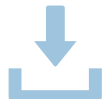




PicoScope® USB oscilloscopes

QUICK START GUIDE
KURZANLEITUNG
GUÍA DE INICIO RÁPIDO
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE
빠른 시작 가이드
GUIDA DI AVVIO RAPIDO
クイックスタートガイド
快速入门指南



www.picotech.com/downloads

DOWNLOAD THE PICOSCOPE SOFTWARE FROM :

LADEN SIE DIE PICOSCOPE SOFTWARE HERUNTER :

DESCARGUE EL SOFTWARE PICOSCOPE DE :

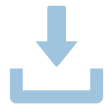
TÉLÉCHARGEZ LE LOGICIEL PICOSCOPE À PARTIR DU LIEN :

PICOSCOPE 소프트웨어 다운로드 :

SCARICA IL SOFTWARE PICOSCOPE DAL LINK :

PICOSCOPE ソフトウェアのダウンロード :

从以下网址下载 PICOSCOPE 软件 :



www.picotech.com/downloads

Contents

English

Introduction	1
Step 1: Installing the PicoScope software.....	1
Step 2: Safety information.....	1
Step 3: Connect your oscilloscope.....	5
Useful information	6

Deutsch

Einführung	7
Schritt 1: Die PicoScope-Software wird installiert	7
Schritt 2: Sicherheitsinformationen	7
Schritt 3: Anschluss des Oszilloskops.....	11
Praktische Hinweise	12

Español

Introducción.....	13
Paso 1: Instalación del software PicoScope.....	13
Paso 2: Información de seguridad.....	13
Paso 3: Conectar el osciloscopio.....	17
Información útil	18

Français

Introduction	19
Étape 1 : Installation du logiciel PicoScope	19
Étape 2 : Consignes de sécurité.....	19
Étape 3 : Connectez votre oscilloscope.....	23
Informations utiles	24

한국어

소개	25
1단계: PicoScope 소프트웨어 설치	25
2단계: 안전 정보	25
3단계: 오실로스코프 연결	29
유용한 정보.....	30

Italiano

Introduzione.....	31
Passo 1: Installazione del software PicoScope	31
Passo 2: Informazioni sulla sicurezza	31
Passo 3: Collegare il proprio oscilloscopio	35
Informazioni utili	36

日本語

はじめに	37
手順1:PicoScopeソフトウェアのインストール.....	37
手順2:安全に関する情報	37
手順3:オシロスコープの接続	41
お役立ち情報	42

简体中文

简介	43
步骤 1: 安装 PicoScope 软件.....	43
步骤 2: 安全信息	43
步骤 3: 连接示波器	46
有用信息.....	48



English

Introduction

Thank you for purchasing a Pico Technology PC Oscilloscope. This oscilloscope is intended for the measurement of electrical signals to the limits specified in this guide and in the instrument's *Data Sheet*. For safe limits of accessories, refer to the documentation supplied by the manufacturer.

This guide explains how to install the PicoScope software and connect your oscilloscope. It also contains important safety information and advice on accessing user manuals and technical support. Please retain it for future reference.

We recommend that you use this document in the order it is presented:

- Step 1. Install the PicoScope software
- Step 2. Read the oscilloscope safety and conformance information
- Step 3. Connect the oscilloscope

Once you have finished the basic installation, your product's *User's Guide* (if applicable) and *Data Sheet* will provide further information about setting up and using your oscilloscope, and on kit contents and replacement accessories. Both are available from picotech.com/library/documentation.

Step 1: Installing the PicoScope software

1.1 System requirements

To ensure that PicoScope operates correctly, you must use a computer with the system requirements shown in the table below. The performance of the oscilloscope will improve with a more powerful PC, and will benefit from a multi-core processor.

	Specifications
Operating system	Microsoft Windows, 32-bit and 64-bit versions Linux and macOS (beta software only), 64-bit versions See picotech.com/downloads for details
Processor, memory, free disk space	As required by the operating system
Ports	USB 2.0 or USB 3.0 port(s)

1.2 Installing the software

1. Go to picotech.com/downloads, select your PicoScope's series and model from the lists, then select the latest **PicoScope** software. Download and run the installer.
2. In the PicoScope installer, select the language you wish to use.
3. Follow the on-screen instructions to install the software. Do not connect the oscilloscope device until the installation is complete.

4. You can try out the software with a demo device now, by clicking the new PicoScope icon on your desktop.

For more information on the software, refer to the *A to Z of PC Oscilloscopes* at picotech.com/library/a-to-z or the software *User's Guide*, which you can download from picotech.com/library/documentation or access from the Help menu within the software.

Step 2: Safety information

To prevent possible electrical shock, fire, personal injury, or damage to the product, carefully read this safety information before attempting to install or use the product. In addition, follow all generally accepted safety practices and procedures for working with and near electricity.

The product has been designed and tested in accordance with the harmonized standard publication EN 61010-1:2010+A1:2019 (Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control and Laboratory Use), and EN 61010-2-030: 2010 (Requirements for Testing and Measuring Circuits). The product left the factory in a safe condition.

For more information, please refer to your products UKCA and EU declaration of conformity.

The following safety descriptions are found throughout this guide:

A **WARNING** identifies conditions or practices that could result in injury or death.

A **CAUTION** identifies conditions or practices that could result in damage to the product or equipment to which it is connected.

2.1 Symbols

These safety and electrical symbols (list continues overleaf) may appear on the product or in this guide.

Symbol	Description
	Direct current
	Alternating current
	Earth (ground) terminal
	Chassis terminal
	Equipment protected throughout by double insulation or reinforced insulation
	Possibility of electric shock

The terminal can be used to make a measurement ground connection. The terminal is NOT a safety or protective earth.

	Caution	Appearance on the product indicates a need to read the supplied safety and operating instructions.
	Static awareness. Static discharge can damage parts.	
	EN 61010 overvoltage category	
	For indoor use only	

	WARNING
To prevent injury or death use the product only as instructed. Protection provided by the product may be impaired if used in a manner not specified by the manufacturer.	

2.2 Maximum input ratings

Observe all terminal ratings and warnings marked on the product. The marked voltage is the maximum that may be applied across that terminal without risk of personal injury or damage to the instrument.

The table below and/or markings on the product indicate the full-scale measurement range and overvoltage protection range for each oscilloscope model. The full-scale measurement ranges are the maximum voltages that can be accurately measured by the instrument. The overvoltage protection ranges are the maximum voltages that will not damage the instrument.

	WARNING
To prevent electric shock, do not attempt to connect to or measure voltages outside of the marked terminal rating.	

	Full-scale measurement range	Overvoltage protection (DC + AC peak)			
		Input channels	Digital input channels (MSO)	Ext/AUX trigger	Signal generator
PicoScope 3000D Series	±20 V	±100 V	±50 V	±100 V	±20 V
PicoScope 4000A Series	±50 V	±100 V	–	–	±10 V
PicoScope 4262	±20 V	±50 V	–	±50 V	±10 V
PicoScope 5000D Series	±20 V	±100 V	±50 V	±100 V	±20 V
PicoScope 6407	±100 mV	±2 V	–	±5 V	±5 V

	WARNING
Signals exceeding the voltage limits in the table below are defined as "hazardous live" by EN 61010.	

Signal voltage limits of EN 61010-1:2010+A1:2019		
±60 V DC	30 V AC RMS	±42.4 V pk max.

	WARNING
To prevent injury or death, do not directly connect the oscilloscope to hazardous live voltages. To prevent electric shock, take all necessary safety precautions when working on equipment where hazardous live voltages may be present.	

The following accessories can safely connect to and allow measurement of hazardous live voltages, up to either the instrument's full-scale measurement voltage multiplied by the applicable attenuation ratio or the accessory's marked maximum operating voltage, whichever is the lower:

- P2036 and P2056 10:1 passive high-impedance oscilloscope probes
- All Pico Technology-supplied high-voltage active probes

Accessories suited for connection to hazardous live voltages are clearly marked with their maximum allowable voltage and, where applicable, their CAT rating.

	WARNING
To prevent electric shock, do not exceed the voltage rating marked on any accessory. If an accessory is not marked with a voltage rating on either the connector, cable or body, or if a protective finger guard is removed, then do not exceed the EN 61010 "hazardous live" limits above.	

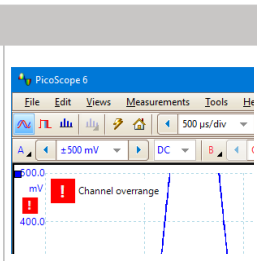
To prevent injury or death, do not connect the oscilloscope directly to the mains (line power). To measure mains, use only a differential isolating probe that is specifically CAT rated for mains or high-energy use, such as the TA041 listed on the Pico website. Such measurements must only be made by competent persons and appropriate safety training may be required.

To prevent injury or death, do not use the product or an accessory if it appears to be damaged in any way, and stop use immediately if you are concerned by any abnormal operations.

⚠️ WARNING

PicoScope detects a signal voltage exceeding the selected full-scale measurement range and indicates it on the measurement display. A red warning icon will appear in the upper left corner and next to the relevant channel's vertical axis.

Under these conditions, displayed waveforms and measurements may be incorrect and the condition may be hazardous. Select a larger voltage range to achieve a within-range measurement and if the condition persists, to prevent injury or death, disable or otherwise safely disconnect from the source of overvoltage.



⚠️ CAUTION

To avoid causing permanent damage to the oscilloscope and other connected equipment, do not exceed the voltage rating of any cable, connector or accessory.

2.3 Grounding

⚠️ WARNING

The oscilloscope's ground connection through the USB cable is for measurement purposes only. The oscilloscope does not have a protective safety ground.

Never connect the ground input (chassis) to any electrical power source. To prevent personal injury or death, use a voltmeter to check that there is no significant AC or DC voltage between the oscilloscope ground and the point to which you intend to connect it.

⚠️ CAUTION

To avoid causing permanent damage to the oscilloscope, the attached computer and other equipment, never apply a voltage to the ground input.

To prevent measurement errors caused by poor grounding, always use the high-quality USB cable supplied with the oscilloscope.

2.4 External connections

⚠️ WARNING

To prevent injury or death, use only the Pico approved power cord and adaptor, if any, supplied with the product. These are approved for the voltage and plug configuration in your country.

Note: Not all oscilloscopes require an external power supply.

	USB 2.0 powered	USB 3.1 powered	DC power input	
			Voltage	Current
PicoScope 3000D Series ^[1]	–	Y	5 V	1.3 A pk
PicoScope 4000A Series	–	Y	–	–
PicoScope 4262	Y	Y	–	–
PicoScope 5000D Series ^[2]	–	Y	5 V	1.6 A pk
PicoScope 6407	–	–	12 V	3.5 A pk

^[1]DC power supply may be required for 4-channel models if USB port supplies insufficient power.

^[2]DC power supply is required for full functionality of 4-channel models. Refer to the Data Sheet for details.

⚠️ CAUTION

Take care to avoid mechanical stress or tight bend radii for all connected leads, including all coaxial leads and connectors. Mishandling will cause deformation and will degrade performance and measurement accuracy.

2.5 Environment

This product is for indoor or outdoor use, in dry locations only. The product's external mains power supply (if required) is for indoor use only.

Please contact Pico technical support if you would like any advice on integrating a PicoScope into your own product or application.



WARNING

To prevent injury or death, do not use in wet or damp conditions or near explosive gas or vapor.



CAUTION

To prevent damage, always use and store your oscilloscope in appropriate environments.

	Storage	Operating	Quoted accuracy
Temperature	-20 to +60 °C	0 to 40 °C	20 to 30 °C ^[3]
Humidity (non-condensing)	5 to 95 %RH		5 to 80 %RH
Altitude	2000 m (maximum)		
Pollution degree	2 (maximum)		

^[3] Some PicoScope models have enhanced environmental specifications. Please refer to the applicable Data Sheet.

2.6 Care of the product

The product contains no user-serviceable parts. Repair, servicing and adjustment require specialized test equipment and must only be performed by Pico Technology or an approved service provider. There may be a charge for these services unless covered by the Pico five-year warranty.

Inspect the instrument and all probes, connectors, cables and accessories before use for signs of damage.



WARNING

To prevent electric shock do not tamper with or disassemble the oscilloscope, case parts, connectors or accessories.

When cleaning the oscilloscope, use a soft cloth and a solution of mild soap or detergent in water. To prevent electric shock, do not allow water to enter the casing, as this will compromise the electronics or insulation inside.



CAUTION

Do not block the air vents (if present) at the back or front of the instrument as overheating will cause damage to the oscilloscope.

Do not insert any objects through the air vents (if present) as internal interference will cause damage to the oscilloscope.

2.7 Conformance



General statement of conformity

The enclosed instrument has been calibrated in accordance with the manufacturer's verification procedure using standards that are traceable to UK national standards. The test location's quality management system complies with, and its calibration process is controlled under, ISO 9001:2015. The calibration processes are designed to certify that the instrument was within its published specification at the time of calibration. The measurements were made in a monitored environment.

A full calibration certificate including test data and traceable to national standards is available on request. Please refer to picotech.com/products for pricing.

FCC notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference which the user will be required to correct at their own expense.

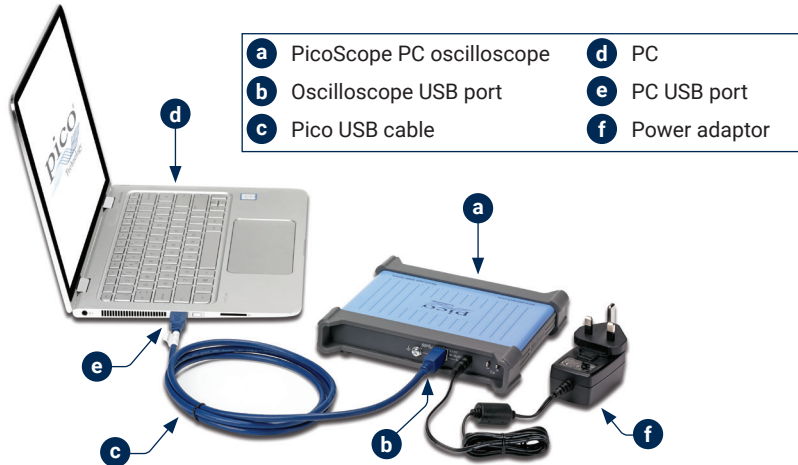
CE & UKCA notices

This PicoScope oscilloscope meets the intent of the CE EMC directive 2014/30/EU and UKCA SI2016/1091 EMC Regulations.

This oscilloscope also meets the intent of the CE Low Voltage Directive 2014/35/EU and UKCA SI 2016/1101 Electrical Equipment (Safety) Regulations.

Step 3: Connect your oscilloscope

- If your oscilloscope is mains-powered, connect the power cord to the power adaptor and plug it into a mains power socket. Then connect the DC power cord to the back of the oscilloscope and switch on the mains power.
- Connect the oscilloscope to your PC using the USB cable supplied. See the connection diagram below for more information.



- Wait for your computer to install the oscilloscope. While doing so it will display a message or icon in the taskbar telling you it has found the device.
- Run the software.
- If you wish to use a probe, connect one to Channel A. Touching the metal tip of the probe should cause a small 50 or 60 hertz signal to appear in the PicoScope window.

3.1 Inputs and outputs



Note: PicoScope 5000D Series 4-channel models are shown here. Other models may have a different arrangement of connectors. Refer to your oscilloscope's data sheet for details.

1	Oscilloscope analog inputs. Refer to maximum input voltage marked on front panel of oscilloscope. [BNC(f) or SMA(f)]
2	Probe compensation pin. Refer to the documentation supplied with your probe for compensation instructions. For oscilloscopes without a probe compensation pin, the built-in signal generator may be used to provide a signal for probe compensation.
3	MSO logic inputs. Refer to maximum input voltage marked on front panel of oscilloscope. Refer to <i>User's Guide</i> for pinout if not using the supplied cable. [20-way header]
Ext	External trigger input. [BNC(f)]

Gen / AWG /	Signal generator or arbitrary waveform generator output. Do not apply an external voltage to this output. [BNC(f)]
	Earth terminal [M4 screw]
	USB connection to PC [USB 2.0 or 3.0 Type-B socket]
	Power supply input as described in Section 2.4, External connections . [2.1 mm barrel jack, center positive]
	Auxiliary (AUX) trigger and reference clock input

Useful information

Documentation

The *Data Sheet* contains the latest specifications for your PicoScope PC oscilloscope. You can download PDF copies of this and all other documentation relevant to your oscilloscope, including the *User's Guide* and *Programmer's Guide*, where available, from [picotech.com/library/documentation](#).

Software updates

The PicoScope software can check for updates automatically, and notify you when any are available. Alternatively, you can download the latest version free of charge from [picotech.com/downloads](#).

PicoLog software

Your PicoScope PC-based oscilloscope may also be compatible with the PicoLog 6 data acquisition software, allowing it to function as a voltage-input data logger with a maximum sample rate of 1 kS/s per channel. PicoLog 6 is available free of charge from [picotech.com/downloads](#).

Writing your own software

PicoSDK®, a software development kit with all the drivers and other files you will need to develop your own custom programs, is available for download from [picotech.com/downloads](#).

Linux driver packages are available for download from [picotech.com/downloads/linux](#).

The relevant files are included in the PicoScope software download for macOS, available from [picotech.com/downloads](#).

Pico also maintains repositories of examples for various programming languages on GitHub, at [github.com/picotech](#).

Technical support

Regularly updated technical support information can be found on the Pico Technology technical support web page ([picotech.com/tech-support](#)) and the Test & Measurement Forum ([picotech.com/support](#)). You can also email support@picotech.com or telephone **+44 (0) 1480 479 164** to contact our team directly.

Certificate of conformity

If you require a certificate of conformity (CoC) for your PicoScope oscilloscope, you can obtain a PDF copy electronically by contacting our Technical Support team. Please provide the model and the serial number, which are both printed on the base of the instrument.

Warranty and returns

Your PicoScope USB oscilloscope device is supplied with a five-year return-to-manufacturer warranty. All accessories are guaranteed for at least one year from the date of purchase. You may also return your oscilloscope for any reason within 14 days of purchase for a refund. For terms and conditions, visit [picotech.com/about](#).



Legal information

Information regarding Pico's software licenses, liability, privacy policy, trademarks and other legal matters is available (in English only) at [picotech.com/about/legal-information](#).

Monthly newsletter

Pico Technology sends out a free monthly newsletter by email. This gives news of product launches, software upgrades and application notes, as well as hints and advice. We treat your email address and other details as confidential and will not pass them on to any third party. To subscribe, visit [picotech.com/signup](#)

Deutsch

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines PC-Oszilloskops von Pico Technology entschieden haben. Dieses Oszilloskop ist für die Messung elektrischer Signale bis zu den in dieser Anleitung und im Datenblatt festgelegten Grenzwerten ausgelegt. Die Sicherheitsgrenzwerte der Zubehörteile können der vom Hersteller mitgelieferten Dokumentation entnommen werden.

