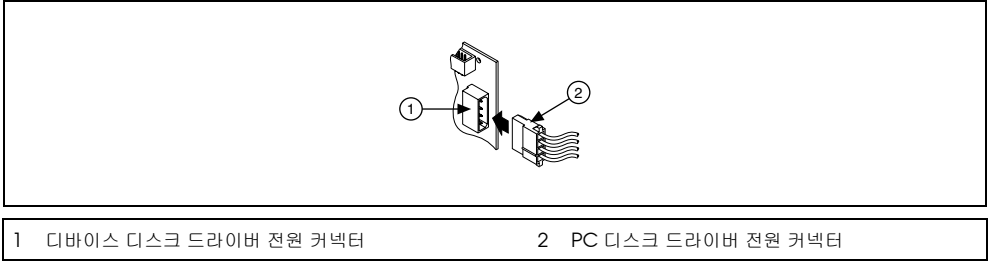


그림 3. 디스크 드라이브 전원을 PCI Express 디바이스에 연결하기

디스크 드라이브 전원 커넥터를 연결하거나 연결을 끊으면 디바이스의 아날로그 성능에 영향을 줄 수 있습니다. 이를 보완하기 위해, NI는 디스크 드라이브 전원 커넥터를 연결하거나 연결을 끊은 후에 MAX에서 PCI Express DAQ 디바이스를 자기 교정할 것을 권장합니다. 설명은 [단계 5. 디바이스가 인식되는지 확인하기](#)를 참조하십시오.

7. 필요한 경우 컴퓨터 커버를 다시 씩읍니다.
8. 컴퓨터를 플러그인하고 전원을 켭니다.

PXI 디바이스

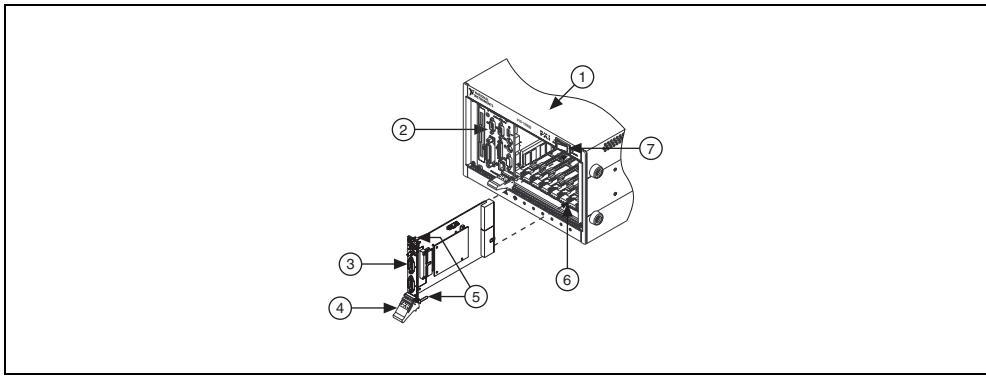
PXI 모듈을 설치하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. PXI 샤시의 전원을 끄고 플러그를 뽑니다.



주의 장치 커버를 제거하기 전에 또는 신호 도선을 연결하거나 연결을 끊기 전에 PXI 샤시나 디바이스와 함께 들어있는 *Read Me First: Safety and Radio-Frequency Interference* 문서를 참조하십시오.

2. 사용하지 않은 PXI 슬롯의 커버 패널을 제거하십시오. 일부 디바이스는 PXI 슬롯에 필수 사항이 있습니다; 추가적인 정보는 [단계 2. NI-DAQ 설치하기](#)에 설명된 디바이스 문서를 참조하십시오.
3. 정전기가 방전되도록 샤시의 금속 부분을 건드립니다.
4. PXI 모듈의 모듈 고정 핸들이 래치되지 않고 자유롭게 스윙되는지 확인합니다.



1 PXI 샤시	3 PXI 모듈	5 프런트패널 고정 나사	7 전원 스위치
2 PXI 시스템 컨트롤러	4 모듈 고정 핸들	6 모듈 가이드	

그림 4. PXI 디바이스 설치하기

5. PXI 모듈 에지를 샤시의 위와 아래에 있는 모듈 가이드에 놓습니다.
6. 디바이스를 샤시 뒤의 PXI 슬롯에 밀어넣습니다.
7. 저항을 느끼기 시작할 때 디바이스를 래치하기 위해 모듈 고정 핸들을 당깁니다.
8. 프런트패널 고정 나사를 사용하여 샤시 프런트패널 마운팅 레일에 디바이스 프런트패널을 고정시킵니다.
9. PXI 샤시를 플러그인하고 전원을 켭니다.

