

COMPREHENSIVE SERVICES

We offer competitive repair and calibration services, as well as easily accessible documentation and free downloadable resources.

SELL YOUR SURPLUS

We buy new, used, decommissioned, and surplus parts from every NI series. We work out the best solution to suit your individual needs.

 Sell For Cash  Get Credit  Receive a Trade-In Deal

OBSOLETE NI HARDWARE IN STOCK & READY TO SHIP

We stock **New**, **New Surplus**, **Refurbished**, and **Reconditioned** NI Hardware.



Bridging the gap between the manufacturer and your legacy test system.

 1-800-915-6216

 www.apexwaves.com

 sales@apexwaves.com

All trademarks, brands, and brand names are the property of their respective owners.

Request a Quote

 **CLICK HERE**

cDAQ-9185

Extended Temperature, Ethernet CompactDAQ Chassis

cDAQ™ -9185/9189



Quick Start

Démarrage rapide

Erste Schritte

クイックスタート

시작하기

快速入门



Caution Before installing your device, read all product documentation to ensure compliance with safety, EMC, and environmental regulations.

Attention Avant d'installer votre périphérique, lisez toute la documentation se rapportant au produit pour vous assurer du respect des règles concernant la sécurité, la CEM et l'environnement.

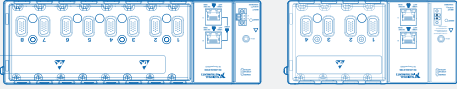
Achtung Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts die Produktdokumentation, um die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften, EMV-Vorschriften und Umweltrichtlinien sicherzustellen.

注意 デバイスを取り付ける前に、すべての製品ドキュメントをお読みになり、安全、EMC、環境規制を遵守してください。

주의 디바이스를 설치하기 전에 모든 제품 관련 문서를 읽고 안전, EMC, 환경 규정을 준수하는지 확인하십시오.

警告 安装设备之前，请阅读所有产品文档，确保符合安全、EMC以及环境法规。

Contents | Contenu | Inhalt
내용 | 내용 | 내용



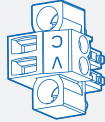
cDAQ-9185 or cDAQ-9189



Screwdriver



Power
Supply



Power
Connector



Documentation



NI-DAQmx DVD

Start Here | Commencez ici | Hier beginnen
開始 | 시작 | 入門



1



NI LabVIEW



NI-DAQmx

First, install application development software (if applicable). Then install NI-DAQmx driver software.

Commencez par installer le logiciel de développement d'applications (le cas échéant). Ensuite, installez le driver NI-DAQmx.

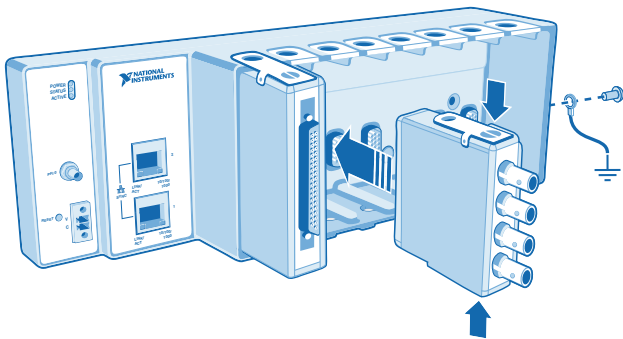
Installieren Sie zuerst die Entwicklungsumgebung (sofern zutreffend) und anschließend den NI-DAQmx-Treiber.

アプリケーション開発ソフトウェアをインストールします(必要な場合)。続いて、NI-DAQmxドライバソフトウェアをインストールします。

우선 어플리케이션 개발 소프트웨어를 설치합니다 (적용 가능한 경우). 그 다음 NI-DAQmx 드라이버 소프트웨어를 설치합니다.

先安装应用程序开发软件（如有需要），然后安装NI-DAQmx驱动软件。

2



Connect the cDAQ chassis to earth ground. Then install C Series modules. Refer to the module getting started guide for signal connections.

Connectez le châssis cDAQ à la terre. Ensuite, installez les modules de la Série C. Veuillez consulter les guides d'installation des modules pour les connexions du signal.

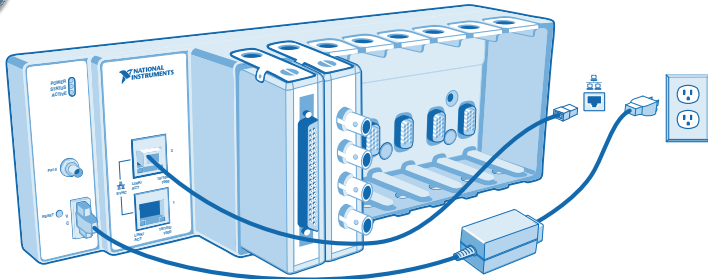
Erden Sie das cDAQ-Chassis. Installieren Sie danach die C-Serien-Module. Wie die einzelnen Anschlüsse zu verbinden sind, ist in der Erste-Schritte-Anleitung zum Modul beschrieben.

cDAQシャーシをアースに接続します。その後、Cシリーズモジュールを取り付けます。信号接続については、モジュールのスタートアップガイドを参照してください。

cDAQ 새시를 접지에 연결합니다. 그 후 C 시리즈 모듈을 설치합니다. 신호 연결은 해당 모듈의 시작하기 가이드를 참조하십시오.