In dieser Anleitung wird erklärt, wie die PicoScope-Software installiert und das Oszilloskop angeschlossen wird. Sie enthält darüber hinaus wichtige Sicherheitsinformationen und Hinweise zu Bedienungsanleitungen und dem technischen Support. Bitte zur zukünftigen Bezugnahme aufzuhören.

Das Dokument sollte in der vorliegenden Reihenfolge verwendet werden:

Schritt 1. Die PicoScope-Software installieren

Schritt 2. Die Informationen über die Sicherheit und Konformität des Oszilloskops lesen

Schritt 3. Das Oszilloskop anschließen

Nachdem Sie die grundlegende Installation abgeschlossen haben, bieten Ihnen ggf. die *Bedienungsanleitung* und das *Datenblatt* Ihres Produkts weitere Informationen zur Einrichtung und Verwendung des Oszilloskops sowie über den Kit-Inhalt und den Austausch von Zubehör. Beide Dokumente sind unter picotech.com/library/documentation verfügbar.

Schritt 1: Die PicoScope-Software wird installiert

1.1 Systemanforderungen

Damit das PicoScope ordnungsgemäß funktioniert, muss ein Computer verwendet werden, der in der folgenden Tabelle angegebenen Mindestsystemanforderungen erfüllt. Je höher die Leistung des Computers, desto höher ist die Leistung des Oszilloskops. Mehrkernprozessoren können die Leistung ebenfalls steigern.

Technische Daten	
Betriebssystem	Microsoft Windows, 32-bit und 64-bit-Versionen Linux und macOS (nur Beta-Software), 64-bit-Versionen Details siehe picotech.com/downloads
Prozessor, Speicher, freier Festplattenspeicher	Entsprechend dem Betriebssystem
Anschlüsse	USB 2.0- oder USB 3.0-Anschlüsse

1.2 Installation der Software

- Unter picotech.com/downloads, die PicoScope-Serie und das Modell aus der Liste auswählen und dann die neueste **PicoScope**-Software wählen. Herunterladen und das Installationsprogramm aufrufen.
- Im PicoScope-Installationsprogramm die Sprache auswählen.
- Zur Installation der Software die Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen. Das Oszilloskop erst anschließen, wenn die Installation abgeschlossen ist.

- Die Software jetzt auch mit einem Demo-Gerät ausprobieren. Dazu auf das neue PicoScope-Symbol auf dem Computer klicken.

Weitere Informationen über die Software befinden sich in *PC-Oszilloskope von A bis Z* in der picotech.com/library/a-to-z oder in der *Bedienungsanleitung* für die Software, die unter picotech.com/library/documentation heruntergeladen oder über das Hilfemenü in der Software geöffnet werden kann.

Schritt 2: Sicherheitsinformationen

Zur Verhinderung von Stromschlag, Brand, Verletzungen und Beschädigungen des Produkts diese Sicherheitsinformationen bitte gründlich durchlesen, bevor das Produkt installiert oder verwendet wird. Darüber hinaus müssen alle allgemeinen elektrotechnischen Sicherheitsverfahren und -vorschriften eingehalten werden.

Das Produkt wurde gemäß der europäischen Normen DIN EN 61010-1:2010+A1:2019 (Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte) und DIN EN 61010-2-030: 2010 (Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messstromkreise) entwickelt und geprüft. Das Produkt hat das Werk in sicherem Zustand verlassen.

Weitere Informationen befinden sich in der UKCA- und EU-Konformitätserklärung zu den jeweiligen Produkten.

In diesem Leitfaden werden die folgenden Sicherheitssymbole verwendet:

Der Begriff **WARNUNG** weist auf Zustände oder Vorgehensweisen hin, die zu Verletzungen oder zum Tod führen können.

Der Begriff **VORSICHT** weist auf Zustände oder Vorgehensweisen hin, die zu Schäden am Produkt oder der damit verbundenen Ausrüstung führen können.

2.1 Symbole

Diese Sicherheits- und Elektrosymbole (die Liste wird auf der folgenden Seite weitergeführt) sind auf dem Produkt oder in dieser Anleitung abgebildet.

Symbol	Beschreibung
	Gleichstrom
	Wechselstrom
	Erdungsklemme (Masse)
	Gehäuseklemme
	Gerät durchweg mit verstärkter oder doppelter Isolierung geschützt

Diese Klemme kann verwendet werden, um einen Massenanschluss für Messungen herzustellen. Diese Klemme ist KEINE Schutzerdung.

	Gefährliche elektrische Spannung
	Vorsicht
	Vorsicht vor statischen Entladungen. Statische Entladungen können Bauteile beschädigen.
	Überspannungskategorie nach DIN EN 61010
	Nur zum Gebrauch in Innenräumen
	Dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgen.

Dieses Symbol auf dem Produkt weist darauf hin, dass die mitgelieferten Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung gelesen werden müssen.

Messbereich	Überspannungsschutz (DC + AC Spitze)			
	Eingangskanäle	Digitale Eingangskanäle (MSO)	Ext/AUX-Trigger	Signalgenerator
PicoScope 3000D-Serie	±20 V	±100 V	±50 V	±100 V
PicoScope 4000A-Serie	±50 V	±100 V	-	-
PicoScope 4262	±20 V	±50 V	-	±50 V
PicoScope 5000D-Serie	±20 V	±100 V	±50 V	±100 V
PicoScope 6407	±100 mV	±2 V	-	±5 V

WARNUNG

Signale, die die Spannungsgrenzen in der nachstehenden Tabelle überschreiten, sind gemäß DIN EN 61010 als „berührungsgefährliche Spannung“ definiert.

Signalspannungsgrenzen nach DIN EN 61010-1:2010+A1:2019

±60 V=	30 V~eff	max. ± 42,4 V Spitze
--------	----------	----------------------

WARNUNG

Zur Vermeidung von Verletzungen oder Todesfällen darf das Oszilloskop nicht direkt an gefährliche Netzspannungen angeschlossen werden.

Zur Verhinderung eines Stromschlags müssen alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen für Arbeiten an Anlagen ergriffen werden, an denen berührungsgefährliche Spannungen vorhanden sein können.

Das folgende Zubehör kann sicher an berührungsgefährliche Spannungen angeschlossen werden und ermöglicht die Messung dieser Spannungen, entweder bis zum maximalen Messbereichsendwert des Geräts multipliziert mit dem entsprechenden Dämpfungsverhältnis oder bis zur vorgegebenen maximalen Betriebsspannung des Zubehörs, je nachdem, welcher Wert niedriger ist:

- P2036 und P2056 10:1 passive hochohmige Oszilloskopstastköpfe
- Alle von Pico Technology gelieferten aktiven Hochspannungstastköpfe

Für den Anschluss an gefährliche Netzspannungen geeignete Zubehörteile sind deutlich mit ihrer maximal zulässigen Spannung und ggf. ihrer CAT-Klasse gekennzeichnet.

WARNUNG

Zur Vermeidung eines Stromschlags dürfen keine Spannungen jenseits der angegebenen Nennwerte der Anschlüsse angelegt oder gemessen werden.

⚠️ WARNUNG

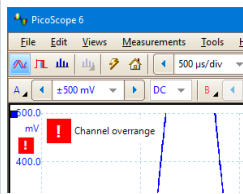
Zur Vermeidung von Stromschlägen darf die auf einem Zubehörteil gekennzeichnete Nennspannung nicht überschritten werden. Wenn ein Zubehörteil weder auf dem Stecker, dem Kabel noch auf dem Gehäuse mit einem Spannungswert gekennzeichnet ist oder wenn ein Fingerschutz entfernt wurde, dürfen die oben genannten Grenzwerte gemäß DIN EN 61010 „Gefährliche Spannung“ nicht überschritten werden.

Zur Verhinderung schwerer oder tödlicher Verletzungen darf das Oszilloskop nicht direkt an das Stromnetz (Netzspannung) angeschlossen werden. Zur Messung von Netzspannung muss grundsätzlich ein isolierter Differenzialstastkopf die eine CAT-Zulassung speziell für die Verwendung für Netzstrom oder Hochspannung hat, z. B. die auf der Website von Pico aufgeführte TA041, verwendet werden. Derartige Messungen dürfen nur von sachkundigen Personen durchgeführt werden, wobei eine entsprechende Sicherheitsschulung erforderlich sein kann.

Zur Vermeidung schwerer oder tödlicher Verletzungen darf das Produkt bzw. das Zubehörteil nicht verwendet werden, wenn es Anzeichen von Beschädigung aufweist, außerdem muss der Gebrauch unverzüglich beendet werden, wenn es sich ungewöhnlich verhält.

Das PicoScope erkennt eine Signalspannung, die den ausgewählten vollständigen Skalen-Messbereich überschreitet und zeigt dies auf der Messwertanzeige an. Dabei wird in der oberen linken Ecke und neben der senkrechten Achse des jeweiligen Kanals ein rotes Warnsymbol angezeigt.

Unter diesen Bedingungen sind die angezeigten Wellenformen und Messungen möglicherweise falsch, und es liegt möglicherweise ein gefährlicher Zustand vor. Es muss ein größerer Spannungsbereich gewählt werden, damit die Messung im Messbereich liegt. Wenn der Zustand andauert, das Gerät ausschalten oder anderweitig sicher von der Überspannungsquelle trennen.



⚠️ VORSICHT

Zur Vermeidung dauerhafter Schäden am Oszilloskop oder an anderen angeschlossenen Geräten darf die Nennspannung aller angeschlossenen Kabel, Anschluss oder Zubehörteil nicht überschritten werden.

2.3 Erdung

⚠️ WARNUNG

Der Erdungsanschluss des Oszilloskops über das USB-Kabel dient nur zu Messzwecken. Das Oszilloskop ist nicht mit einer Schutzerdeung ausgestattet.

Der Erdungseingang (Gehäuse) darf unter keinen Umständen an eine Stromquelle angeschlossen werden. Zur Verhinderung schwerer oder tödlicher Verletzungen muss mit einem Voltmeter sichergestellt werden, dass zwischen der Erdung des Oszilloskops und dem beabsichtigten Anschlusspunkt keine maßgebliche Wechsel- oder Gleichspannung liegt.

⚠️ VORSICHT

Zur Vermeidung dauerhafter Schäden am Oszilloskop, dem angeschlossenen Computers und weiterer Geräte darf niemals eine Spannung an den Masseeingang angelegt werden.

Zur Verhinderung von Messfehlern durch eine mangelhafte Erdung darf nur das mit dem Oszilloskop gelieferte hochwertige USB-Kabel verwendet werden.

2.4 Externe Anschlüsse

⚠️ WARNUNG

Zur Verhinderung schwerer oder tödlicher Verletzungen dürfen nur die mit dem Produkt gelieferte Netzkabel und Adapter, die von Pico freigegeben wurden, verwendet werden. Diese sind für die Spannungs- und Steckerkonfiguration in Ihrem Land zugelassen.

Hinweis: Hinweis: Nicht alle Oszilloskope erfordern ein Netzkabel.

	USB 2.0-Anschluss	USB 3.1-Anschluss	Gleichspannungseingang
	Spannung	Strom	
PicoScope 3000D-Serie ^[1]	–	Y	5 V 1,3 A Spitze
PicoScope 4000A-Serie	–	Y	– –
PicoScope 4262	Y	Y	– –
PicoScope 5000D-Serie ^[2]	–	Y	5 V 1,6 A Spitze
PicoScope 6407	–	–	12 V 3,5 A Spitze

^[1] Bei 4-Kanal-Modellen kann eine Gleichspannungsversorgung erforderlich sein, wenn der USB-Anschluss nicht genügend Strom liefert.

^[2] Für die volle Funktionalität der 4-Kanal-Modelle ist eine Gleichspannungsversorgung erforderlich. Weitere Informationen siehe Datenblatt.

⚠️ VORSICHT

Es dürfen keine mechanischen Beanspruchungen oder enge Biegeradien auf den Zuleitungen auftreten, einschließlich aller Koaxialleitungen und Steckverbinder. Eine unsachgemäße Handhabung kann zu Verformungen führen, was die Leistung sowie die Messgenauigkeit verschlechtert.

2.5 Umgebung

Dieses Produkt ist nur für den Einsatz an trockenen Orten, drinnen und draußen, geeignet. Die externe Netzstromversorgung des Produkts (falls erforderlich) ist nur zum Gebrauch in Innenräumen bestimmt.

Beim technischen Support von Pico gibt es Beratung zur Integration eines PicoScope in Ihr eigenes Produkt oder Ihre Anwendung.

WARNUNG

Zur Vermeidung schwerer oder tödlicher Verletzungen darf das Gerät nicht in feuchten Umgebungen oder in der Nähe von explosiven Gasen oder Dämpfen verwendet werden.

VORSICHT

Zur Verhinderung von Beschädigungen muss das Oszilloskop stets in geeigneten Umgebungen gelagert und verwendet werden.

	Lagerung	Betrieb	Angegebene Genauigkeit
Temperatur	-20 bis +60 °C	0 bis 40 °C	-20 bis +30 °C ^[3]
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 bis 95 % relative Feuchtigkeit	5 bis 80 % relative Feuchtigkeit	
Höhe über NN	2000 m (maximal)		
Verschmutzungsgrad	2 (maximal)		

^[3] Einige PicoScope-Modelle haben erweiterte Umgebungswerte. Weitere Informationen siehe entsprechendes Datenblatt.

2.6 Pflege des Produkts

Das Produkt enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Die Reparatur, Wartung und Kalibrierung erfordern spezielle Prüfgeräte und dürfen nur von Pico Technology oder einem autorisierten Dienstleister durchgeführt werden. Diese Leistungen sind kostenpflichtig, sofern sie nicht unter die fünfjährige Garantie von Pico fallen.

Das Instrument und alle Tastköpfe, Verbinder, Kabel und Zubehörteile müssen vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigung untersucht werden.

WARNUNG

Zur Verhinderung der Gefahr eines Stromschlags dürfen das Oszilloskop, die Gehäuse-, Anschluss- und Zubehörteile nicht verändert oder zerlegt werden.

Der Tastkopf wird mit einem weichen Tuch und einer Lösung aus milder Seife oder einem milden Reinigungsmittel und Wasser gereinigt. Um Stromschlaggefahr zu vermeiden, darf kein Wasser in das Gehäuse eindringen, da andernfalls die elektronischen Komponenten oder die Isolierung im Inneren des Geräts beschädigt werden.

VORSICHT

Die Lüftungsöffnungen an der Vorder- oder Rückseite des Geräts (falls vorhanden) dürfen nicht verdeckt werden, da das Oszilloskop durch Überhitzung Schaden nehmen würde.

Keine Gegenstände durch die Belüftungsöffnungen des Geräts (falls vorhanden) stecken, da andernfalls das Oszilloskop durch interne Störeinflüsse beschädigt wird.

2.7 Konformität



Allgemeine Konformitätserklärung

Das beiliegende Gerät wurde gemäß dem Verifizierungsverfahren des Herstellers unter Verwendung von Standards kalibriert, die auf nationale Normen des Vereinigten Königreichs zurückgeführt werden können. Das Qualitätsmanagementsystem der Prüfstelle entspricht ISO 9001:2015, und der Kalibrierungsprozess wird dementsprechend durchgeführt. Die Kalibrierverfahren dienen der Bestätigung, dass das Gerät zum Zeitpunkt der Kalibrierung innerhalb der veröffentlichten Werte lag. Die Messungen wurden in einer überwachten Umgebung durchgeführt.

Ein vollständiges Kalibrierungszertifikat mit Testdaten und rückführbar auf nationale Normen ist auf Anfrage erhältlich. Preise siehe picotech.com/products.

FCC-Hinweis

Dieses Gerät wurde im Hinblick auf die Grenzwerte für Digitalgeräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften geprüft und für konform befunden. Diese Grenzwerte dienen dem angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen, wenn das Gerät in einem kommerziellen Umfeld betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, falls nicht gemäß der Bedienungsanleitung installiert und verwendet, Störungen der Funkkommunikation verursachen. Der Betrieb dieses Geräts in einer Wohnumgebung führt sehr wahrscheinlich zu gefährlichen Störungen, deren Beseitigung zu Lasten des Anwenders geht.

CE- & UKCA-Hinweise

Dieses PicoScope-Oszilloskop erfüllt die Anforderungen der CE-EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der SI2016/1091 EMV-Vorschriften.

Dieses Oszilloskop erfüllt außerdem die Anforderungen der CE-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der UKCA SI 2016/1101 Electrical Equipment (Safety) Regulations (Verordnung über elektrische Betriebsmittel (Sicherheit)).

Schritt 3: Anschluss des Oszilloskops

1. Wenn das Oszilloskop mit Netzstrom gespeist wird, das Netzkabel an den Netzadapter anschließen und diesen in eine Netzsteckdose stecken. Dann das Gleichstromkabel an der Rückseite des Oszilloskops anschließen und den Netzstrom einschalten.
2. Das Oszilloskop über das mitgelieferte USB-Kabel an Ihren PC anschließen. Weitere Informationen befinden sich im nachstehenden Schaltplan.



3. Abwarten, bis das Oszilloskop auf dem PC installiert ist. Währenddessen erscheint eine Meldung oder ein Symbol in der Taskleiste, und meldet, dass das Gerät gefunden wurde.
4. Software laufen lassen.
5. Wenn Sie einen Tastkopf benutzen möchten, schließen Sie einen an Kanal A an. Ein Berühren der Metallspitze des Tastkopfs löst ein kleines 50 oder 60 Hz-Signal aus und erscheint im PicoScope-Fenster.

3.1 Eingänge und Ausgänge

Hinweis: Hier sind 4-Kanal-Modelle der PicoScope 5000D-Serie abgebildet. Andere Modelle können anders angeordnete Anschlüsse haben. Weitere Informationen siehe Datenblatt des Oszilloskops.

1	Oszilloskop-Analogeingänge. Die maximale Eingangsspannung ist auf der Frontplatte des Oszilloskops angegeben. [BNC(f) oder SMA(f)]
2	Tastkopfkompensationsstift. Siehe die vom Tastkopfhersteller mitgelieferte Dokumentation. Bei Oszilloskopen ohne Tastkopfkompensationsstift kann der eingebaute Signalgenerator zur Erstellung eines Signals zur Tastkopfkompensation verwendet werden.
3	MSO-Logikeingänge. Siehe die auf der Frontplatte des Oszilloskops angegebene maximale Eingangsspannung. Kontaktbelegung siehe <i>Bedienungsanleitung</i> , wenn das mitgelieferte Kabel nicht verwendet wird. [20-Wegekopf]

Fortsetzung auf der Rückseite

Ext	Externer Triggereingang. [BNC(f)]
Gen / AWG / 	Signalgeneratorausgang oder Generatorausgang für anwenderdefinierte Wellenformen. An diesen Ausgang keine externe Spannung anlegen. [BNC(f)]
	Erdungsklemme [M4-Schraube]
	USB-Anschluss an PC [USB 2.0 oder 3.0 Typ-B-Buchse]
	Stromversorgung wie in Abschnitt Abschnitt 2.4, Externe Anschlüsse beschrieben. [2,1-mm-Koax-Stecker, positiv belegter Innenleiter]
	AUX-Trigger- und Referenztakteingang

Praktische Hinweise

Dokumentation

Das Datenblatt enthält die aktuellen technischen Daten des PicoScope PC-Oszilloskops. Sie können PDF-Versionen aller Dokumente zu Ihrem Oszilloskop, einschließlich ggf. der [Bedienungsanleitung](#) und der [Programmieranleitung](#), unter picotech.com/library/documentation herunterladen.