CompactDAQ

다음 단계를 따라 C 시리즈 I/O 모듈을 설치하는 것을 완료합니다 :

1. CompactDAQ 샤시의 전원을 끄십시오.
2. 마운팅 액세서리를 사용하지 않는 경우, 제공된 고무 절연기를 CompactDAQ 샤시의 뒤에 붙입니다.
3. 링 고리를 14 AWG (1.6 mm) 와이어에 붙입니다. 접지 스크류를 사용하여 링 고리를 샤시 쪽의 접지 터미널에 연결합니다. 와이어의 다른쪽 끝을 시스템 안전 접지에 연결합니다.

추가적으로 모든 다른 C 시리즈 I/O 모듈 케이블 쉴드에도 링 고리가 달린 와이어를 연결합니다. 반드시 접지 스크류를 사용하여 와이어를 샤시의 접지 터미널에 연결해야 합니다.



주의 위험한 전압이 있는 경우 특별한 안전 가이드라인이 적용됩니다. 계속 진행하기 전에 C 시리즈 모듈 사용자 가이드를 참조하십시오. 위험한 전압은 42.4 V 또는 60 VDC 이상을 접지에 연결한 전압입니다.

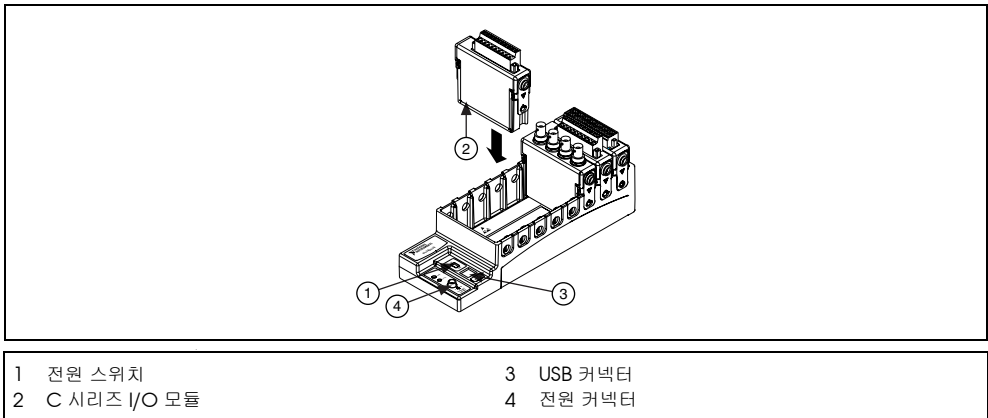


그림 5. CompactDAQ 샤시 설정하기

4. C 시리즈 I/O 모듈 래치를 조여서 I/O 모듈을 빈 모듈 슬롯에 삽입하고 두 개의 래치가 모듈을 고정시킬 때까지 누릅니다. 신호 연결 방법, 안전 주의사항, 모듈 평가와 같은 추가 정보는 C 시리즈 I/O 모듈 사용자 가이드를 참조하십시오.
5. 샤시와 함께 제공되는 USB 케이블을 사용하여 CompactDAQ 샤시를 컴퓨터 시스템에서 이용가능한 모든 USB 포트에 연결합니다.
6. 전원 소스를 샤시에 연결합니다. CompactDAQ 샤시는 *NI cDAQ-9172 User Guide and Specifications*에 나열된 스펙에 맞는 외부 전원 공급이 필요합니다.
7. CompactDAQ 샤시의 전원을 켜십시오.

USB 디바이스

USB를 사용하는 NI 디바이스를 설치하기 위해 다음 단계를 완료합니다:

1. 전원을 연결합니다.
 - BP-1 배터리 팩을 사용하는 경우 BP-1 설치 가이드의 설치 설명을 따릅니다.
 - USB를 사용하는 일부 NI 디바이스에는 외부 전원이 필요합니다.
 - 디바이스에 외부 전원 공급이 있는 경우, 외부 전원 공급원의 전압이 사용자 작업공간 (120 또는 230 VAC)의 전압 및 디바이스에서 요구하는 전압과 일치하는지 확인합니다. 전원 공급의 한쪽 끝을 디바이스의 전원에 연결하고 다른 끝을 사용자 디바이스에 연결합니다.
 - 디바이스에 전원 코드가 있으면 전원 코드의 한쪽 끝을 디바이스에 연결하고 다른 끝을 전원 공급원에 연결합니다.
2. 컴퓨터 USB 포트 또는 다른 허브의 케이블을 디바이스에서 이용가능한 모든 USB 포트에 연결합니다.
3. USB 디바이스에 전원 스위치가 있는 경우, 디바이스의 전원을 켭니다. 컴퓨터는 즉시 디바이스를 감지합니다.