先将cDAQ机箱连接到地。然后安装C系列模块。请参考模块入门指南对信号进行连接。

3



Connect the cDAQ chassis to a network port or directly to the network card in your computer. Then connect the power supply.

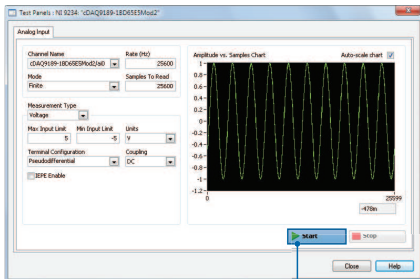
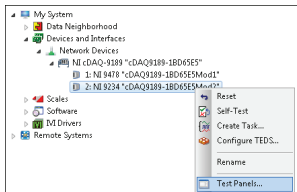
Raccordez le châssis cDAQ à un port réseau ou directement à la carte réseau de l'ordinateur. Ensuite, connectez l'alimentation.

Verbinden Sie das cDAQ-Chassis mit einem Netzwerkport oder direkt mit der Netzwerkkarte des Computers. Schließen Sie das Gerät anschließend an die Stromversorgung an.

cDAQシャーシをネットワークポートに接続するか、コンピュータのネットワークカードに直接接続します。その後、電源に接続します。

cDAQ 새시를 네트워크 포트에 연결하거나 컴퓨터의 네트워크 카드에 직접 연결합니다. 그 후 전원 공급선을 연결합니다.

将cDAQ机箱连接至网络端口或直接连接至计算机网卡，然后接通电源。



Take your first measurement in MAX. Right-click any module and select **Test Panels**. Click **Start** to verify measurement functionality.

Prenez votre première mesure dans MAX. Cliquez avec le bouton droit sur un module et sélectionnez **Panneaux de test**. Cliquez sur **Démarrer** pour vérifier la fonctionnalité de mesure.

Führen Sie die erste Messung im MAX durch. Klicken Sie eines der Module mit der rechten Maustaste an und wählen Sie **Testpanels**. Klicken Sie zum Prüfen des Moduls auf **Start**.

MAXで初回測定を実行します。モジュールの1つを右クリックして**テストパネル**を選択します。**開始**をクリックして、測定機能を確認します。

MAX를 사용하여 첫 번째 측정을 실시합니다. 아무 모듈에서나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **테스트 패널**을 선택합니다. **시작**을 클릭하여 측정 기능을 점검합니다.

在MAX中进行首次测量。右键单击任意模块，选择**测试面板**。单击**开始**，验证测量功能。

Useful Links | Liens utiles | Nützliche Links 役に立つリンク | 유용한 링크 | 相关链接



Getting Started
ni.com/gettingstarted



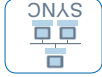
**cDAQ-9185/9189
Documentation**
ni.com/manuals ⇨ 9185 or 9189



Pinouts
In MAX, right-click module name



**Getting Started with a
Real-Time Host**
ni.com/manuals ⇨
cDAQ-9185/9189 User Manual



Synchronization
ni.com/info ⇨ syncacc



Software
ni.com/downloads



Accuracy and Mounting
ni.com/info ⇨ cdaqmounting



Examples
ni.com/info ⇨ daqmxexp



Demonstrations
ni.com/daq/videos



Services and Support
ni.com/services

ni.com/gettingstarted

Refer to the *NI Trademarks and Logo Guidelines* at ni.com/trademarks for more information on National Instruments trademarks. Other product and company names mentioned herein are trademarks or trade names of their respective companies. For patents covering National Instruments products/technology, refer to the appropriate location: **Help»Patents** in your software, the `patents.txt` file on your media, or the *National Instruments Patents Notice* at ni.com/patents. You can find information about end-user license agreements (EULAs) and third-party legal notices in the `readme` file for your NI product. Refer to the *Export Compliance Information* at ni.com/legal/export-compliance for the National Instruments global trade compliance policy and how to obtain relevant HTS codes, ECCNs, and other import/export data. NI MAKES NO EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES AS TO THE ACCURACY OF THE INFORMATION CONTAINED HEREIN AND SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY ERRORS. U.S. Government Customers: The data contained in this manual was developed at private expense and is subject to the applicable limited rights and restricted data rights as set forth in FAR 52.227-14, DFAR 252.227-7014, and DFAR 252.227-7015.