Software-Updates

Die PicoScope-Software kann automatisch nach Aktualisierungen suchen und Benachrichtigungen ausgeben, sobald diese verfügbar sind. Alternativ dazu kann die neueste Version kostenlos unter picotech.com/downloads heruntergeladen werden.

PicoLog-Software

Ihr PC-Oszilloskop PicoScope kann auch mit der Datenerfassungssoftware PicoLog 6 kompatibel sein, so dass es als Datenlogger mit Spannungseingang mit einer maximalen Abtastrate von 1kS/s pro Kanal genutzt werden kann. PicoLog 6 kann kostenlos unter picotech.com/downloads heruntergeladen werden.

Programmieren eigener Software

PicoSDK®, ein Software Development Kit mit allen Treibern und anderen Dateien, die zur Entwicklung Ihres eigenen Programms benötigt werden, kann unter picotech.com/downloads herunter geladen werden.

Linux-Treiberpakete stehen unter picotech.com/downloads/linux zum Download bereit.

Die entsprechenden Dateien sind im PicoScope-Software-Download für macOS unter picotech.com/downloads enthalten.

Pico bietet außerdem Beispieldatenbestände für verschiedene Programmiersprachen auf GitHub unter github.com/picotech an.

Technischer Support

Regelmäßig aktualisierte Informationen zum technischen Support befinden sich auf den Webseiten des technischen Supports von Pico Technology (picotech.com/tech-support) sowie im Forum Prüfen & Messen (picotech.com/support). Sie können sich auch per eMail an support@picotech.com oder telefonisch unter der +44 (0) 1480 479 164 direkt an unser Team wenden.

Konformitätsbescheinigung

Wenn Sie für Ihr Oszilloskop von PicoScope eine Konformitätsbescheinigung (CoC) benötigen, können Sie bei unserem Technischen Support eine elektronische Kopie im PDF-Format anfordern. Dazu bitte das Modell und die Seriennummer, die beide an der Unterseite des Instruments aufgedruckt sind, angeben.

Garantie und Rücksendungen

Das PicoScope USB-Oszilloskop wird mit einer fünfjährigen Herstellergarantie geliefert. Alle Zubehörteile haben eine einjährige Garantie ab dem Einkaufsdatum. Der Datenlogger kann außerdem innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf ohne Angabe von Gründen zur Erstattung des Kaufpreises zurückgegeben werden. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen befinden sich unter: www.picotech.com/about.



Impressum

Informationen zu den Softwarelizenzen, Haftung, Datenschutzrichtlinien, Marken und anderen rechtlichen Angelegenheiten von Pico sind (nur auf Englisch) unter picotech.com/about/legal-information verfügbar.

Monatlicher Newsletter

Pico Technology versendet einen kostenlosen monatlichen Newsletter per E-Mail. Der Newsletter enthält Informationen über Produkteinführungen, Softwareaktualisierungen und Anwendungshinweise sowie nützliche Tipps und Ratschläge. Wir behandeln Ihre eMail-Adresse vertraulich und geben sie nicht an Dritte weiter. Unter picotech.com/signup gibt es den Newsletter als Abonnement.

Español

Introducción

Gracias por adquirir un osciloscopio para PC de Pico Technology. Este osciloscopio ha sido diseñado para la medición de señales eléctricas dentro de los límites especificados en esta guía y en la *Hoja de datos* del instrumento. Para ver los límites de seguridad de los accesorios, consulte la documentación proporcionada por el fabricante.

En esta guía se explica cómo instalar el software PicoScope y cómo conectar el osciloscopio. También contiene información de seguridad importante y consejos sobre cómo acceder a manuales de usuario y asistencia técnica. Consérvela para su referencia futura.

Le recomendamos que utilice este documento en el orden en el que se presenta:

Paso 1. Instalación del software PicoScope

Paso 2. Lectura de la información de seguridad y conformidad del osciloscopio

Paso 3. Conexión del osciloscopio

Cuando haya acabado la instalación básica, el *Manual de usuario* (si procede) y la *Hoja de datos* de su producto le ofrecerán más información sobre cómo instalar y usar su osciloscopio, sobre los contenidos del kit y sobre los accesorios de repuesto. Ambos están disponibles para descargarlos desde picotech.com/library/documentation.

Paso 1: Instalación del software PicoScope

1.1 Requisitos del sistema

Para asegurarse de que PicoScope funcione correctamente debe usar un ordenador con los requisitos del sistema que se muestran en la siguiente tabla. El rendimiento del osciloscopio será mejor cuanto más potente sea el ordenador, y se beneficiará de un procesador multinúcleo.

Especificaciones	
Sistema operativo	Microsoft Windows, versiones de 32 y 64 bits Linux y macOS (solo software beta), versiones de 64 bits Consulte picotech.com/downloads para obtener más información
Procesador, memoria, espacio libre en disco	Según requiera el sistema operativo
Puertos	Puertos USB 2.0 o USB 3.0

1.2 Instalación del software

- Vaya a picotech.com/downloads, seleccione la serie y el modelo de su PicoScope de la lista y seleccione el software **PicoScope** más reciente. Descargue y ejecute el instalador.
- En el instalador de PicoScope, seleccione el idioma que deseé usar.
- Siga las instrucciones en pantalla para instalar el software. No conecte el dispositivo del osciloscopio hasta que se haya completado la instalación.

- Puede probar el software con un dispositivo de demostración ahora, haciendo clic en el nuevo ícono PicoScope en su escritorio.

Para obtener más información sobre el software, consulte el documento *De la A a la Z sobre los osciloscopios para PC* en picotech.com/library/a-to-z o la *Guía del usuario* del software, que podrá descargar desde picotech.com/library/documentation o a la que podrá acceder desde el menú de Ayuda en el software.

Paso 2: Información de seguridad

Para evitar una posible descarga eléctrica, incendios, lesiones personales o daños en el producto, lea atentamente estas instrucciones de seguridad antes de intentar instalar o utilizar el producto. Además, respete todas las prácticas y los procedimientos de seguridad generalmente aceptados para trabajar con electricidad y cerca de ella.

El producto ha sido diseñado y comprobado de acuerdo con la publicación de la norma armonizada EN 61010-1:2010+A1:2019 (Requisitos de seguridad en equipamientos eléctricos para medición, control y uso en laboratorio) y la EN 61010-2-030: 2010 (Requisitos particulares para equipos con circuitos de ensayo y de medida). El producto ha salido de fábrica cumpliendo todos los requisitos de seguridad.

Para obtener más información, consulte las declaraciones de conformidad UKCA y UE de su producto.

Las siguientes descripciones de seguridad se encuentran a lo largo de esta guía:

Una **ADVERTENCIA** identifica condiciones o prácticas que pueden provocar lesiones o incluso la muerte.

Una **PRECAUCIÓN** identifica condiciones o prácticas que podrían provocar daños en el producto o en el equipo al que se conecte.

2.1 Símbolos

Estos símbolos eléctricos y de seguridad (la lista continúa en la siguiente página) pueden aparecer en el producto o en esta guía.

Símbolo	Descripción
—	Corriente continua
~	Corriente alterna
—	Terminal de tierra
—	Terminal del chasis

El terminal se puede usar para hacer una medición de la conexión a tierra. El terminal NO es una conexión de seguridad o de tierra.

Continúa en la siguiente cara

	El equipo se encuentra protegido mediante doble aislamiento o aislamiento reforzado
	Posibilidad de descarga eléctrica
	Precaución
	Sensibilización a la electricidad estática. Las descargas electrostáticas pueden dañar componentes.
	Categoría de sobretensión EN 61010
	Exclusivamente para su uso en interiores.
	No deseche este producto como residuo urbano sin clasificar.

Si aparece en el producto, indica que es necesario leer las instrucciones de seguridad y funcionamiento proporcionadas.

	Rango de medición de escala completa	Protección contra sobretensión (picos de CC + CA)			
		Canales de entrada	Canales de entrada digital (MSO)	Disparo Ext/AUX	Generador de señales
PicoScope serie 3000D	±20 V	±100 V	±50 V	±100 V	±20 V
PicoScope serie 4000A	±50 V	±100 V	—	—	±10 V
PicoScope 4262	±20 V	±50 V	—	±50 V	±10 V
PicoScope serie 5000D	±20 V	±100 V	±50 V	±100 V	±20 V
PicoScope 6407	±100 mV	±2 V	—	±5 V	±5 V

ADVERTENCIA

Las señales que superen los límites de tensión de la tabla presentada a continuación, se definen como "potencialmente peligrosas" en la EN 61010.

Límites de tensión de señal según la EN 61010-1:2010+A1:2019

±60 V CC	30 V CA RMS	±42,4 V pk máx.
----------	-------------	-----------------

ADVERTENCIA

Para evitar lesiones o la muerte, no conecte directamente el osciloscopio a tensiones peligrosas.

Para evitar descargas eléctricas, tome todas las precauciones de seguridad necesarias al trabajar en un equipo que pueda tener tensiones peligrosas.

Los siguientes accesorios se pueden conectar de forma segura para permitir la medición de tensiones peligrosas hasta o bien la tensión de medición de plena escala del instrumento multiplicada por la ratio de atenuación pertinente o bien la tensión operativa máxima marcada en el instrumento, el valor que sea menor de los dos:

- Sondas de osciloscopio pasivas de alta impedancia 10:1 P2036 y P2056
- Todas las sondas activas de alta tensión suministradas por Pico Technology

Los accesorios aptos para la conexión con tensiones peligrosas están claramente marcados con su tensión máxima permitida y, en los casos pertinentes, con su clasificación CAT.

ADVERTENCIA

Para evitar descargas eléctricas, no supere la tensión nominal marcada en ninguno de los accesorios. Si un accesorio no lleva un marcado de clasificación de tensión ni en el conector, ni en el cable ni en el cuerpo o si se ha retirado el protector de dedos, no supere los límites de "tensiones peligrosas" de la EN 61010 que aparecen anteriormente.

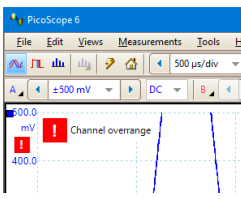
⚠️ ADVERTENCIA

Para evitar el riesgo de lesiones personales o incluso la muerte, no conecte el osciloscopio directamente a la red principal (línea eléctrica). Para medir en la red eléctrica, utilice únicamente una sonda de aislamiento diferencial con clasificación CAT específica para su uso en redes eléctricas o de alta energía, como la TA041 que aparece en el sitio web de Pico. Este tipo de mediciones solo deben realizarlas personas con la competencia necesaria; podría requerirse formación específica en seguridad.

Para evitar lesiones o la muerte, no use el producto o ninguno de sus accesorios si parece estar dañado de alguna manera y deje de usarlo de inmediato si le preocupa cualquier funcionamiento anormal.

El PicoScope detecta una tensión de una señal que supere el rango de medición a escala completa y lo indica en la pantalla de medición. Aparecerá un icono de advertencia rojo en la esquina superior izquierda, junto al eje vertical del canal pertinente.

En estas condiciones, las formas de onda y las mediciones visualizadas podrían ser incorrectas y el estado podría ser peligroso. Seleccione un rango de tensión más grande para conseguir una medición dentro del rango y, si la condición persiste, para evitar lesiones o la muerte, desactive o desconecte de forma segura la fuente de la sobretensión.



⚠️ PRECAUCIÓN

Para evitar ocasionar daños permanentes al osciloscopio u otros equipos conectados, no supere el rango de tensión de ningún cable, conector ni accesorio.

2.3 Conexión a tierra

⚠️ ADVERTENCIA

La conexión a tierra del osciloscopio a través del cable USB es solo para fines de medición. El osciloscopio no tiene una conexión a tierra protectora de seguridad.

Nunca conecte la entrada de tierra (chasis) a una fuente de corriente eléctrica. Para evitar lesiones personales o la muerte, use un voltímetro para comprobar la ausencia de tensión CA o CC significativa entre la conexión a tierra del osciloscopio y el punto al que deseé conectarla.

⚠️ PRECAUCIÓN

Para evitar daños permanentes en el osciloscopio, el ordenador conectado y otros equipos, no aplique nunca una tensión a la entrada de tierra.

Para evitar el riesgo de errores de medición provocados por una mala conexión a tierra, utilice en todo momento el cable USB de alta calidad suministrado con el osciloscopio.

2.4 Conexiones externas

⚠️ ADVERTENCIA

Para evitar lesiones o la muerte, utilice únicamente el cable de alimentación aprobado por Pico y el adaptador, si procede, suministrado con el producto. Estos han sido aprobados para la tensión y la configuración de los enchufes de su país.

Nota: no todos los osciloscopios requieren un cable externo de alimentación.

	Alimentación por USB 2.0	Alimentación por USB 3.1	Entrada de alimentación de CC	
	Tensión	Corriente		
PicoScope serie 3000D ^[1]	–	Y	5 V	1,3 A pk
PicoScope serie 4000A	–	Y	–	–
PicoScope 4262	Y	Y	–	–
PicoScope serie 5000D ^[2]	–	Y	5 V	1,6 A pk
PicoScope 6407	–	–	12 V	3,5 A pk

^[1] En los modelos de 4 canales, podría ser necesaria alimentación de CC si el puerto USB no proporciona alimentación suficiente.

^[2] Se requiere una fuente de alimentación de CC para disfrutar de todas las funcionalidades de los modelos de 4 canales. Consulte la Hoja de datos para obtener más información.

⚠️ PRECAUCIÓN

Ponga en práctica las precauciones necesarias para evitar estrés mecánico o radios de curvatura demasiado ajustados en los cables de conexión, incluidos los coaxiales y conectores. Un mal uso de los mismos podría causar una deformación y perjudicar al rendimiento y a la precisión de la medición.

2.5 Entorno

Este producto se puede usar en interiores y exteriores, solo en ubicaciones secas. La fuente de alimentación externa del producto (si fuera necesaria) es solo para su uso en interiores.

Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Pico si quiere recibir consejos sobre cómo integrar un PicoScope en su producto o aplicación.

⚠️ ADVERTENCIA

Para evitar el riesgo de lesiones o muerte, no utilice el producto en un entorno mojado o húmedo, ni tampoco cerca de gases o vapores explosivos.

PRECAUCIÓN

Para evitar daños, utilice y almacene siempre su osciloscopio en condiciones apropiadas.

	Almacenamiento	Funcionamiento	Precisión nominal
Temperatura	-20 a +60 °C	0 a 40 °C	20 a 30 °C ^[3]
Humedad (sin condensación)	Del 5 al 95 % de HR		Del 5 al 80 % de HR
Altitud	2000 m (máximo)		
Grado de contaminación	2 (máximo)		

[3] Algunos modelos de PicoScope tienen mejores especificaciones ambientales. Consulte la Hoja de datos correspondiente.

2.6 Cuidado del producto

El producto no contiene componentes que el usuario pueda reparar. Las tareas de reparación, mantenimiento o ajuste requieren equipos especiales de prueba, y solo deberán ser realizadas por Pico Technology o un proveedor de servicios autorizado. Estos servicios podrían estar sujetos a un importe específico, a menos que estén cubiertos por la garantía de cinco años de Pico.

Inspeccione el instrumento y todas las sondas, conectores, cables y accesorios en busca de daños antes de utilizarlos.

ADVERTENCIA

Para evitar descargas eléctricas, no manipule indebidamente ni desmonte el osciloscopio, las piezas de la caja, los conectores ni los accesorios.

Al limpiar el osciloscopio, utilice un paño suave y una solución de jabón o detergente suave con agua. Para evitar descargas eléctricas, no permita que el agua entre en la carcasa, ya que esto afectaría a la electrónica o al aislamiento interior.

PRECAUCIÓN

No bloquee las aberturas de ventilación (si las tiene) en la parte posterior o delantera del instrumento, ya que el sobrecalentamiento causará daños en el osciloscopio.

No inserte ningún objeto por las aberturas de ventilación (si las tiene), puesto que las interferencias internas dañarán el osciloscopio.

2.7 Conformidad



Declaración general de conformidad

El instrumento incluido ha sido calibrado de acuerdo con el procedimiento de verificación del fabricante, mediante normativas equiparables a las normativas nacionales del Reino Unido. El sistema de control de calidad de la ubicación de prueba cumple con la ISO 9001:2015, y el proceso de calibración está regulado según esa misma normativa. Los procesos de calibración han sido diseñados para certificar que el instrumento cumplía las especificaciones publicadas en el momento de su calibración. Las mediciones se realizaron en un entorno supervisado.

Puede solicitarnos un certificado de calibración completo, que incluye datos de prueba y puede equiparse a las normativas nacionales. Consulte picotech.com/products para ver información sobre precios.

Aviso FCC

Este equipamiento ha sido comprobado y cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase A según la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para facilitar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales cuando el equipamiento se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía por radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, podría causar interferencias dañinas a las comunicaciones por radio. El uso de este equipo en una zona residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias por su propia cuenta.

Avisos UE y UKCA

El osciloscopio PicoScope se ajusta a la intencionalidad de la Directiva UE sobre CEM 2014/30/UE y la normativa UKCA SI 2016/1091 sobre CEM.

El osciloscopio también se ajusta a la intencionalidad de la Directiva UE sobre baja tensión 2014/35/UE y la normativa UKCA SI 2016/1101 sobre seguridad en equipamiento eléctrico.

Paso 3: Conectar el osciloscopio

- Si el osciloscopio se alimenta de la red, conecte el cable de alimentación al adaptador de corriente y enchúfelo a una toma de corriente. A continuación, conecte el cable de alimentación de CC a la parte posterior del osciloscopio y active la alimentación de red.
- Conecte el osciloscopio a su ordenador con el cable USB suministrado. Consulte el siguiente diagrama de conexión para obtener más información.



- Espere a que su ordenador instale el osciloscopio. Al hacerlo, mostrará un mensaje o un ícono en la barra de tareas en el que le comunicará que ha encontrado el dispositivo.
- Ejecute el software.
- Si quiere usar una sonda, conecte una en el canal A. Al tocar la punta de metal de la sonda debería aparecer una pequeña señal de 50 o 60 Hz en la ventana del PicoScope.

3.1 Entradas y salidas



Nota: aquí se muestran los modelos PicoScope serie 5000D de 4 canales. La disposición de los conectores en otros modelos podría ser diferente. Consulte la Hoja de datos de su osciloscopio para obtener más información.