컴퓨터가 USB 디바이스를 인식하면 디바이스의 LED가 깜빡거리거나 빛이 켜집니다. LED 패턴 설명은 디바이스 문서를 참조하십시오.

액세서리

설치 가이드에 있는 설명을 따라 액세서리와 터미널 블록을 설치하십시오. SCXI와 SCC 신호 컨디셔닝 시스템에 대해서는, 이 가이드의 [단계 7. 신호 컨디셔닝이나 스위치 디바이스 설치하기](#)까지의 설명을 따릅니다.

Windows 디바이스 인식

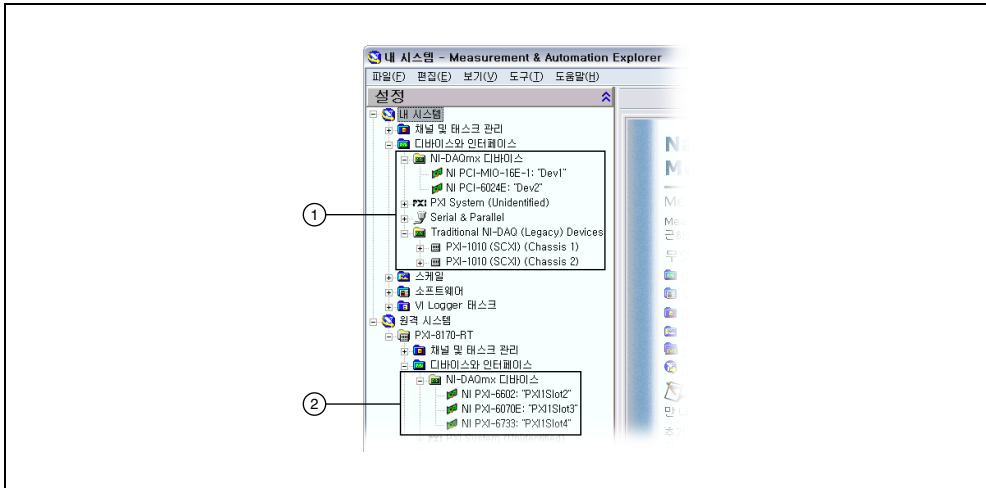
Windows 는 하드웨어가 설치되고 컴퓨터가 재부팅한 후 처음으로 새롭게 설치된 디바이스를 인식합니다 . 일부 Windows 시스템에서는 NI 디바이스를 설치할 때마다 새 하드웨어 발견 마법사가 대화 상자와 함께 열립니다 . **소프트웨어 자동으로 설치 (권장)** 가 기본으로 선택되어 있습니다 . **다음** 또는 **예**를 클릭하여 각 디바이스의 소프트웨어를 설치합니다 .

단계 5. 디바이스가 인식되는지 확인하기

다음 단계를 완료하십시오 :



1. 데스크탑에서 **Measurement & Automation** 아이콘을 더블클릭하여 MAX 를 엽니다 .
2. **디바이스와 인터페이스**를 확장하고 **NI-DAQmx 디바이스**를 확장합니다 . 원격 RT 타겟을 사용하고 있는 경우 **원격 시스템**을 확장하고 타겟을 찾아서 확장한 후 **디바이스와 인터페이스**를 확장합니다 .



- 1 NI-DAQmx 와 Traditional NI-DAQ (Legacy) 가 모두 설치되어 있고 둘 다 디바이스를 지원하는 경우 , 같은 디바이스가 **내 시스템 » 디바이스와 인터페이스** 아래에 다른 이름으로 리스트되어 있습니다 .
- 2 **원격 시스템 » 디바이스와 인터페이스** 아래에는 NI-DAQmx 디바이스만이 리스트되어 있습니다 .

3. 사용자 디바이스가 디바이스와 인터페이스 아래에 나타나 있는지 확인합니다 . 디바이스가 나타나 있지 않으면 <F5> 를 눌러서 MAX 에서 보기를 새로 고칩니다 . 디바이스가 여전히 인식되지 않으면 ni.com/support/install 을 참조하십시오 .
4. 디바이스에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **셀프 테스트**를 선택합니다 .