1	Entradas analógicas del osciloscopio. Consulte la tensión de entrada máxima marcada en el panel delantero del osciloscopio. [BNC(f) o SMA(f)]
2	Punta de compensación de sonda. Consulte la documentación que acompaña a la sonda para ver las instrucciones de compensación. Para los osciloscopios sin punta de compensación en la sonda, el generador de señales integrado se puede usar para facilitar una señal para la compensación de sonda.
3	Entradas lógicas MSO. Consulte la tensión de entrada máxima marcada en el panel delantero del osciloscopio. Consulte la Guía del usuario para ver la asignación de puntas si no utiliza el cable suministrado [cabezal de 20 vías]
Ext	Entrada para disparador externo. [BNC(f)]

Continúa en la siguiente cara

Gen / AWG /	Salida del generador de señales o el generador de formas de onda arbitrarias. No aplique una tensión externa a esta salida. [BNC(f)]
	Terminal de tierra [tornillo M4]
	Conexión USB a PC [conector USB 2.0 o 3.0 tipo B]
	La entrada de alimentación es como se describe en Sección 2.4, Conexiones externas . [Jack redondo de 2,1 mm, polaridad positiva]
	Entrada de disparo auxiliar (AUX) y reloj de referencia

Información útil

Documentación

La *Hoja de datos* contiene las especificaciones más recientes para su osciloscopio para PC PicoScope. Puede descargar copias en PDF de esta y hoja y el resto de documentación relevante para su osciloscopio, incluido la *Guía del usuario* y la *Guía del programador*, en los casos en los que estén disponibles, desde picotech.com/library/documentation.

Actualizaciones de software

El software PicoScope puede comprobar automáticamente si existen actualizaciones y notificárselo cuando estén disponibles. También puede descargar a mano gratuitamente las versiones más recientes en picotech.com/downloads.

Software PicoLog

Su osciloscopio PicoScope para PC también puede ser compatible con el software de adquisición de datos PicoLog 6, lo que le permite funcionar como registrador de datos de baja tensión con una velocidad de muestreo máxima de 1 kS/s por canal. Puede descargar PicoLog 6 gratis en picotech.com/downloads.

Escribir su propio software

PicoSDK®, un kit de desarrollo de software con todos los controladores y los demás archivos que necesitará para desarrollar sus propios programas personalizados, está disponible para descargar en picotech.com/downloads.

Puede descargar paquetes de controladores para Linux en picotech.com/downloads/linux.

Los archivos correspondientes se incluyen con la descarga del software PicoScope para macOS, disponible en picotech.com/downloads.

Pico también tiene una biblioteca de ejemplos para varios lenguajes de programación en GitHub: github.com/picotech.

Asistencia técnica

Puede encontrar información de soporte técnico actualizada en la web de soporte técnico de Pico Technology (picotech.com/tech-support) y el foro de pruebas y mediciones (picotech.com/support). También puede enviar un correo electrónico a support@picotech.com o llamar por teléfono al +44 (0) 1480 479 164 para ponerse en contacto con nuestro equipo directamente.

Certificado de conformidad

Si necesita un certificado de conformidad (CoC) para su osciloscopio PicoScope, puede obtener una copia en PDF electrónicamente si se pone en contacto con nuestro equipo de asistencia técnica. Infórmenos de su modelo y número de serie; ambos datos aparecen impresos en la base del instrumento.

Garantía y devoluciones

Su osciloscopio PicoScope USB se suministra con una garantía de 5 años de devolución al fabricante. Todos los accesorios están cubiertos por al menos un año de garantía a partir de la fecha de compra. También puede devolver su osciloscopio por cualquier motivo en un plazo de 14 días a partir de la compra para recibir un reembolso. Para ver los términos y condiciones, consulte picotech.com/about.



Información legal

Puede encontrar información sobre las licencias de software de Pico, responsabilidad, política de privacidad, marcas registradas y otros asuntos jurídicos (solo en inglés) en picotech.com/about/legal-information.

Boletín mensual

Pico Technology envía un boletín mensual gratuito por correo electrónico. Este boletín ofrece noticias sobre lanzamientos de productos, actualizaciones de software y notas de aplicación, e incluye consejos prácticos y asesoramiento. Tratamos los datos de su correo electrónico y el resto de datos personales como confidenciales, y no los revelamos a terceros bajo ningún concepto. Para suscribirse, visite picotech.com/signup

Français

Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi un oscilloscope PC Pico Technology. Cet oscilloscope est destiné à la mesure de signaux électriques jusqu'aux limites spécifiées dans le présent guide et dans la *Fiche technique* de l'instrument. Pour connaître les limites de sécurité des accessoires, veuillez vous reporter à la documentation fournie par le fabricant.

Ce guide explique comment installer le logiciel PicoScope et le connecter à votre oscilloscope. Il contient également des consignes de sécurité importantes et des conseils concernant l'accès aux manuels d'utilisation et à l'assistance technique. Veuillez le conserver pour référence ultérieure.

Nous vous recommandons d'utiliser ce document dans l'ordre dans lequel il est présenté :

Étape 1. Installer le logiciel PicoScope

Étape 2. Lisez les informations de conformité et de sécurité de l'oscilloscope

Étape 3. Connectez l'oscilloscope

Une fois que vous aurez terminé l'installation de base, reportez-vous au *Manuel d'utilisation* (le cas échéant) et à la *Fiche technique* de votre produit pour obtenir de plus amples informations sur la configuration et l'utilisation de votre oscilloscope, ainsi que sur le contenu du kit et les accessoires de rechange. Les deux peuvent être téléchargés depuis le lien picotech.com/library/documentation.

Étape 1 : Installation du logiciel PicoScope

1.1 Configuration système requise

Pour vous assurer que le PicoScope fonctionne correctement, vous devez disposer d'un ordinateur possédant la configuration système requise indiquée dans le tableau ci-dessous. Les performances de l'oscilloscope seront meilleures avec un ordinateur plus puissant et un processeur multicœur.

	Caractéristiques
Système d'exploitation	Microsoft Windows, versions 32 bits et 64 bits Linux et macOS (logiciel bêta uniquement), versions 64 bits Voir picotech.com/downloads pour des détails
Processeur, mémoire, espace disque disponible	Selon la configuration requise par le système d'exploitation
Ports	USB 2.0 ou port(s) USB 3.0

1.2 Installation du logiciel

- Accédez à picotech.com/downloads, sélectionnez votre gamme et votre modèle de PicoScope dans les listes, puis sélectionnez la dernière version du logiciel **PicoScope**. Téléchargez et exécutez l'installateur.
- Dans l'installateur PicoScope, sélectionnez la langue que vous souhaitez utiliser.

- Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour installer le logiciel. Ne connectez pas l'oscilloscope tant que l'installation n'est pas terminée.
- Vous pouvez maintenant tester le logiciel avec un dispositif de démonstration en cliquant sur la nouvelle icône PicoScope sur votre bureau.

Pour plus d'informations sur le logiciel, veuillez vous reporter à la rubrique *A to Z of PC Oscilloscopes* (Oscilloscopes PC de A à Z) à picotech.com/library/a-to-z ou au logiciel *Manuel d'utilisation*, que vous pouvez télécharger depuis le site picotech.com/library/documentation ou auquel vous pouvez accéder à partir du menu Aide dans le logiciel.

Étape 2 : Consignes de sécurité

Afin d'éviter un éventuel choc électrique, un incendie, une blessure ou l'endommagement du produit, lisez attentivement ces consignes de sécurité avant de tenter d'installer ou d'utiliser le produit. De plus, veuillez respecter toutes les pratiques et procédures de sécurité communément admises pour les travaux à proximité d'un point électrique ou avec de l'électricité.

Le produit a été conçu et testé conformément à la publication de la norme harmonisée EN 61010-1:2010+A1:2019 (Exigences de sécurité relatives aux équipements électriques destinés aux mesures, contrôles et utilisation en laboratoire) et la norme EN 61010-2-030: 2010 (prescriptions particulières pour les circuits de test et de mesure). Le produit a quitté l'usine en bon état du point de vue de la sécurité.

Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter à la Déclaration de conformité UE et UKCA de vos produits.

Les descriptions de sécurité suivantes sont utilisées tout au long du présent guide :

Une mention **AVERTISSEMENT** identifie des conditions ou pratiques pouvant entraîner des blessures, voire la mort.

Une mention **ATTENTION** identifie des conditions ou pratiques pouvant entraîner un endommagement du produit ou de l'équipement auquel il est connecté.

2.1 Symboles

Ces symboles de sécurité et électriques (la liste se poursuit sur la page suivante) peuvent figurer sur le produit ou dans ce guide.

Symbole	Description
	Courant continu
	Courant alternatif
	Borne de terre (masse)

Cette borne peut être utilisée afin de réaliser une connexion à la terre pour les mesures. La borne N'EST PAS une borne de terre de sécurité ou de protection.

	Borne du châssis
	Équipement protégé de bout en bout par une double isolation ou une isolation renforcée
	Possibilité de choc électrique
	Attention
	Vigilance à l'égard des décharges statiques. Les décharges statiques peuvent endommager les pièces.
	Catégorie de surtension EN 61010
	Pour un usage en intérieur uniquement
	Ne mettez pas le produit au rebut avec les déchets municipaux non triés.

Sa mention sur le produit indique qu'il est nécessaire de consulter les consignes de sécurité et de fonctionnement fournies.

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter des blessures, voire la mort, utilisez uniquement le produit conformément aux instructions. La protection offerte par le produit pourrait être compromise si celui-ci n'est pas utilisé de la façon indiquée par le fabricant.

2.2 Plages d'entrée maximales

Respectez tous les avertissements et toutes les valeurs nominales indiquées sur le produit. La tension indiquée est la tension maximale qui peut être appliquée à travers cette borne sans aucun risque de blessure corporelle ni d'endommagement de l'instrument.

Le tableau ci-dessous et/ou les marques sur le produit indiquent la plage de mesure de pleine échelle et la plage de protection contre les surtensions pour chaque modèle d'oscilloscope. Les plages de mesure de pleine échelle indiquent les tensions maximales pouvant être mesurées avec précision par l'instrument. Les plages de protection contre les surtensions indiquent les tensions maximales pouvant être appliquées sans risque d'endommager l'instrument.

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout choc électrique, n'essayez pas de connecter ni de mesurer des tensions dépassant la valeur nominale indiquée.

	Plage de mesure de pleine échelle	Protection contre les surtensions (crête CC + CA)			
		Canaux d'entrée	Canaux d'entrée numérique (MSO)	Déclencheur Ext/AUX	Générateur de signaux
Série PicoScope 3000D	±20 V	±100 V	±50 V	±100 V	±20 V
Série PicoScope 4000A	±50 V	±100 V	—	—	±10 V
PicoScope 4262	±20 V	±50 V	—	±50 V	±10 V
Série PicoScope 5000D	±20 V	±100 V	±50 V	±100 V	±20 V
PicoScope 6407	±100 mV	±2 V	—	±5 V	±5 V

AVERTISSEMENT

Les signaux dépassant les limites de tension du tableau ci-dessous sont définis comme « dangereux » par la norme EN 61010.

Limites de tension de signal de la norme EN 61010-1:2010+A1:2019

±60 V CC	30 V CA RMS	±42,4 V crête max.
----------	-------------	--------------------

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter toute blessure, voire la mort, ne raccordez pas directement l'oscilloscope à des tensions dangereuses.

Afin d'éviter tout choc électrique, prenez toutes les précautions de sécurité nécessaires en cas d'intervention sur un équipement pouvant présenter des tensions dangereuses.

Les accessoires suivants peuvent se connecter en toute sécurité à des tensions dangereuses et en permettre la mesure jusqu'à soit la tension de mesure intégrale multipliée par le rapport d'atténuation applicable, soit la tension de fonctionnement maximale marquée de l'accessoire, la moins élevée des deux étant retenue :

- Sondes d'oscilloscope à haute impédance passives 10:1 P2036 et P2056
- Toutes les sondes actives haute tension fournies par Pico Technology

La tension maximale admissible et, le cas échéant, la capacité CAT sont clairement indiquées sur les accessoires adaptés au raccordement à des tensions dangereuses.

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout choc électrique, ne dépassiez pas la tension nominale indiquée sur n'importe quel accessoire. Si la tension nominale d'un accessoire n'est pas indiquée sur son connecteur, son câble ou son corps, ou si un protège-doigt est enlevé, ne dépassiez pas les limites de « tension dangereuse » de la norme EN 61010 ci-dessus.

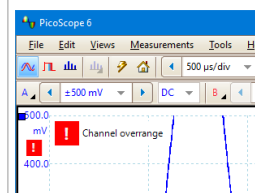
⚠️ AVERTISSEMENT

Afin d'éviter toute blessure, voire la mort, ne raccordez pas l'oscilloscope directement au secteur (réseau électrique). Pour mesurer l'alimentation secteur, utilisez uniquement une sonde isolante différentielle qui est spécifiquement certifiée CAT pour le secteur ou une forte consommation d'énergie, comme la TA041 indiquée sur le site web de Pico. De telles mesures sont réservées aux personnes compétentes et une formation de sécurité appropriée peut s'avérer nécessaire.

Afin d'éviter toute blessure, voire la mort, n'utilisez pas le produit ou l'accessoire s'il semble endommagé d'une quelconque façon, et cessez immédiatement de l'utiliser si vous constatez tout fonctionnement anormal.

Le PicoScope détecte une tension du signal hors de la plage de mesure de pleine échelle sélectionnée et l'indique sur l'affichage des mesures. Une icône d'avertissement rouge apparaît dans le coin supérieur gauche, à côté de l'axe vertical du canal correspondant.

Dans de telles conditions, les formes d'onde et mesures affichées peuvent être incorrectes et la condition peut être dangereuse. Sélectionnez une plage de tension plus étendue afin de réaliser une mesure dans la plage et, si le problème persiste, désactivez ou débranchez autrement en toute sécurité de la source de surtension afin d'éviter toute blessure, voire la mort.



⚠️ ATTENTION

Afin d'éviter tout endommagement permanent de l'oscilloscope et d'autres équipements connectés, ne dépassez pas la tension nominale sur n'importe quel câble, connecteur ou accessoire.

2.3 Mise à la terre

⚠️ AVERTISSEMENT

La liaison à la terre de l'oscilloscope via le câble USB est destinée exclusivement à des fins de mesure. L'oscilloscope ne possède pas de terre de protection/sécurité.

Ne raccordez jamais l'entrée de terre (châssis) à une source d'alimentation électrique. Afin d'éviter toute blessure, voire la mort, utilisez un voltmètre pour vérifier l'absence de tension continue ou alternative significative entre la terre de l'oscilloscope et le point auquel vous avez l'intention de la raccorder.

⚠️ ATTENTION

Afin d'éviter d'endommager l'oscilloscope, l'ordinateur connecté et d'autres équipements de façon permanente, n'appliquez jamais une tension à l'entrée de terre.

Afin d'éviter les erreurs de mesure dues à une mauvaise mise à la terre, utilisez toujours le câble USB haute qualité fourni avec l'oscilloscope.

2.4 Connexions externes

⚠️ AVERTISSEMENT

Afin d'éviter toute blessure, voire la mort, utilisez uniquement le cordon d'alimentation et l'adaptateur Pico agréé, le cas échéant, fournis avec le produit. Ils sont homologués pour la configuration de tension et de prise utilisée dans votre pays.

Remarque : tous les oscilloscopes ne nécessitent pas un cordon d'alimentation externe.

	Alimentation USB 2.0	Alimentation USB 3.1	Entrée d'alimentation CC	
	Tension	Intensité		
Série PicoScope 3000D ^[1]	–	0	5 V	1,3 A crête
Série PicoScope 4000A	–	0	–	–
PicoScope 4262	0	0	–	–
Série PicoScope 5000D ^[2]	–	0	5 V	1,6 A crête
PicoScope 6407	–	–	12 V	3,5 A crête

[1] Une tension d'alimentation CC peut s'avérer nécessaire pour les modèles à 4 canaux, si l'alimentation fournie par le port USB est insuffisante.

[2] Une tension d'alimentation CC est nécessaire pour la pleine fonctionnalité des modèles à 4 canaux. Reportez-vous à la Fiche technique pour des détails.

⚠️ ATTENTION

Veillez à éviter toute contrainte mécanique ou tout rayon de courbure court pour tous les câbles branchés, y compris les câbles et connecteurs coaxiaux. Une mauvaise manipulation entraînera la déformation et dégradera la performance et la précision des mesures.

2.5 Environnement

Ce produit est destiné à un usage en intérieur ou en extérieur, dans des endroits secs uniquement. L'alimentation secteur externe du produit (si nécessaire) est destinée à un usage à l'intérieur uniquement.

Veuillez contacter l'assistance technique Pico si vous souhaitez obtenir des conseils sur l'intégration d'un PicoScope dans votre propre produit ou application.

⚠️ AVERTISSEMENT

Afin d'éviter toute blessure corporelle, voire la mort, n'utilisez pas l'appareil dans des conditions humides, ou à proximité de gaz explosif ou de vapeur explosive.

ATTENTION

Afin d'éviter tout endommagement, utilisez et entreposez toujours votre oscilloscope dans des environnements appropriés.

	Stockage	Fonctionnement	Précision mentionnée
Température	-20 à +60 °C	0 à 40 °C	20 à 30 °C ^[3]
Humidité (sans condensation)	HR de 5 à 95 %		HR de 5 à 80 %
Altitude	2 000 m (maximum)		
Degré de pollution	2 (maximum)		

^[3] Certains modèles PicoScope disposent de caractéristiques environnementales améliorées. Reportez-vous à la Fiche technique applicable.

2.6 Entretien du produit

Le produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Les réparations, l'entretien et l'étalonnage nécessitent un équipement de test spécialisé et doivent uniquement être effectués par Pico Technology ou par un prestataire agréé. Ces services peuvent être facturés à moins qu'ils ne soient couverts par la garantie Pico de cinq ans.

Inspectez l'instrument et tous les connecteurs, sondes, câbles et accessoires avant l'utilisation pour détecter tout signe de dégât.

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout choc électrique, ne modifiez pas et ne démontez pas l'oscilloscope, les pièces du boîtier, les connecteurs ou les accessoires.

Lors du nettoyage de l'oscilloscope, utilisez un chiffon doux avec une solution d'eau et de savon ou détergent doux. Afin d'éviter tout choc électrique, ne laissez pas l'eau pénétrer à l'intérieur du boîtier, car cela endommagerait les composants électroniques ou l'isolation.

ATTENTION

Ne bloquez pas les orifices de ventilation (le cas échéant) au dos ou à l'avant de l'instrument, car une surchauffe endommagerait l'oscilloscope.

N'insérez aucun objet à travers les orifices de ventilation (le cas échéant), car une interférence interne endommagerait l'oscilloscope.

2.7 Conformité



Déclaration générale de conformité

L'instrument fourni a été étalonné conformément à la procédure de vérification du fabricant utilisant des normes qui satisfont aux normes nationales du Royaume-Uni. Le système de gestion de la qualité de l'endroit du site d'essai est conforme à l'ISO 9001:2015 et son processus d'étalonnage est contrôlé en vertu de cette norme. Les processus d'étalonnage sont conçus pour certifier que l'instrument était conforme aux caractéristiques techniques publiées au moment de l'étalonnage. Les mesures ont été effectuées dans un environnement contrôlé.

Un certificat de conformité complet comprenant les données d'essai et conforme aux normes nationales est disponible sur demande. Consultez le lien picotech.com/products pour la tarification.