셀프 테스트하는 동안 도움이 필요하면 **도움말 » 도움말 토픽 »NI-DAQmx** 를 선택하여 *NI-DAQmx 를 위한 Measurement & Automation Explorer 도움말* 을 엽니다 . 셀프 테스트를 끝나치면 메시지가 나타나 테스트가 성공했는지 또는 에러가 발생했는지 나타냅니다 . 에러가 발생하면 문제 해결 정보를 위해 ni.com/support/install 을 참조하십시오 .

5. NI M 시리즈 PCI Express 디바이스에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **자기 교정** 을 선택합니다 . 윈도우는 교정의 상태를 리포트합니다 . **마침** 을 클릭합니다 .

단계 6. 디바이스 셋팅 설정하기

설치하려는 각 디바이스를 설정합니다 :

1. 디바이스 이름에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **프로퍼티** 를 선택합니다 . 디바이스를 컨트롤하려는 시스템 (내 시스템 또는 원격 시스템) 과 NI-DAQ API 의 폴더 아래의 디바이스 이름을 클릭합니다 .
2. 디바이스 프로퍼티를 설정합니다 .
 - 액세스서를 사용하고 있다면 액세스서리 정보를 추가합니다 .
 - IEEE 1451.4 transducer electronic data sheet (TEDS) 센서와 주변 액세스서의 경우 , 앞에 설명한 것처럼 디바이스를 설정하고 액세스서를 추가합니다 . **TEDS 스캔** 을 클릭합니다 . MAX 에서 디바이스에 직접 케이블로 연결된 TEDS 센서를 설정하려면 , 디바이스와 인터페이스 아래의 모듈에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **TEDS 설정** 을 선택합니다 .
3. 변경을 받아들이려면 **확인** 을 클릭합니다 .

단계 7. 신호 컨디셔닝이나 스위치 디바이스 설치하기

사용자 시스템이 SCXI 신호 컨디셔닝 모듈 , SC 캐리어와 SCC 모듈과 같은 신호 컨디셔닝 구성요소 (Signal Conditioning Components, SCC), 터미널 블록 , 또는 스위치 모듈을 포함하고 있는 경우 , 해당 제품의 시작하기 가이드를 참조하여 신호 컨디셔닝이나 스위치 하드웨어를 설치하고 설정합니다 .

단계 8. 센서와 신호 라인 연결하기

설치된 각 디바이스에 대해 센서와 신호 라인을 터미널 블록이나 액세스서리 터미널에 연결합니다 .

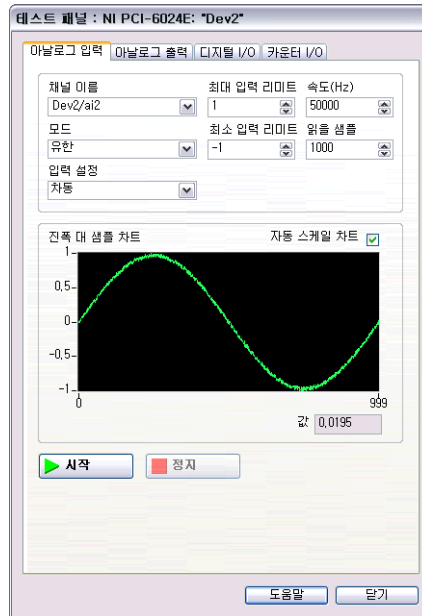
DAQ 어시스턴트를 사용하여 사용자 시스템의 NI-DAQmx 태스크와 버추얼 채널의 연결 다이어그램을 보고 인쇄할 수 있습니다 . 태스크 또는 버추얼 채널을 선택하고 **연결 다이어그램** 탭을 클릭합니다 . 태스크에서 각 버추얼 채널을 선택하여 센서로부터 연결 블록으로의 연결에 대한 터미널 이름과 번호를 봅니다 . 핀 할당은 디바이스 문서 탐색기의 디바이스 문서에서도 찾아볼 수 있으며 , 디바이스를 설치한 후 **시작 » 프로그램 »National Instruments»NI-DAQ»디바이스 문서 탐색**에서 찾거나 MAX 도움말 메뉴의 *NI-DAQmx 를 위한 Measurement & Automation Explorer 도움말의 디바이스 터미널*을 참조할 수도 있습니다 .