Notice FCC

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe A, conformément à la Partie 15 des réglementations FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément au manuel d'utilisation, risque de provoquer des interférences nuisibles aux radiocommunications. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle risque de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires à ses propres frais.

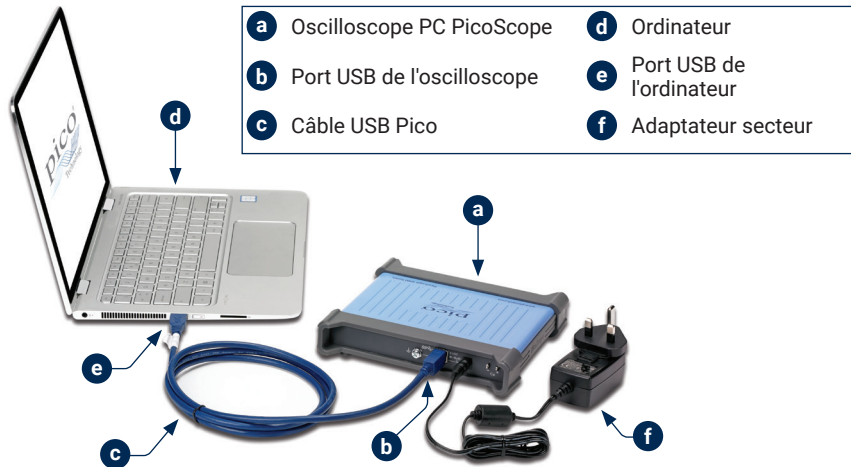
Notices CE et UKCA

Cet oscilloscope PicoScope est conforme aux objectifs de la directive CEM CE 2014/30/UE et des réglementations CEM UKCA SI2016/1091.

Cet oscilloscope est également conforme aux objectifs de la directive basse tension CE 2014/35/UE et des réglementations sur les équipements électriques (sécurité) UKCA SI 2016/1101.

Étape 3 : Connectez votre oscilloscope

- Si votre oscilloscope est alimenté par le secteur, connectez le cordon d'alimentation à l'adaptateur d'alimentation et branchez celui-ci sur une prise secteur. Connectez ensuite le cordon d'alimentation CC à l'arrière de l'oscilloscope et branchez-le au secteur.
- Connectez l'oscilloscope à votre PC à l'aide du câble USB fourni. Consultez le schéma de connexion ci-dessous pour plus d'informations.



- Attendez que votre ordinateur installe l'oscilloscope. Au cours de cette attente, un message ou une icône va s'afficher dans la barre des tâches, vous indiquant que le périphérique a été trouvé.
- Exécuter le logiciel.
- Si vous souhaitez utiliser une sonde, connectez-la au canal A. Le fait de toucher la pointe en métal de la sonde devrait déclencher l'affichage d'un petit signal de 50 ou 60 hertz dans la fenêtre PicoScope.

3.1 Entrées et sorties



Remarque : les modèles série PicoScope 5000D à 4 canaux sont illustrés ici. D'autres modèles peuvent disposer d'une configuration de connecteurs différente. Reportez-vous à la fiche technique de l'oscilloscope pour plus de détails.

1	Entrées analogiques d'oscilloscope. Consultez la tension d'entrée maximale marquée sur le panneau avant de l'oscilloscope. [BNC(f) ou SMA(f)]
2	Broche de compensation de sonde. Pour obtenir les instructions de compensation, reportez-vous à la documentation fournie avec votre sonde. Pour les oscilloscopes sans broche de compensation de sonde, le générateur de signaux intégré peut être utilisé pour fournir un signal pour la compensation de sonde.
3	Entrées logiques MSO. Consultez la tension d'entrée maximale marquée sur le panneau avant de l'oscilloscope. Reportez-vous au <i>Manuel d'utilisation</i> pour le brochage si vous n'utilisez pas le câble fourni. [connecteur à 20 broches]

Ext	Entrée de déclenchement externe. [BNC(f)]
Gen / AWG / 	Sortie de générateur de signaux ou de générateur de formes d'onde arbitraires. N'appliquez pas de tension externe à cette sortie. [BNC(f)]
	Borne de terre [Vis M4]
	Connexion USB au PC [prise de type B USB 2.0 ou 3.0]
	Entrée d'alimentation décrite dans Section 2.4, Connexions externes . [Fiche cylindrique de 2,1 mm, centre positif]
	Déclenchement auxiliaire (AUX) et entrée d'horloge de référence

Informations utiles

Documentation

La *Fiche technique* contient les dernières caractéristiques pour votre oscilloscope PC PicoScope. Vous pouvez télécharger des copies de ce document et de tous les autres se rapportant à votre oscilloscope, y compris le *Manuel d'utilisation* et le *Manuel de programmation*, le cas échéant, à partir du lien [picotech.com/library/documentation](https://www.picotech.com/library/documentation).

Mises à jour logicielles

Le logiciel PicoScope peut rechercher automatiquement des mises à jour et vous notifier lorsque certaines sont disponibles. Alternativement, la dernière version peut être téléchargée gratuitement à partir du site www.picotech.com/downloads.

Logiciel PicoLog

Votre oscilloscope PC PicoScope peut également être compatible avec le logiciel d'acquisition de données PicoLog 6, ce qui lui permet de fonctionner en tant qu'enregistreur de données d'entrée de tension avec un taux d'échantillonnage maximal de 1 kS/s par canal. Vous pouvez télécharger gratuitement PicoLog 6 à partir du lien [picotech.com/downloads](https://www.picotech.com/downloads).

Écriture de votre propre logiciel

PicoSDK®, un kit de développement logiciel, avec tous les pilotes et autres fichiers dont vous aurez besoin pour développer vos propres programmes personnalisés, est téléchargeable à partir du lien [picotech.com/downloads](https://www.picotech.com/downloads).

Les ensembles de pilotes Linux sont téléchargeables à partir du lien [picotech.com/downloads/linux](https://www.picotech.com/downloads/linux).

Les fichiers pertinents sont inclus dans le téléchargement du logiciel PicoScope pour macOS, disponible à partir de [picotech.com/downloads](https://www.picotech.com/downloads).

Pico conserve également des recueils d'exemples pour divers langages de programmation sur GitHub, à l'adresse github.com/picotech.

Assistance technique

Des informations d'assistance technique régulièrement mises à jour sont disponibles sur la page web d'assistance technique de Pico Technology (picotech.com/tech-support) et le Forum de Test et mesure (picotech.com/support). Vous pouvez également envoyer un e-mail à support@picotech.com ou téléphoner au +44 (0) 1480 479 164 pour contacter directement notre équipe.

Certificat de conformité

Si vous avez besoin d'un certificat de conformité (CdC) pour votre oscilloscope PicoScope, vous pouvez obtenir électroniquement une copie PDF en contactant notre équipe d'assistance technique. Veuillez fournir le modèle et le numéro de série qui sont tous deux imprimés sur la base de l'instrument.

Garantie et retours

Votre oscilloscope USB PicoScope est fourni avec une garantie de cinq ans avec retour au fabricant. Tous les accessoires sont couverts par une garantie d'au moins un an à compter de la date d'achat. Vous pourrez également nous renvoyer votre oscilloscope, pour quelque raison que ce soit, sous 14 jours à compter de sa date d'achat et demander son remboursement. Pour les conditions générales, cliquez sur le lien [picotech.com/about](https://www.picotech.com/about).



Informations légales

Les informations se rapportant aux licences de logiciel Pico, à la responsabilité, à la politique de confidentialité, aux marques déposées et autres questions juridiques sont disponibles (uniquement en anglais) à partir du lien [picotech.com/about/legal-information](https://www.picotech.com/about/legal-information).

Bulletin d'information mensuel

Pico Technology envoie tous les mois une lettre d'information gratuite par e-mail. Celle-ci fournit des informations sur les nouveaux produits sortis et les mises à niveau logicielles, ainsi que des notes sur les applications, des astuces et des conseils. Nous traitons vos coordonnées e-mail de manière confidentielle et ne les transmettons à aucun tiers. Pour y souscrire, rendez-vous sur [picotech.com/signup](https://www.picotech.com/signup).

한국어

소개

Pico Technology PC 오실로스코프를 구매해 주셔서 감사합니다. 이 오실로스코프는 본 가이드와 기기 데이터 시트에 명시된 한계까지 전기 신호를 측정하도록 제작되었습니다. 액세서리의 안전 한계는 제조업체에서 제공된 문서를 참조하십시오.

이 가이드에서는 PicoScope 소프트웨어를 설치하고, 오실로스코프를 연결하는 방법을 설명합니다. 또한 이 가이드는 중요 안전 정보뿐 아니라 사용자 설명서 및 기술 지원에 대한 중요한 조언도 포함합니다. 나중에 참조할 수 있도록 보관해 두십시오.

이 문서는 제공된 순서대로 사용하는 것이 좋습니다.

1단계. PicoScope 소프트웨어 설치

- 2단계. 오실로스코프 안전 및 규격 정보 읽기
- 3단계. 오실로스코프 연결

기본 설치가 끝나면 제품의 **사용자 가이드**(제공되는 경우)와 **데이터 시트**에서 오실로스코프 설치 및 사용과 키트 구성품 및 교체 액세서리에 대한 자세한 정보를 확인할 수 있습니다. 두 가지 모두 picotech.com/library/documentation에서 다운로드할 수 있습니다.

1단계: PicoScope 소프트웨어 설치

1.1 시스템 요구사항

PicoScope가 올바르게 작동하려면 아래 표에 표시된 시스템 요구 사항의 컴퓨터를 사용해야 합니다. 오실로스코프의 성능은 더 강력한 PC를 사용할 때 개선되며 멀티 코어 프로세서가 유용합니다.

	사양
운영 체제	Microsoft Windows, 32비트 및 64비트 버전 Linux 및 macOS(베타 소프트웨어만 해당), 64비트 버전 자세한 내용은 picotech.com/downloads 를 참조하십시오.
프로세서, 메모리, 여유 디스크 공간	운영 체제 요구사항을 따름
포트	USB 2.0 또는 USB 3.0 포트

1.2 소프트웨어 설치

1. picotech.com/downloads로 이동하고, 목록에서 PicoScope 시리즈 및 모델을 선택한 다음, 최신 **PicoScope** 소프트웨어를 선택합니다. 설치 관리자를 다운로드하고 실행합니다.
2. PicoScope 설치 관리자에서 사용할 언어를 선택합니다.
3. 화면의 지시 사항에 따라 소프트웨어를 설치합니다. 설치가 완료된 후에 오실로스코프 장치를 연결하십시오.
4. 바탕화면에서 새 PicoScope 아이콘을 클릭하면 지금 데모 장치에서 소프트웨어를 사용해 볼 수 있습니다.

소프트웨어에 대한 자세한 내용은 picotech.com/library/a-to-z에서 **PC 오실로스코프의 모든 것** 또는 소프트웨어 사용자 가이드를 참고하십시오. 이 가이드는 picotech.com/library/documentation에서

다운로드하거나 소프트웨어 내 도움말 메뉴에서 액세스할 수 있습니다.

2단계: 안전 정보

감전, 화재, 부상 사고 또는 제품 손상을 방지할 수 있도록 제품을 설치하거나 사용하기 전에 이 안전 정보를 주의 깊게 읽으십시오. 또한 전기 근처에서 진행하거나 전기를 사용하는 작업에 일반적으로 적용되는 모든 안전 방침과 절차를 따르십시오.

이 제품은 조화 표준 출판물 EN 61010-1:2010+A1:2019(측정, 제어 및 실험실용 전자 장비의 안전 요건) 및 EN 61010-2-030: 2010(회로 테스트 및 측정 요구사항)에 따라 설계되고 테스트되었습니다. 본 제품은 안전한 상태로 출고되었습니다.

자세한 내용은 제품 UKCA와 EU의 적합성 선언을 참고하십시오.

다음은 이 가이드 전반에서 사용된 안전성에 대한 설명입니다.

경고는 부상 또는 사망을 초래할 수 있는 조건이나 사용 방법을 나타냅니다.

주의는 연결된 제품 또는 장비의 손상을 초래할 수 있는 조건이나 사용 방법을 나타냅니다.

2.1 기호

제품 또는 이 설명서에 사용된 안전성 및 전기 기호는 다음과 같습니다(뒷면에 목록 계속).

기호	설명
---	직류
~	교류
⊥	접지 단자
↑	섀시 단자
□	이중 절연 또는 강화 절연을 통해 보호되는 장비
⚡	감전 위험
!	주의
▲	정전기 주의. 정전 방전으로 인해 부품이 손상될 수 있습니다.
CAT	EN 61010 과전압 범주

접지 단자는 측정용 접지 연결에 사용할 수 있습니다. 단자는 안전 또는 보호용 접지가 아닙니다.

제품에 표시될 경우 제공되는 안전수칙과 작동 지침을 읽어야 함을 나타냅니다.

	실내 전용
	이 제품은 미분류 일반 폐기물로 폐기하지 마십시오.

⚠ 경고

부상 또는 사망 사고를 방지하기 위해 지침에 따라 제품을 사용하십시오. 제조업체에서 지정하지 않은 방법으로 사용할 경우, 제품에서 제공하는 보호 기능이 해제될 수 있습니다.

2.2 최대 입력 범위

제품에 표시된 모든 단자 등급과 경고를 준수합니다. 표시된 전압은 부상이나 장비 손상 위험없이 해당 단자에 연결할 수 있는 최대 전압입니다.

아래 표 및 제품의 표식은 각 오실로스코프 모델의 최대 크기 측정 범위와 과전압 보호 범위를 나타냅니다. 최대 측정 범위는 계측기가 정확하게 측정할 수 있는 최대 전압입니다. 과전압 보호 범위는 계측기가 손상되지 않는 최대 전압입니다.

⚠ 경고

감전 사고를 방지하기 위해, 표시된 단자 정격을 벗어난 전압을 연결하거나 측정하지 마십시오.

최대 측정 범위	과전압 보호(DC + AC 피크)			
	입력 채널	디지털 입력 채널 (MSO)	외부/보조 트리거	신호 발생기
PicoScope 3000D 시리즈	±20V	±100V	±50V	±100V
PicoScope 4000A 시리즈	±50V	±100V	-	±10 V
PicoScope 4262	±20V	±50V	-	±50V
PicoScope 5000D 시리즈	±20V	±100V	±50V	±100V
PicoScope 6407	±100mV	±2V	-	±5V

⚠ 경고

아래 표의 전압 한계를 초과하는 신호는 EN 61010에 따라 "위험한 통전"으로 정의됩니다.

EN 61010-1:2010+A1:2019의 신호 전압 한계

±60 V DC	30 V AC RMS	±42.4 V 피크 최대
----------	-------------	---------------

⚠ 경고

부상 또는 사망 사고를 방지하기 위해, 오실로스코프를 위험한 통전 전압에 직접 연결하지 마십시오. 위험한 통전 조건 전압이 흐를 수 있는 장비에서 작업할 때, 감전 사고를 방지하기 위해 필요한 모든 안전 예방조치를 취하십시오.

다음 액세서리는 계측기의 풀 스케일 측정 전압에 해당 감쇠비를 곱한 값 또는 액세서리의 표시된 최대 작동 전압 중 더 낮은 값에 안전하게 연결하여 위험한 통전 전압을 측정할 수 있습니다.

- P2036 및 P2056 10:1 수동형 고임피던스 오실로스코프 프로브
- 전체 Pico Technology 제공 고전압 활성 프로브

위험한 통전 전압에 연결하기에 적합한 액세서리에는 모두 최대 허용 전압과 해당되는 'CAT 등급'이 명확하게 표시되어 있습니다.

⚠ 경고

감전 사고를 방지하기 위해 모든 액세서리에 표시된 전압 정격을 초과하지 마십시오. 액세서리의 커넥터, 케이블 또는 본체에 정격 전압이 표시되지 않은 경우 또는 손가락 보호대를 끼지 않은 경우 위의 EN 61010 "위험한 통전" 제한을 초과하지 마십시오.

부상 또는 사망 사고를 방지하기 위해 오실로스코프를 주 전원(상용 전원)에 직접 연결하면 안 됩니다. 주 전압을 측정하려면 Pico 웹사이트에 나열된 TA041 등의 주전원 또는 고에너지 사용을 위한 CAT 등급의 차동 절연 프로브만 사용하십시오. 이 측정 작업은 반드시 전문가가 수행해야 하며 관련 안전 교육이 필요할 수 있습니다.

부상 또는 사망 사고를 방지하기 위해 손상된 것으로 보이는 제품 또는 액세서리는 사용하지 않으며, 비정상적인 작동이 우려되면 사용을 즉시 중단하십시오.

⚠ 경고

PicoScope가 선택한 최대 측정 범위를 초과하는 신호 전압을 감지하면 측정 디스플레이에 이를 표시합니다. 빨간색 경고 아이콘이 원쪽 위에 그리고 관련 채널의 수직 축 옆에 나타납니다.

이러한 경우에 표시되는 파형과 측정값은 정확하지 않을 수 있고, 위험한 상태일 수 있습니다. 범위 내 측정이 가능하도록 선택 전압 범위를 높이고, 이러한 상태가 지속되면 부상 또는 사망 사고를 방지하기 위해 과전압 전원을 고거나 안전하게 차단하십시오.

⚠ 주의

오실로스코프 및 연결된 다른 장비의 영구적인 손상을 방지하기 위해 케이블, 커넥터 또는 액세서리의 전압 범위를 초과하지 마십시오.

2.3 접지 연결

⚠ 경고

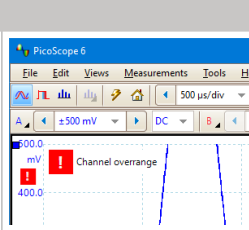
USB 케이블을 통한 오실로스코프 접지 연결은 측정 용도로만 사용합니다. 오실로스코프에는 보호용 안전 접지가 없습니다.

접지 입력(섀시)을 절대 전원에 연결하지 마십시오. 부상 또는 사망 사고를 방지하기 위해, 전압계를 사용하여 오실로스코프 접지와 연결하려는 지점 사이에 유의미한 AC 또는 DC가 흐르지 않는지 확인하십시오.

⚠ 주의

오실로스코프, 연결된 컴퓨터 및 기타 장비의 영구적인 손상을 방지하기 위해 절대로 접지 입력에 전압을 가하지 마십시오.

불량한 접지로 인한 측정 오류를 방지하기 위해 반드시 오실로스코프와 함께 제공된 고품질 USB 케이블만 사용하십시오.



2.4 외부 연결

⚠ 경고

부상 또는 사망 사고를 방지하기 위해 제품과 함께 제공된 Pico 승인 전압 코드와 어댑터만 사용하십시오. 해당 국가의 전압 및 플러그 구성에 맞도록 승인된 어댑터입니다.

참고: 외장 전원 공급장치가 필요하지 않은 오실로스코프도 있습니다.

	USB 2.0 구동형	USB 3.1 구동형	DC 전원 입력	
	전압	전류		
PicoScope 3000D 시리즈[1]	-	✓	5V	1.3A pk
PicoScope 4000A 시리즈	-	✓	-	-
PicoScope 4262	✓	✓	-	-
PicoScope 5000D 시리즈[2]	-	✓	5V	1.6A pk
PicoScope 6407	-	-	12V	3.5A pk

[1] 4채널 모델의 경우 USB 포트가 공급하는 전력이 부족하면 DC 전원 공급장치가 필요할 수 있습니다.

[2] 4채널 모델의 모든 기능을 이용하려면 DC 전원 공급장치가 필요합니다. 자세한 내용은 데이터 시트를 참조하십시오.

⚠ 주의

모든 동축 선과 커넥터를 비롯한 모든 연결된 선에 기계적인 부하가 가해지지 않도록 하고 선을 너무 많이 구부리지 않도록 주의하십시오. 잘못 취급하면 변형이 일어나 성능과 측정 정확도가 떨어집니다.

2.5 작업 환경

이 제품은 실내용 또는 실외용이며 반드시 건조한 곳에서 사용해야 합니다. 제품의 외부 주 전원 공급장치(필요한 경우)는 실내에서만 사용할 수 있습니다.

PicoScope를 사용 중인 제품이나 애플리케이션에 통합하는 방법에 대한 조언이 필요한 경우 Pico 기술 지원팀에 문의하십시오.

⚠ 경고

부상 또는 사망 사고를 방지하기 위해 습기나 물기가 있는 환경 또는 폭발성 기체나 증기 근처에서 사용하지 마십시오.

⚠ 주의

손상을 방지하기 위해, 항상 적합한 환경에서 오실로스코프를 사용 및 보관하십시오.

	보관	작동	명시된 정확도
온도	-20 ~ +60 °C	0 ~ 40 °C	20 ~ 30 °C[3]
습도(비응축)	5 ~ 95% RH		5% ~ 80% RH
고도		2000 m(최대)	
오염도		2(최대)	

[3] 일부 PicoScope 모델의 환경 사양이 향상되었습니다. 자세한 내용은 해당 데이터 시트를 참조하십시오.

2.6 제품 관리

제품에는 사용자가 정비 가능한 부품이 없습니다. 수리, 정비 및 조정 작업을 위해서는 특수한 테스트 장비가 필요하며, Pico Technology 또는 공인 서비스 공급자만 이러한 작업을 수행할 수 있습니다. Pico 5년 품질보증으로 보장되는 경우를 제외하고 이러한 서비스에 요금이 부과될 수 있습니다.

사용하기 전에 계측기와 모든 프로브, 커넥터, 케이블 및 액세서리를 점검하여 손상의 징후를 확인하십시오.

⚠ 경고

감전 사고를 방지하기 위해 오실로스코프, 케이스 부품, 커넥터 또는 액세서리를 조작하거나 분해하지 마십시오.

오실로스코프를 세척할 때는 부드러운 천과 따뜻한 물에 순한 비누 또는 세제를 풀어 사용합니다. 감전을 방지하려면 케이싱 내부의 전자 장치 또는 절연체가 손상될 수 있으므로 케이싱 내부에 물이 유입되지 않도록 하십시오.

⚠ 주의

과열로 인해 오실로스코프가 손상될 수 있기 때문에 계측기의 전면 또는 후면에 있는 배기구를 막지 마십시오.

내부 간섭은 오실로스코프에 손상을 입힐 수 있으므로 배기구를 통해 이물질을 삽입하지 마십시오.

2.7 적합성



일반 적합성 선언

본 기기는 영국 국가 표준에 근거한 표준을 사용하여 제조업체의 검증 절차에 따라 교정되었습니다. 테스트 위치의 품질 관리 시스템은 ISO 9001:2015를 준수하며 교정 프로세스는 그에 따라 제어됩니다. 교정 프로세스는 기기가 교정 시점에 공개된 사양을 충족하는지 인증하도록 설계되었습니다. 측정은 모니터링된 환경에서 수행되었습니다.

요청 시 테스트 데이터를 포함하여 국가 표준에 근거한 전체 교정 인증서를 제공합니다. 가격 정보는 picotech.com/products를 참조하십시오.

FCC 고지

이 장비는 테스트 결과 FCC 규정 제 15부에 따른 클래스 A 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 판정 받았습니다. 이러한 제한은 상용 환경에서 장비를 작동할 때 유해한 간섭으로부터 합당한 보호를 제공하기 위해 지정된 것입니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며, 지침 설명서에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 유발할 수 있습니다. 주거 지역에서 장비를 작동할 경우, 사용자 부담으로 보정해야 하는 유해한 간섭이 발생할 수 있습니다.

CE & UKCA 고지

이 PicoScope 오실로스코프는 CE EMC 지침 2014/30/EU 및 UKCA SI 2016/1091 EMC 규정의 취지를 충족합니다.

또한 이 오실로스코프는 CE 저전압 지침 2014/35/EU 및 UKCA SI 2016/1101 전기 장비(안전) 규정의 취지도 충족합니다.

3단계: 오실로스코프 연결

- 오실로스코프를 주 전원으로 구동하는 경우, 전원 어댑터에 전원 코드를 연결하고 주 전원 소켓에 꽂습니다. 그런 다음 DC 전원 코드를 오실로스코프 뒷면에 연결하고 주 전원 스위치를 켭니다.
- 제공된 USB 케이블을 사용하여 오실로스코프를 PC에 연결합니다. 자세한 내용은 아래 연결도를 참조하십시오.



- 컴퓨터에서 오실로스코프를 설치할 때까지 기다리십시오. 오실로스코프가 설치되면 작업 표시줄에 장치가 발견되었다는 메시지가 표시됩니다.
- 소프트웨어를 실행합니다.
- 프로브를 사용하려면 채널 A에 1개를 연결합니다. 프로브의 금속 팁이 접촉되면 50 또는 60 Hz의 작은 신호가 PicoScope 창에 나타납니다.

3.1 입력 및 출력



참고: 제시된 모델은 PicoScope 5000D 시리즈 4-채널 모델입니다. 다른 모델의 커넥터 배열은 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 사용 중인 오실로스코프의 데이터 시트를 참조하십시오.

①	오실로스코프 아날로그 입력. 오실로스코프 전면에 표시된 최대 입력 전압을 참조하십시오. [BNC(f) 또는 SMA(f)]
②	프로브 보정 핀. 보정 지침은 프로브와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오. 프로브 보상 핀이 없는 오실로스코프의 경우 내장된 신호 발생기를 사용하여 프로브 보상 신호를 제공할 수 있습니다.
③	MSO 로직 입력. 오실로스코프 전면에 표시된 최대 입력 전압을 참조하십시오. 제공된 케이블을 사용하지 않는 경우 사용자 가이드에서 핀아웃을 참조하십시오. [20핀 헤더]
외부	외부 트리거 입력. [BNC(f)]

	신호 발생기 또는 임의 파형 발생기 출력. 외부 전압을 이 출력에 적용하지 마십시오. [BNC(f)]
	접지 단자 [M4 나사]
	PC에 USB 연결 [USB 2.0 또는 3.0 B형 소켓]
	2.4. 외부 연결 섹션 에 설명된 전원 공급장치 입력. [2.1 mm 배럴 잭, 중앙 양성]
	보조(AUX) 트리거 및 레퍼런스 클럭 입력

유용한 정보

문서

데이터시트에 PicoScope PC 오실로스코프의 최신 사양이 안내되어 있습니다. 사용자 가이드와 프로그래머 가이드를 포함하여 사용 중인 오실로스코프에 관한 다른 모든 문서의 PDF 사본을 [picotech.com/library/documentation](#)에서 다운로드할 수 있습니다.

소프트웨어 업데이트

PicoScope 소프트웨어는 업데이트를 자동으로 확인하고 사용 가능한 경우 알림을 제공합니다. 또는 최신 버전을 [picotech.com/downloads](#)에서 무료로 다운로드할 수 있습니다.

PicoLog 소프트웨어

PicoScope PC 기반 오실로스코프는 PicoLog 6 데이터 수집 소프트웨어와도 호환되어 최대 샘플링 속도가 채널당 1 kS/s인 전압-입력 데이터 로거 기능을 수행할 수 있습니다. PicoLog 6은 [picotech.com/downloads](#)에서 무료로 다운로드할 수 있습니다.

자체 소프트웨어 작성

사용자 지정 프로그램을 직접 개발하는 데 필요한 모든 드라이버와 기타 파일이 포함된 Windows 소프트웨어 개발 키트인 PicoSDK®는 [picotech.com/downloads](#)에서 다운로드할 수 있습니다.

Linux 드라이버 패키지는 [picotech.com/downloads/linux](#)에서 다운로드할 수 있습니다.

관련 파일은 macOS용 PicoScope 소프트웨어 다운로드([picotech.com/downloads](#))에 포함되어 있습니다.

Pico에서는 GitHub([github.com/picotech](#))를 통해 다양한 프로그래밍 언어를 사용한 예제 저장소도 운영하고 있습니다.

기술 지원

Pico Technology 기술 지원 웹 페이지([picotech.com/tech-support](#))와 테스트 및 측정 포럼 ([picotech.com/support](#))에서 정기적으로 업데이트되는 기술 지원 정보를 제공합니다. Pico 팀에 직접 문의하려면 support@picotech.com으로 이메일을 보내거나 +44 (0) 1480 479 164로 전화 문의하십시오.

적합성 인증서

PicoScope 오실로스코프에 대한 적합성 인증서(CoC)가 필요한 경우, 당사 기술 지원 팀에 문의하여 PDF 전자 사본을 받을 수 있습니다. 제품 베이스에 인쇄된 모델 및 일련 번호를 제공하십시오.

보증 및 반품

PicoScope USB 오실로스코프에는 "제조사로 반품" 보증기간 5년이 지원됩니다. 모든 액세서리의 품질보증 기간은 구매일로부터 1년입니다. 사유에 관계없이 구매일로부터 14일 이내에 오실로스코프를 반품하고 환불받을 수 있습니다. 이용 약관은 [picotech.com/about](#)에서 확인할 수 있습니다.



법률 정보

Pico의 소프트웨어 라이센스, 법적 책임, 개인정보 보호정책, 상표 및 기타 법적 사안에 대한 정보(영문본)는 [picotech.com/about/legal-information](#)에서 확인할 수 있습니다.

월간 뉴스레터

Pico Technology에서는 무료 월간 뉴스레터를 이메일로 발송해드립니다. 이 뉴스레터에는 제품 출시, 소프트웨어 업그레이드, 애플리케이션 정보, 팁 및 권장 정보가 담겨 있습니다. 이메일 주소와 기타 세부 정보는 기밀 정보로 보호되며 제3자에게 제공되지 않습니다. 구독하려면 [picotech.com/signup](#) 사이트를 방문하십시오.

Italiano

Introduzione

Grazie per aver acquistato un Oscilloscopio per PC Pico Technology. Questo oscilloscopio è destinato alla misurazione di segnali elettrici entro i limiti specificati in questa guida e nella *Scheda tecnica* dello strumento. Per i limiti di sicurezza degli accessori, consultare la documentazione fornita dal produttore.

Questa guida spiega come installare il software PicoScope e come collegare l'oscilloscopio. Contiene inoltre importanti informazioni sulla sicurezza e consigli sull'accesso ai manuali utente e al supporto tecnico. Conservarla per uso futuro.

Si consiglia di utilizzare questo documento nell'ordine in cui viene presentato:

Passo 1. Installare il software PicoScope

Passo 2. Leggere le informazioni sulla sicurezza e sulla conformità dell'oscilloscopio

Passo 3. Collegare l'oscilloscopio

Al termine dell'installazione di base, la *Guida all'uso* (se applicabile) e la *Scheda tecnica* forniranno ulteriori informazioni sulla configurazione e l'utilizzo dell'oscilloscopio, e sul contenuto del kit e sugli accessori sostitutivi. Sono entrambi disponibili al link picotech.com/library/documentation.

Passo 1: Installazione del software PicoScope

1.1 Requisiti di sistema

Per assicurarsi che PicoScope funzioni correttamente, è necessario un computer dotato dei requisiti di sistema indicati nella tabella di seguito. Le prestazioni dell'oscilloscopio saranno migliori con un PC più potente e trarranno vantaggio dall'uso di un processore multi-core.

	Specifiche
Sistema operativo	Microsoft Windows versioni 32 bit e 64 bit Linux e macOS (esclusivamente software beta), versioni 64 bit Consultare picotech.com/downloads per dettagli
Processore, memoria, spazio libero su disco	Come richiesto dal sistema operativo
Porte	Porta/e USB 2.0 o USB 3.0

1.2 Installazione del software

- Andare su www.picotech.com/downloads, selezionare la serie e il modello del proprio PicoScope dalla lista, quindi selezionare la più recente versione del software **PicoScope**. Scaricare e avviare il programma di installazione.
- Nella finestra di installazione di PicoScope, selezionare la lingua che si desidera utilizzare.
- Seguire le istruzioni riportate sullo schermo per installare il software. Non collegare il dispositivo oscilloscopio fino al completamento dell'installazione.

- È possibile provare il software con un dispositivo demo, facendo clic sulla nuova icona PicoScope sul desktop.

Per ulteriori informazioni relative al software, consultare *Gli oscilloscopi per PC dalla A alla Z* al link picotech.com/library/a-to-z o la *Guida all'uso* del software, scaricabile dal link picotech.com/library/documentation o accedere dal menu Guida del software.

Passo 2: Informazioni sulla sicurezza

Per evitare possibili scosse elettriche, incendi, lesioni personali o danni al prodotto, leggere attentamente le presenti informazioni sulla sicurezza prima di cercare di installare o utilizzare il prodotto. Seguire inoltre tutte le pratiche e le procedure per la sicurezza generalmente accettate per il lavoro in presenza o in prossimità di tensioni elettriche.

Il prodotto è stato progettato e testato in conformità con la pubblicazione standard armonizzata EN 61010-1:2010+A1:2019 (Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio) e EN 61010-2-030: 2010 (Prescrizioni per i circuiti di prova e misurazione). Il prodotto ha lasciato la fabbrica in condizioni di sicurezza.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai prodotti UKCA e alla dichiarazione di conformità UE.

In questa guida sono riportate le seguenti descrizioni di sicurezza:

AVVERTENZA identifica condizioni o pratiche che possono causare lesioni anche mortali.

ATTENZIONE identifica condizioni o pratiche che possono causare danni al prodotto o alle apparecchiature a cui è collegato.

2.1 Simboli

Questi simboli elettrici e di sicurezza (la lista continua sul retro) possono apparire sul prodotto o in questa guida:

Simbolo	Descrizione
	Corrente continua
	Corrente alternata
	Terminale di terra (massa)
	Terminale di massa sul telaio
	Apparecchiatura completamente protetta mediante doppio isolamento o isolamento rinforzato
	Possibilità di scossa elettrica

Il terminale può essere utilizzato per effettuare un collegamento a terra a scopo di misurazione. Il terminale NON è una massa protettiva o di sicurezza.

Continua sul retro

	Attenzione	La presenza sul prodotto indica la necessità di leggere le istruzioni per la sicurezza e l'uso fornite.
	Consapevolezza statica. La scarica statica può danneggiare i componenti.	
	Categoria di sovrattensione EN 61010	
	Esclusivamente per uso interno	
	Non smaltire questo prodotto come un rifiuto urbano non differenziato.	

 AVVERTENZA

Per prevenire lesioni o morte usare il prodotto solo come da istruzioni. Se il prodotto viene utilizzato in un modo non specificato dal produttore, la protezione fornita dallo stesso potrebbe essere compromessa.

2.2 Valori massimi d'ingresso

Osservare tutti i valori nominali dei terminali e le avvertenze riportate sul prodotto. La tensione contrassegnata è quella massima che può essere applicata su quel terminale senza il rischio di lesioni personali o danni allo strumento.

La tabella sottostante e/o i contrassegni sul prodotto indicano l'intervallo di misurazione su scala completa e l'intervallo di protezione da sovrattensione per ogni modello di oscilloscopio. Gli intervalli di misurazione su scala completa rappresentano le tensioni massime che possono essere misurate con precisione dallo strumento. Gli intervalli di protezione da sovrattensione rappresentano le tensioni massime che non danneggiano lo strumento.

 AVVERTENZA

Per evitare scosse elettriche, non tentare di collegarsi o misurare tensioni al di fuori del valore nominale del terminale contrassegnato.

	Intervallo di misurazione su scala completa	Protezione da sovrattensione (DC + picco AC)			
		Canali d'ingresso	Canali d'ingresso digitale (MSO)	Trigger Ext/AUX	Generatore di segnale
PicoScope serie 3000D	±20 V	±100 V	±50 V	±100 V	±20 V
PicoScope serie 4000A	±50 V	±100 V	—	—	±10 V
PicoScope 4262	±20 V	±50 V	—	±50 V	±10 V
PicoScope serie 5000D	±20 V	±100 V	±50 V	±100 V	±20 V
PicoScope 6407	±100 mV	±2 V	—	±5 V	±5 V

 AVVERTENZA

I segnali che superano i limiti di tensione nella tabella sottostante sono definiti "attivi pericolosi" dalle norme EN 61010.

Limiti di tensione del segnale secondo EN 61010-1:2010+A1:2019

± 60 V DC	30 V AC RMS	±42,4 V picco max.
-----------	-------------	--------------------

 AVVERTENZA

Per prevenire lesioni o morte, non collegare direttamente l'oscilloscopio a tensioni attive pericolose.

Per evitare scosse elettriche, prendere tutte le precauzioni di sicurezza necessarie quando si lavora su apparecchiature dove potrebbero essere presenti attive pericolose.

I seguenti accessori possono collegarsi in modo sicuro e consentire la misurazione di attive pericolose, fino alla tensione di misurazione su scala completa dello strumento moltiplicata per il rapporto di attenuazione applicabile o della tensione operativa massima contrassegnata dall'accessorio, a seconda di quale sia la più bassa:

- Sonde oscilloscopiche passive ad alta impedenza 10:1 P2036 e P2056
- Tutte le sonde attive ad alta tensione fornite dalla Pico Technology

Gli accessori adatti per il collegamento a tensioni attive pericolose sono chiaramente contrassegnati con la loro tensione massima consentita e, ove applicabile, la loro classificazione CAT.

AVVERTENZA

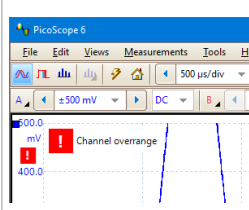
Per evitare scosse elettriche, non superare la tensione nominale contrassegnata su qualsiasi accessorio. Se un accessorio non è contrassegnato da una tensione nominale sul connettore, sul cavo o sul corpo o se viene rimossa una protezione per le dita, non superare i limiti EN 61010 di "attiva pericolosa" indicati sopra.

Per evitare lesioni anche mortali, non collegare l'oscilloscopio direttamente alla rete elettrica (principale). Per misurare la tensione di rete, utilizzare solo una sonda di isolamento differenziale specificatamente CAT per uso di rete o ad alta energia, come TA041 elencata sul sito web di Pico. Tali misurazioni devono essere eseguite solo da persone competenti e può essere richiesta un'adeguata formazione sulla sicurezza.