센서에 대한 정보는 ni.com/sensors 를 참조하거나 **시작 » 프로그램 »National Instruments»NI-DAQ»NI-DAQmx 도움말**에서 접근할 수 있는 *NI-DAQmx 도움말의 센서* 항목을 참조하십시오 . IEEE 1451.4 TEDS 스마트 센서에 대한 정보는 ni.com/zone 을 참조하십시오 .

단계 9. 테스트 패널 실행하기

많은 디바이스는 신호를 얻고 생성하는 능력과 같은 특정 디바이스 기능을 테스트하기 위한 테스트 패널을 가지고 있습니다.

1. MAX 에서 **디바이스와 인터페이스 »NI-DAQmx 디바이스**를 확장합니다. 원격 RT 타겟을 사용하고 있는 경우 **원격 시스템**을 확장하고 타겟을 찾아서 확장한 후 **디바이스와 인터페이스**를 확장합니다.
2. 테스트하려는 디바이스에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하십시오.
3. **테스트 패널**을 선택하여 다음 예제에서 보는 것처럼 선택된 디바이스의 테스트 패널을 엽니다.



4. 탭을 클릭하여 디바이스의 여러 기능을 테스트합니다. 테스트 패널을 작동하는 것에 대한 설명은 **도움말**을 클릭하십시오.
5. 테스트 패널은 에러가 발생했는지 나타내는 메시지를 디스플레이합니다. 에러가 발생하면, **NI-DAQmx 도움말** 또는 ni.com/support 에서 문제 해결 정보를 참조하십시오.
6. **닫기**를 클릭하여 테스트 패널을 종료합니다.

단계 10. NI-DAQmx 측정 수집하기

물리적 채널은 아날로그나 디지털 신호를 측정하거나 생성할 수 있는 터미널 또는 핀입니다. **버추얼 채널**은 물리적 채널의 이름 및 입력 터미널 연결, 측정이나 생성 타입, 스케일링 정보와 같은 설정을 맵핑합니다. NI-DAQmx 에서 버추얼 채널은 모든 측정에 필수적입니다.

태스크는 타이밍, 트리거, 기타 프로퍼티를 가진 하나 또는 그 이상의 버추얼 채널입니다. 개념적으로 태스크는 수행하려는 측정 또는 생성을 나타냅니다. 태스크에서 설정 정보를 설정 및 저장하고 태스크를 어플리케이션에서 사용할 수 있습니다.

채널과 태스크에 대한 자세한 정보는 **NI-DAQmx 도움말**을 참조하십시오.

MAX 에서 DAQ 어시스턴트를 사용하여 태스크 설정하기

NI-DAQmx 에서 DAQ 어시스턴트를 사용하여 버추얼 채널과 태스크를 설정합니다 . 다음 단계를 따라 MAX 에서 DAQ 어시스턴트를 사용하여 태스크를 생성합니다 :

1. MAX 의 **채널 및 태스크 관리**에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **새로 생성**을 선택하여 **DAQ 어시스턴트**를 엽니다 .
2. 새로 생성 윈도우에서 **NI-DAQmx 태스크**를 선택하고 **다음**을 클릭합니다 .
3. 아날로그 입력 등의 I/O 타입을 선택한 후 전압과 같은 측정 타입을 선택합니다 .
4. 사용할 물리적 채널을 선택하고 **다음**을 클릭합니다 .
5. 태스크의 이름을 정하고 **마침**을 클릭합니다 .
6. 사용자의 개별 채널 셋팅을 설정합니다 . 사용자가 태스크에 지정한 각 물리적 채널이 버추얼 채널 이름을 받습니다 . 입력 범위 , 스케일링 , 또는 다른 셋팅을 수정하려면 채널을 선택합니다 . 물리적 채널 정보를 보려면 **상세설명 보이기**를 클릭합니다 . 태스크의 타이밍과 트리거링을 설정합니다 . **테스트**를 클릭합니다 .

어플리케이션에서 태스크를 사용합니다

MAX 에서 태스크를 생성하면 , 그 태스크는 모든 NI 어플리케이션 소프트웨어 패키지 7.0 및 이후 버전에서 사용할 수 있습니다 . LabVIEW, LabWindows/CVI, 또는 Measurement Studio 를 사용하여 디바이스를 프로그래밍하기 위한 정보는 *NI-DAQmx 도움말*을 참조하십시오 .

예제

예제를 사용하여 새로운 어플리케이션을 개발하거나 기존의 어플리케이션에 예제 코드를 추가할 수 있습니다 .