Per evitare lesioni anche mortali, non utilizzare il prodotto o uno degli accessori se sembra danneggiato in qualsiasi modo e interrompere immediatamente l'uso se si rileva un funzionamento anomalo.

PicoScope rileva una tensione di segnale che supera l'intervallo di misurazione su scala completa selezionato e la indica sul display di misurazione. Un'icona rossa di avvertimento apparirà nell'angolo in alto a sinistra e accanto all'asse verticale del canale interessato.

Sotto queste condizioni, le forme d'onda e le misurazioni visualizzate potrebbero non essere corrette e le condizioni potrebbero essere pericolose. Selezionare un intervallo di tensione più ampio per ottenere una misurazione nell'intervallo e se la condizione persiste, per prevenire lesioni o il decesso, disabilitare o diversamente scollegare in modo sicuro dalla fonte di sovratensione.



ATTENZIONE

Per evitare di causare danni permanenti all'oscilloscopio e ad altre apparecchiature collegate, non superare la tensione nominale su alcun cavo, connettore o accessorio.

2.3 Messa a terra

AVVERTENZA

Il collegamento a terra dell'oscilloscopio attraverso il cavo USB ha finalità unica di misurazione. L'oscilloscopio non è dotato di messa a terra di sicurezza.

Non collegare mai l'ingresso di terra (telaio) ad alcuna fonte di energia elettrica. Per evitare lesioni anche mortali, utilizzare un voltmetro per verificare che non sia presente una tensione AC o DC significativa tra l'ingresso della messa a terra dell'oscilloscopio e il punto in cui si desidera collegare lo strumento.

ATTENZIONE

Per evitare danni permanenti all'oscilloscopio, al computer collegato e ad altre apparecchiature, non applicare mai una tensione all'ingresso di terra.

Per evitare errori di misurazione causati da una messa a terra errata, utilizzare sempre il cavo USB ad alta qualità fornito in dotazione con l'oscilloscopio.

2.4 Collegamenti esterni

AVVERTENZA

Per prevenire lesioni o morte, utilizzare solo il cavo di alimentazione e l'adattatore approvato da Pico forniti, se del caso, con il prodotto. Sono approvati per la tensione e la configurazione delle prese del paese in cui è commercializzato il prodotto.

Nota: Non tutti gli oscilloscopi richiedono un cavo di alimentazione esterno.

	Alimentato USB 2.0	Alimentato USB 3.1	Ingresso di alimentazione DC	
	Tensione	Corrente		
PicoScope serie 3000D ^[1]	–	Y	5 V	Picco 1,3 A
PicoScope serie 4000A	–	Y	–	–
PicoScope 4262	Y	Y	–	–
PicoScope serie 5000D ^[2]	–	Y	5 V	Picco 1,6 A
PicoScope 6407	–	–	12 V	Picco 3,5 A

^[1] Potrebbe essere necessaria l'alimentazione DC per i modelli a 4 canali se la porta USB fornisce un'alimentazione insufficiente.

^[2] L'alimentazione DC è necessaria per la piena funzionalità dei modelli a 4 canali. Per dettagli consultare la Scheda tecnica.

ATTENZIONE

Fare attenzione a evitare lo sforzo meccanico o il raggio di curvatura per tutti i conduttori collegati, inclusi tutti i cavi e connettori coassiali. Una cattiva manipolazione causerà deformazioni e degraderà le prestazioni e la precisione della misurazione.

2.5 Ambiente

Questo prodotto è adatto per uso interno o esterno, solo in luoghi asciutti. L'alimentazione di rete esterna del prodotto (se necessaria) è esclusivamente per uso interno.

Contattare l'assistenza tecnica di Pico se si desidera un consiglio sull'integrazione di un PicoScope nel proprio prodotto o nella propria applicazione.

AVVERTENZA

Per evitare lesioni anche mortali, non utilizzare in ambienti bagnati o umidi né in prossimità di gas o vapori esplosivi.

ATTENZIONE

Per evitare danni, utilizzare e conservare sempre l'oscilloscopio in ambienti appropriati.

	Conservazione	Funzionamento	Precisione stimata
Temperatura	Da -20 a +60 °C	Da 0 a 40 °C	Da 20 a 30 °C ^[3]
Umidità (senza condensa)	Dal 5 al 95% di UR		Dal 5 all'80% di UR
Altitudine	2000 m (massima)		
Grado di inquinamento	2 m (massimo)		

[3] Alcuni modelli di registratori di dati PicoScope dispongono di specifiche ambientali superiori. Consultare la Scheda tecnica applicabile.

2.6 Cura del prodotto

Il prodotto contiene componenti non riparabili dall'utente. La riparazione, la manutenzione e la calibrazione richiedono apparecchiature di prova specializzate e devono essere eseguite esclusivamente da Pico Technology o da un fornitore di servizi autorizzato. Tali servizi possono essere a pagamento, se non coperti dalla garanzia di cinque anni Pico.

Ispezionare lo strumento e tutte le sonde, i connettori, i cavi e gli accessori prima dell'uso per rilevare eventuali segni di danni.

AVVERTENZA

Per evitare scosse elettriche, non manomettere o smontare l'oscilloscopio, le parti dell'alloggiamento, i connettori o gli accessori.

Per la pulizia dell'oscilloscopio, utilizzare un panno morbido e una soluzione di sapone neutro o detergente in acqua. Per evitare scosse elettriche, evitare l'ingresso di acqua nell'involucro, che danneggia le parti elettroniche o l'isolamento interno.

ATTENZIONE

Non bloccare le prese d'aria (se presenti) sul retro o sulla parte anteriore dello strumento poiché il surriscaldamento danneggerà l'oscilloscopio.

Non inserire oggetti attraverso le prese d'aria (se presenti) poiché le interferenze interne causeranno danni all'oscilloscopio.

2.7 Conformità



Dichiarazione generale di conformità

Lo strumento incluso è stato calibrato in conformità con la procedura di verifica del produttore utilizzando standard che sono riconducibili agli standard nazionali del Regno Unito. Il sistema di gestione della qualità del luogo di prova è conforme e il suo processo di calibrazione è controllato in base alla ISO 9001:2015. I processi di calibrazione sono progettati per certificare che lo strumento rientrava nelle specifiche pubblicate al momento della calibrazione. Le misurazioni sono state effettuate in un ambiente monitorato.

Su richiesta è disponibile un certificato di calibrazione completo che include i dati di prova e tracciabile secondo gli standard nazionali. Per prezzi, consultare picotech.com/products.

Avviso FCC

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale Classe A, in conformità con la Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose quando l'apparecchiatura viene utilizzata in un ambiente commerciale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con il manuale di istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. L'utilizzo di questa apparecchiatura in un'area residenziale potrebbe causare interferenze nocive che l'utente dovrà correggere a proprie spese.

Avvisi CE e UKCA

Questo oscilloscopio PicoScope soddisfa quanto previsto dalla direttiva CE EMC 2014/30/UE e dalle normative UKCA SI/2016/1091 sulla compatibilità elettromagnetica.

Questo oscilloscopio soddisfa inoltre i provvedimenti della Direttiva CE sulla bassa tensione 2014/35/UE e delle normative UKCA SI 2016/1101 per la sicurezza delle apparecchiature elettriche.

Passo 3: Collegare il proprio oscilloscopio

- Se l'oscilloscopio è alimentato a rete, collegare il cavo di alimentazione all'alimentatore e inserire quest'ultimo in una presa di corrente. Quindi collegare il cavo di alimentazione DC sul retro dell'oscilloscopio e accendere l'alimentazione di rete.
- Collegare l'oscilloscopio al PC utilizzando il cavo USB in dotazione. Vedere lo schema di collegamento di seguito per ulteriori informazioni.



- Attendere che il computer installi l'oscilloscopio. Durante l'installazione, l'utente visualizzerà un messaggio o un'icona nella barra delle applicazioni che indica che è stato trovato il dispositivo.
- Eseguire il software.
- Se si desidera utilizzare una sonda, collegarne una al Canale A. Tocando la punta metallica della sonda si dovrebbe determinare l'apparizione di un piccolo segnale da 50 o 60 hertz nella finestra PicoScope.

3.1 Ingressi e uscite



Nota: A seguire vengono mostrati i modelli a 4 canali PicoScope serie 5000D. Altri modelli possono avere una diversa disposizione di connettori. Per dettagli consultare la scheda dati dell'oscilloscopio.

1	Ingressi analogici dell'oscilloscopio. Fare riferimento alla massima tensione di ingresso contrassegnata sul pannello anteriore dell'oscilloscopio. [BNC(f) oppure SMA(f)]
2	Perno di compensazione della sonda Fare riferimento alla documentazione fornita con la sonda per le istruzioni sulla compensazione. Per gli oscilloscopi senza un pin di compensazione della sonda, il generatore di segnale integrato può essere utilizzato per fornire un segnale per la compensazione della sonda.
3	Ingressi logici MSO. Fare riferimento alla massima tensione d'ingresso contrassegnata sul pannello anteriore dell'oscilloscopio. Consultare il <i>Manuale dell'utente</i> per pinout se non si utilizza il cavo in dotazione. [intestazione a 20 vie]

Continua sul retro

Ext	Ingresso trigger esterno. [BNC(f)]
Gen / AWG / 	Generatore di segnale o uscita del generatore di forme d'onda arbitrarie. Non applicare una tensione esterna a questa uscita. [BNC(f)]
	Terminale di terra [Vite M4]
	Connessione USB al PC [presa USB 2.0 o 3.0 tipo B]
	Ingresso alimentazione come descritto nella Sezione 2.4, Collegamenti esterni . [Jack da 2,1 mm, positivo centrale]
	Trigger ausiliario (AUX) e ingresso clock di riferimento

Informazioni utili

Documentazione

La *Scheda tecnica* contiene le specifiche più recenti per l'oscilloscopio PicoScope per PC. È possibile scaricare copie PDF di questa e di tutta la documentazione relativa all'oscilloscopio, incluso il *Manuale d'istruzioni* e la *Guida del programmatore*, se disponibile, dal link picotech.com/library/documentation.

Aggiornamenti software

Il software PicoScope è in grado di verificare automaticamente la presenza di aggiornamenti e avvisare quando sono disponibili. In alternativa, è possibile scaricare gratuitamente l'ultima versione dal link picotech.com/downloads.

Software PicoLog

L'oscilloscopio PicoScope per PC può inoltre essere compatibile con il software di acquisizione dati PicoLog 6, consentendogli di funzionare come un registratore di dati con ingresso di tensione con una frequenza di campionamento massima di 1 KS/s per canale. PicoLog 6 è inoltre disponibile gratuitamente al link picotech.com/downloads.

Scrittura di software personalizzato

PicoSDK®, un kit di sviluppo software Windows con tutti i driver e altri file necessari per sviluppare programmi personalizzati, è scaricabile dal link picotech.com/downloads.

I pacchetti di driver Linux sono disponibili per il download da picotech.com/downloads/linux.

I file pertinenti sono inclusi nel download del software PicoScope per macOS, scaricabile dal link picotech.com/downloads.

Pico mantiene inoltre depositi di esempi per vari linguaggi di programmazione su GitHub, al link github.com/picotech.

Assistenza tecnica

Informazioni di supporto tecnico regolarmente aggiornate sono disponibili sulla pagina web dell'assistenza tecnica di Pico Technology (picotech.com/tech-support) e nel Forum di Test e Misurazioni (picotech.com/support). È inoltre possibile inviare una mail all'indirizzo support@picotech.com o telefonare al +44 (0) 1480 479 164 per contattare direttamente il nostro team.

Certificato di conformità

Se si richiede un certificato di conformità (CoC) per l'oscilloscopio PicoScope, è possibile ottenere una copia elettronica in formato PDF contattando il nostro team di supporto tecnico. Fornire il modello e il numero di serie, entrambi stampati sulla base dello strumento.

Garanzia e restituzioni

L'oscilloscopio PicoScope USB è fornito con una garanzia di cinque anni con restituzione al produttore. Tutti gli accessori sono forniti con una garanzia di almeno un anno dalla data dell'acquisto. In alternativa è possibile restituire l'oscilloscopio per qualsiasi ragione, entro 14 giorni dall'acquisto per ottenere un rimborso. Per termini e condizioni consultare il link www.picotech.com/about.



Informazioni legali

Le informazioni relative alle licenze software, alla responsabilità, alla politica sulla privacy, ai marchi e ad altre questioni legali di Pico sono disponibili (solo in inglese) all'indirizzo picotech.com/about/legal-information.

Newsletter mensile

Pico Technology spedisce mensilmente una newsletter gratuita via e-mail. Questa newsletter contiene informazioni riguardanti nuovi prodotti, aggiornamenti software e note su applicazioni, nonché suggerimenti e consigli. I dati di posta elettronica e altri dettagli dell'utente resteranno confidenziali e non verranno divulgati a terze parti. Per l'iscrizione alla newsletter, visitare il link picotech.com/signup.

日本語

はじめに

Pico TechnologyのPCオシロスコープをお買い上げいただき誠にありがとうございます。本オシロスコープは、本書および本装置のデータシートに記載の限度までの電気信号を計測するための装置です。アクセサリの安全制限に関しては、メーカーにより提供される文書を参照してください。

本書には、PicoScopeソフトウェアをインストールし、オシロスコープに接続する方法が記載されています。また、安全に関する重要な情報やユーザー マニュアルの入手方法、テクニカルサポートへのアクセス方法に関する情報も記載されています。本書は、今後参照できるように保管しておいてください。

最初から順に最後まで本書をお読みになることを推奨しています。

手順1 PicoScopeソフトウェアのインストール

- 手順2 オシロスコープの安全および適合性に関する情報の確認
- 手順3 オシロスコープの接続

基本的なインストールを行った後、製品のユーザー ガイド（該当する場合）およびデータシートからオシロスコープの設定および使用、キットの同梱物および交換アクセサリに関する詳細な情報を入手することができます。いずれも picotech.com/library/documentation から入手することができます。

手順1:PicoScopeソフトウェアのインストール

1.1 システム要件

PicoScopeが正常に動作するようにするために、以下の表に記載されているシステム要件のPCを使用する必要があります。PCの性能が高いほどオシロスコープの性能が向上し、マルチカープロセッサからメリットを得られます。

仕様	
オペレーティングシステム	Microsoft Windows (32ビット&64ビット) LinuxおよびmacOS (ベータソフトウェアのみ、64ビット) 詳細は、 picotech.com/downloads を参照してください
プロセッサ、メモリ、ディスク空き容量	OSの要件に応じて
ポート	USB 2.0、またはUSB 3.0ポート

1.2 ソフトウェアのインストール

1. picotech.com/downloads にアクセスし、リストから該当するPicoScopeシリーズとモデルを選択し、最新のPicoScopeソフトウェアを選択します。インストーラーをダウンロードして実行します。
2. PicoScopeインストーラーで、使用したい言語を選択します。
3. 画面上の指示に従って、ソフトウェアをインストールします。インストールが終了するまで、オシロスコープ装置は接続しないでください。

4. お使いのデスクトップ上に新たに追加されたPicoScopeのアイコンをクリックすると、デモバイスでソフトウェアをお試しいただけます。

ソフトウェアに関する詳細は、picotech.com/library/a-to-zでA to Z of PC Oscilloscopes (PCオシロスコープの詳細)をご覧になるか、またはソフトウェアのユーザーガイドを参照してください。ユーザーガイドは picotech.com/library/documentation からダウンロードするか、またはソフトウェアの[ヘルプ]メニューからアクセスすることができます。

手順2:安全に関する情報

感電、火災、負傷、また製品の損傷などを避けるため、本製品を設置、使用する前に本安全に関する情報をしっかりとお読みください。また、電気を使う作業や電気の近くで行う作業に関して、一般的に認められている安全な作業方法や手順すべてに従ってください。

本製品は整合規格EN 61010-1:2010+A1:2019版(計測、制御及び試験用電気機器の安全要求事項)およびEN 61010-2-030: 2010版(試験及び測定回路に対する個別要求事項)に従って設計、試験されています。本製品は安全な状態で工場より出荷されています。

詳細な情報は、お使いの製品のUKCA適合宣言書およびEU適合宣言書をご覧ください。

本書には、以下の安全に関する説明が記載されています。

警告:けがや死亡につながる恐れのある状況や慣行を示します。

注意:本製品や本製品に接続する機器の破損につながる恐れのある状況や慣行を示します。

2.1 記号

本製品、および本書では、以下の安全および電気に関する記号(リストは裏面に続く)が使用されています。

記号	説明
---	直流
~	交流
⊥	アース(接地)端子
	筐体端子
□	二重絶縁または強化絶縁で保護された装置
⚡	感電の危険

この端子は、計測のアース接続を確立する際に使用することができます。この端子は、安全用または保護用アースではありません。

	注意
	静電気の注意。静電気放電により部品が損傷する恐れがあります。
CAT	EN 61010過電圧カテゴリ
	屋内でのみ使用することができます。
	分別せずに都市廃棄物として本製品を廃棄しないでください。

警告

けがや死亡を避けるため、説明書の指示通りに本製品を使用してください。メーカーによって指定されていない方法で使用した場合、本製品による保護が十分に機能しない場合があります。

2.2 最大入力定格

末端定格および製品に付いている警告すべてに従ってください。記載されている電圧は、けがや装置の損傷を引き起こすことなく端子で使用することのできる最大値です。

以下の表および製品に記載のマークは、各オシロスコープモデルの最大測定範囲および過電圧保護範囲を表しています。最大測定範囲は、本機器で正確に測定できる最大電圧のことです。過電圧保護範囲は、本機器を破損させない最大電圧です。

警告

感電を避けるため、記載されている端末の定格外の電圧に接続したり測定したりしないでください。

最大測定範囲	過電圧保護(DC + ACピーク)			
	入力チャンネル	デジタル入力チャンネル(MSO)	外部/補助トリガー	信号ジェネレータ
PicoScope 3000Dシリーズ	±20 V	±100 V	±50 V	±100 V
PicoScope 4000Aシリーズ	±50 V	±100 V	-	±10 V
PicoScope 4262	±20 V	±50 V	-	±50 V
PicoScope 5000Dシリーズ	±20 V	±100 V	±50 V	±100 V
PicoScope 6407	±100 mV	±2 V	-	±5 V

	警告
以下の表の電圧最大値を超える信号は、EN 61010により「危険電位」として指定されています。	

EN 61010-1:2010+A1:2019の信号電圧限度

±60 V DC	30 V AC RMS	最大±42.4 V pk
----------	-------------	--------------

警告

けがや死亡を避けるため、オシロスコープは危険電位電圧に直接接続しないでください。
感電を防ぐため、危険電位電圧が存在する可能性がある場所で本機器の作業を行う場合、必要な安全対策をすべて取ってください。

以下のアクセサリは、最大で機器の最大測定電圧と該当する減衰比をかけた値、またはアクセサリに記載の最大動作電圧のうちいずれか低い方の値まで、危険電位電圧に安全に接続して測定を行うことができます。