소프트웨어 어플리케이션	예제 위치
LabVIEW 또는 LabWindows/CVI	도움말 » 예제 찾기
ANSI C	NI-DAQ\Examples\DAQmx ANSI C
Measurement Studio- 지원 언어	
MFC 7.0 C++	MeasurementStudioVS2003\VCNET\Examples\DAQmx
Visual Studio 2003* 을 위한 Visual Basic .NET 그리고 C# 예제	MeasurementStudioVS2003\DotNET\Examples\DAQmx
MFC 8.0 C++	MeasurementStudioVS2005\VCNET\Examples\DAQmx
Visual Studio 2005* 을 위한 Visual Basic .NET 그리고 C# 예제	MeasurementStudioVS2005\DotNET\Examples\DAQmx
* Measurement Studio 는 필수가 아님	

추가적인 예제는 ni.com/zone 을 참조하십시오 .

하드웨어를 설치하지 않고 예제를 실행하려는 경우 , NI-DAQmx 시뮬레이션 디바이스를 사용할 수 있습니다 . MAX 에서 NI-DAQmx 시뮬레이션 디바이스를 생성하는 것에 대한 설명은 **도움말 » 도움말 토픽 »NI-DAQmx** 를 선택하여 *NI-DAQmx 를 위한 Measurement & Automation Explorer 도움말*을 참조하십시오 .

VI Logger Lite

NI-DAQmx CD 에는 VI Logger Lite 가 포함되어 있습니다 . VI Logger Lite 는 데이터 로깅 어플리케이션을 위해 특별히 설계된 사용하기 쉬운 설정 기반 도구입니다 . 어플리케이션은 **시작 » 프로그램 »National Instruments»VI Logger** 에서 이용가능합니다 . *VI Logger Help* 는 MAX 의 **도움말 » 도움말 토픽 »VI Logger** 에서 이용가능합니다 .

추가적인 정보

디바이스 문서를 설치한 후 , 탐색기와 디바이스 문서는 **시작 » 프로그램 »National Instruments»NI-DAQ» 디바이스 문서 탐색**에서 접근할 수 있습니다 . *NI-DAQmx 도움말*과 *DAQ 시작하기 가이드*와 같은 NI-DAQ 소프트웨어 문서는 **시작 » 프로그램 »National Instruments»NI-DAQ»NI-DAQmx 문서 제목**에서 접근할 수 있습니다 .

문제 해결

DAQ 하드웨어나 소프트웨어를 설치하는데 문제가 있는 경우 다음 리소스를 사용하십시오 :

- 문제 해결을 위한 설명은 ni.com/support/install 의 Hardware Installation/Configuration Troubleshooter 를 참조하십시오 .
- 일반적인 설치 문제와 프로그래밍 문제 해결을 위한 문서와 NI 제품에 대해 자주 묻는 질문에 대한 답변은 ni.com/kb 를 참조하십시오 .
- 디바이스가 손상을 입어 수리나 디바이스 교정을 위해 National Instruments 하드웨어를 반환해야 하는 경우 , 내쇼날인스트루먼트 기술 지원부에 연락하십시오 . 전화 번호는 (02) 3451-3400, E- 메일은 nikorea.ae@ni.com 입니다 .

전세계에 걸친 기술 지원

추가적인 지원은 ni.com/support 또는 ni.com/zone 을 참조하십시오 . 신호 컨디셔닝 제품에 대한 더 많은 지원 정보는 디바이스와 함께 들어있는 *Signal Conditioning Technical Support Information* 문서를 참조하십시오 .

National Instruments 본사의 주소는 11500 North Mopac Expressway, Austin, Texas, 78759-3504 입니다 . 또한 National Instruments 는 고객 지원을 위해 전세계 여러 곳에 지점을 가지고 있습니다 .

National Instruments, NI, ni.com 과 LabVIEW 는 National Instruments Corporation 의 상표
들입니다 . National Instruments 의 상표들에 관한 더 많은 정보를 원하신다면 ni.com/legal 에
서 *Terms of Use* 란을 참조하십시오 . 이 문서에서 언급된 다른 제품과 회사의 이름들은 각각 해당
회사들의 상표이거나 상호들입니다 . 적절한 위치에서 내쇼날인스트루먼트의 특허권을 참조할 수
있습니다 ; 소프트웨어의 **Help»Patents**, CD 의 `patents.txt` 파일 , 또는 ni.com/patents.