- P2036およびP2056 10:1受動ハイインピーダンスオシロスコーププローブ
- Pico Technologyが提供する高電圧アクティブプローブすべて

危険電位電圧への接続に適したアクセサリは、その最大許容電圧とCATカテゴリ(該当する場合)がはっきりと記載されています。

警告

感電を防ぐため、アクセサリに記載された電圧定格を超える電圧は使用しないでください。アクセサリのコネクタ、ケーブルまたは本体のいずれにも定格電圧が明記されていない場合、または指保護ガードが取り外されている場合、上記のEN 61010「危険電位」範囲を超えないようにしてください。

けがまたは死亡を避けるため、オシロスコープを直接電源(主電源)に接続しないでください。主電源を計測する場合、主電源用または高エネルギー使用向けのCAT規格に準拠した差動絶縁プローブ(Picoウェブサイトに記載のTA041など)のみを使用してください。そのような測定を行うことができるのは、資格のある技術者のみで、適切な安全性に関するトレーニングが必要になる場合があります。

けがや死亡を避けるため、多少なりとも破損しているように見える場合、本製品またはアクセサリを使用しないでください。また、異常な動作に不安がある場合は、直ちに使用を停止してください。

⚠ 警告

PicoScope により選択した最大計測範囲を超える信号電圧が検出された場合、ディスプレイに警告が表示されます。赤色の警告アイコンが、左上隅および関連するチャネルの縦軸の横に表示されます。

これらの状態では、表示された波形と測定は正しくない場合があり、その状態は危険である場合があります。電圧範囲を大きくして範囲内で測定を行ってください。問題が解決しない場合、けがや死亡を避けるため、過電圧源をオフにするか、安全に接続を切断してください。

⚠ 注意

オシロスコープや接続されている他の装置が永久に破損するのを避けるため、ケーブル、コネクタ、アクセサリの電圧定格を超えないようにしてください。

2.3 接地

⚠ 警告

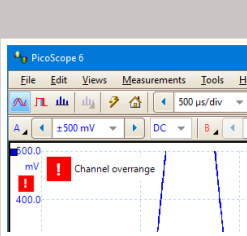
USBケーブルを使ったオシロスコープのアース接続は、測定用です。オシロスコープには、安全用保護アースはついていません。

アース入力(筐体)は、種類を問わず絶対に電源に接続しないでください。けがや死亡を避けるため、電圧計を使ってオシロスコープのアースとアースを接続しようとしている部分との間に重大なACまたはDC電圧が存在していないことを確認してください。

⚠ 注意

オシロスコープ、接続されているコンピューター、その他の機器が永久に破損する原因となるのを避けるため、アース入力には電圧をかけないでください。

接地の不備による計測エラーを防ぐため、オシロスコープに同梱される高品質USBケーブルを必ず使用してください。



2.4 外部接続

⚠ 警告

負傷または死亡を避けるため、製品に同梱されているPico承認の電源コードおよびアダプターのみを使用してください。これらは、お住まいの国における電圧およびプラグ構成に適していることが承認されています。

注:すべてのオシロスコープに外部電源が必要である訳ではありません。

	USB 2.0ポート	USB 3.1ポート	DC電源入力	
	電圧	電流		
PicoScope 3000Dシリーズ[1]	-	✓	5 V	1.3 A pk
PicoScope 4000Aシリーズ	-	✓	-	-
PicoScope 4262	✓	✓	-	-
PicoScope 5000Dシリーズ[2]	-	✓	5 V	1.6 A pk
PicoScope 6407	-	-	12 V	3.5 A pk

[1] USBポートにより十分な電源が供給されない場合、4チャンネルモデルではDC電源が必要になる場合があります。

[2] 4チャンネルモデルのすべての機能を使用するには、DC電源が必要です。詳細は、データシートを参照してください。

⚠ 注意

あらゆる同軸リードやコネクタを含むすべての接続リードで機械的負荷やきつい曲げ半径を避けられるよう配慮してください。取り扱いを誤ると、変形の原因となり、性能と測定精度の低下につながる可能性があります。

2.5 環境

本製品は屋内・屋外で使用することができますが、乾燥した場所でのみ使用する必要があります。本製品の外部主電源(必要な場合)は、屋内でのみ使用することができます。

お客様の製品やアプリケーションへのPicoScopeの統合に関しては、Picoテクニカルサポートにお問い合わせください。



けがや死亡を避けるため、塗れている場所や湿っている場所、または爆発性ガスや蒸気の付近では使用しないでください。



破損を防ぐため、オシロスコープは必ず適切な環境で使用・保管してください。

	保管	動作	推定精度
温度	-20 ~ +60 °C	0 ~ 40 °C	20 ~ 30 °C[3]
湿度(結露なきこと)	5 ~ 95 % (相対湿度)	5 ~ 80 % (相対湿度)	
高度	最大2000 m		
汚染度	最大2		

[3]一部のPicoScopeモデルの環境仕様は、改良されています。該当するデータシートを参照してください。

2.6 本製品のお手入れ

本製品には、ユーザーが修理・点検できる部品はありません。修理、点検、調整には特別な試験装置が必要であり、実行できるのはPico Technology、または承認されたサービスプロバイダーのみです。Picoの5年間保証の対象でない場合、これらのサービスには料金がかかる場合があります。

お使いになる前に、破損の兆候がないか機器とすべてのプローブ、コネクタ、ケーブル、アクセサリを点検してください。



感電を避けるため、オシロスコープ、ケースの部品、コネクタ、アクセサリを改ざん、分解しないでください。

本オシロスコープのお手入れを行う際は、柔らかい布と液体中性洗剤もしくは水に溶かした洗剤を使用してください。感電を避けるため、ケース内に水が入らないようにしてください。水が入ると、内部の電子部品や絶縁が破損する可能性があります。



本機器の背面または前面にある通気口(通気口がある場合)をブロックしないでください。加熱によりオシロスコープに損傷が生じる場合があります。

通気口には何も挿入しないでください(通気口がある場合)。内部干渉によってオシロスコープに損傷が生じる可能性があります。

2.7 適合



一般適合証明書

同梱の装置は、英國規格による基準を使用し、メーカーの検証手順に沿って校正が行われています。試験場の品質管理システムおよびその校正プロセスは、ISO 9001:2015に準拠しており、同認証により管理されています。校正プロセスは、校正時において装置が公開されている仕様の範囲内であることを証明することが目的となっています。測定は、監視された環境で実施されました。

試験データおよび国内規格へのトレーサビリティを含む校正証明書は、ご要望に応じてご利用いただけます。価格はpicotech.com/productsを参照してください。

FCC通知

本装置は、試験によりFCC規則パート15に従ってクラスAデジタル装置の制限に適合していることが証明されています。これらの制限は、装置を商業的の環境で使用する際に有害な妨害からの妥当な保護を提供するために制定されています。本装置は、無線周波エネルギーを生成、使用、放射する場合があり、取扱説明書に従って設置・使用しない場合、無線通信に有害な妨害を引き起こす可能性があります。住宅地で本機器を操作すると、有害な干渉の原因となる可能性があります。有害な干渉が生じた場合、ユーザーには自らの費用負担でこの干渉を修正することが義務付けられます。

CE通知およびUKCA通知

本PicoScopeオシロスコープは、CE EMC指令2014/30/EUおよびUKCA SI 2016/1091 EMC規制の趣旨に合致しています。

本オシロスコープは、CE低電圧指令2014/35/EUおよびUKCA SI 2016/1101電気機器(安全)規制の趣旨にも合致しています。

手順3: オシロスコープの接続

- オシロスコープが主電源駆動である場合、電源コードを電源アダプターに接続し、主電源コンセントに差し込みます。DC電源コードをオシロスコープ背面に接続し、主電源を入れます。
- 同梱のUSBケーブルを使用して、PCにオシロスコープを接続します。詳細は、以下の接続図を参照してください。



- コンピューターによるオシロスコープのインストールが終了するまでお待ちください。インストールが終了するまで、デバイスを検出したことを通知するメッセージまたはアイコンがタスクバーに表示されます。
- ソフトウェアを実行します。
- プローブを使用したい場合は、プローブをチャンネルAIに接続します。プローブの先端に触ると、50 Hzまたは60 Hzの小さな信号がPicoScopeウィンドウに表示されます。

3.1 入力および出力



注: 図は、PicoScope 5000Dシリーズ 4チャンネルモデルです。他のモデルのコネクタは、異なる場合があります。詳細は、お使いのオシロスコープのデータシートを参照してください。

①	オシロスコープアナログ入力。オシロスコープの前面に記載されている最大入力電圧を参照してください。[BNC(f)またはSMA(f)]
②	プローブ補正ピン。補正に関しては、プローブに付属の文書を参照してください。プローブ補正ピンのついていないオシロスコープでは、内蔵の信号ジェネレータを使用してプローブ補正信号が生成される場合があります。
③	MSOロジック入力。オシロスコープの前面パネルに記載されている最大入力電圧を参照してください。同梱のケーブルを使用しない場合のピン配列に関しては、ユーザーガイドを参照してください。[ヘッダ 20極]
Ext	外部トリガー入力。[BNC(f)]

	信号ジェネレータまたは任意波形ジェネレータ出力。この出力には外部電圧を使用しないでください。[BNC(f)]
	アース端子 [M4 ネジ]
	PCへのUSB接続 [USB 2.0または3.0 Type-Bソケット]
	<u>セクション2.4、外部接続に記載の電源供給入力。</u> [2.1 mm バレルジャック、センタープラス]
	補助(AUX)トリガーおよびクロック基準入力

お役立ち情報

各種ドキュメント

データシートには、PicoScope PCオシロスコープに関する最新の仕様が記載されています。本書、ユーザーガイド、プログラマーガイドなどの使い方のオシロスコープに関する他の文書は、[picotech.com/library/documentation](https://www.picotech.com/library/documentation)からPDF版をダウンロードしていただくことができます。

ソフトウェアのアップデート

PicoScopeソフトウェアは更新を自動で確認し、利用可能な更新がある場合には通知を行います。また、最新版はwww.picotech.com/downloadsより無料でダウンロードいただけます。

PicoLogソフトウェア

お使いのPicoScope PCオシロスコープは、PicoLog 6データ取得ソフトウェアとも互換性がある場合があります。このソフトウェアにより、チャンネル毎最大1 kS/sのサンプルレートの電圧入力データログとして使用することができます。PicoLog 6は、[picotech.com/downloads](https://www.picotech.com/downloads)から無料でダウンロードいただけます。

オリジナルソフトウェアの作成

PicoSDK®はソフトウェア開発キットで、カスタムプログラムの開発に必要なドライバや他のファイルすべてが含まれています。このキットは[picotech.com/downloads](https://www.picotech.com/downloads)からダウンロードすることができます。

Linuxドライバパッケージは、[picotech.com/downloads/linux](https://www.picotech.com/downloads/linux)からダウンロードすることができます。

PicoScopeソフトウェアダウンロードには、macOS用の関連ファイルが含まれています。[picotech.com/downloads](https://www.picotech.com/downloads)からダウンロードすることができます。

またPicoはGitHub(github.com/picotech)上で様々なプログラミング言語向けのサンプルのレポジトリを管理しています。

テクニカルサポート

Pico Technologyテクニカルサポートウェブサイト([picotech.com/tech-support](https://www.picotech.com/tech-support))および試験&測定フォーラム([picotech.com/support](https://www.picotech.com/support))では、テクニカルサポートに関する情報が定期的に更新されています。メール(support@picotech.com)またはお電話(+44 (0) 1480 479 164)で当社チームに直接お問い合わせいただくこともできます。

適合証明書

お使いのPicoScopeオシロスコープの適合証明書(CoC)が必要な場合は、当社のテクニカルサポートチームにご連絡ください。電子版のPDFをお受け取りいただくことができます。その際、装置の底面に記載されているモデル番号とシリアル番号をお知らせください。

保証および返品

本PicoScope USBオシロスコープ装置には、5年間の製造業者返品保証がついています。すべてのアクセサリの保証期間は、購入日から最短でも1年間です。また、理由を問わず、ご購入後14日以内であれば、オシロスコープを返品し、返金を受けることができます。利用規約に関しては、www.picotech.com/aboutにアクセスしてください。



法律に関する情報

Picoのソフトウェアライセンス、法的責任、プライバシーポリシー、商標に関する情報、および他の法律関連の情報は、[picotech.com/about/legal-information](https://www.picotech.com/about/legal-information)からご覧頂くことができます(英語のみ)。

月刊ニュースレター

Pico Technologyは、メールで無料のニュースレターを毎月送信させていただいております。ニュースレターでは、新製品の発表、ソフトウェアの更新、用途に関する情報はもちろん、お役立ち情報やアドバイスも提供しています。当社は、お客様のEメールアドレスや他の情報を機密とし、第三者に譲渡することはありません。ニュースレターの配信を希望される場合は、[picotech.com/signup](https://www.picotech.com/signup)からお手続きを行ってください。

简体中文

简介

感谢您购买 Pico Technology PC 示波器。此示波器用于测量本指南和仪器数据表中指定的最高限值的电信号。有关附件的安全限值,请参见厂商提供的文档。

本指南介绍如何安装 PicoScope 软件以及如何连接您的示波器。它还包含有关访问用户手册和技术支持的重要安全信息和建议。请保留它以备将来参考。

我们推荐您按照文档编写的顺序来使用此文档:

步骤 1: 安装 PicoScope 软件

步骤 2: 阅读示波器安全和合规信息

步骤 3: 连接示波器

完成基本安装后,您产品的《**用户指南**》(如果有)和**数据表**将提供有关设置和使用示波器,以及套件内容和替换配件的更多信息。二者均可从 picotech.com/library/documentation 下载。

步骤 1: 安装 PicoScope 软件

1.1 系统要求

为了确保 PicoScope 正确运行,您必须使用一台符合下表所示系统要求的计算机。计算机的配置越高(采用多核处理器),示波器的性能就越好。

	规格
操作系统	Microsoft Windows 32 位和 64 位版本、Linux 和 macOS (仅限测试版软件) 64 位版本 更多详细信息,请参见 picotech.com/downloads
处理器、内存、可用磁盘空间	如操作系统所需
端口	USB 2.0 或 USB 3.0 端口

1.2 安装软件

1. 转到 www.picotech.com/downloads, 从列表中选择您的示波器的系列和型号, 然后选择最新的 PicoScope 软件。下载并运行安装程序。
2. 在 PicoScope 安装程序中, 选择您要使用的语言。
3. 按照屏幕上的说明安装软件。安装完成前, 不要连接示波器设备。
4. 您现在可以使用演示设备来试用该软件了, 方法是单击桌面上新的 PicoScope 图标。

有关该软件的更多信息,请参见 **PC 示波器的 A 至 Z**(位于 picotech.com/library/a-to-z)或在软件《**用户指南**》中,这些信息您都可以从 picotech.com/library/documentation 下载或从软件内部的“帮助”菜单访问。

步骤 2: 安全信息

为防止可能发生的电击、火灾、人身伤害或产品损坏,请仔细阅读这些安全信息,然后再尝试安装或使用本产品。此外,在使用和靠近电时,遵循所有普遍接受的安全措施和程序。

本产品根据欧洲标准出版物 EN 61010-1:2010+A1:2019 (测量、控制和实验室使用电气设备的安全要求) 和 EN 61010-2-030: 2010 (检测和测量电路要求) 进行设计与测试。本产品出厂时状态安全。

欲了解更多信息,请参阅产品的 UKCA 和 EU 符合性声明。

本指南包含下列安全说明:

警告表示存在可能造成人身伤害或死亡的条件或做法。

小心表示存在可能造成相连产品或设备损坏的条件或做法。

2.1 符号

这些安全和电气符号(列表下页继续)可能出现在产品上或本指南中。

符号	描述
	直流电
	交流电
	接地(地面)接线柱 该接线柱可用于接地测量。该接线柱不是安全或保护性接地。
	机箱接线柱
	设备由双重绝缘或加强绝缘装置全程保护
	可能存在电击风险

	小心	出现在产品上表示必须阅读所提供的安全和操作说明。
	静电知识。静电放电可能损坏零件。	
CAT	EN 61010 过压类别	
	仅限于室内使用	
	请勿将此产品当作未分类的城市垃圾处理。	

⚠ 警告

为防止人身伤害或死亡,请仅依照指示使用此产品。若以制造商未指定的方式使用,则可能削弱产品提供的保护功能。

2.2 最大输入额定值

遵循产品上标注的所有终端额定值和警告。标注的电压是可以应用到该接线柱而不会造成人员受伤或设备损坏的最大电压。

⚠ 警告					
为了防止电击,切勿尝试连接到或测量超出所标记的接线柱最大额定电压。					

	全量程测量范围	过压保护(DC + AC 峰值)			
		输入通道	数字输入通道(MSO)	外置/辅助触发器	信号发生器
PicoScope 3000D 系列	±20 V	±100 V	±50 V	±100 V	±20 V
PicoScope 4000A 系列	±50 V	±100 V	-	-	±10 V
PicoScope 4262	±20 V	±50 V	-	±50 V	±10 V
PicoScope 5000D 系列	±20 V	±100 V	±50 V	±100 V	±20 V
PicoScope 6407	±100 mV	±2 V	-	±5 V	±5 V

出现在产品上表示必须阅读所提供的安全和操作说明。

	警告
超出下表电压限值的信号根据 EN 61010 将被定义为“危险带电”。	

根据 EN 61010-1:2010+A1:2019 规定的信号电压限值

±60 V DC	30 V AC RMS	±42.4 V pk max.
----------	-------------	-----------------

⚠ 警告

为防止人身伤害或死亡,不要将示波器直接与危险带电电压连接。

为防止电击,操作可能存在危险电压的设备时,请采取所有必需的安全预防措施。

以下附件可安全连接到危险带电电压并进行测量,最大电压可为设备的全量程测量电压乘以适用的衰减率或附件所标记的最大工作电压中的较低者:

- P2036 和 P2056 10:1 无源高阻抗示波器探针
- Pico Technology 提供的所有高电压有源探针

适合于连接到危险带电电压的配件均清楚标记有它们的最高允许电压、应用场所和它们的 CAT 额定电压。

⚠ 警告

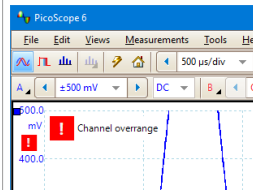
为了防止电击,切勿超出任何配件上标注的电压额定值。如果配件在连接器、电缆或器体上未标注有电压额定值,或如果保护性护指板已拆卸,切勿超出以上的 EN 61010“危险带电”限值。

为防止人身伤害或死亡,不要将示波器直接与主电源(线路电源)连接。要测量主电源,请使用具有特别针对主电源和高能应用的 CAT 额定值的差分隔离探针,如 Pico 网站上列出的 TA041 等。只能由具备相关能力的人员执行这些测量,且可能需要进行适当的安全培训。

为防止人身伤害或死亡,请勿使用出现任何损坏的产品或附件;如果您担心出现任何异常操作,请立即停止使用。

PicoScope 检测到信号电压超出选定的满刻度测量范围,并在测量显示器上显示它。红色警告图标将出现在左上角及相关通道垂直轴的旁边。

在这些状况下,显示的波形和测量值可能不正确,这种情况可能有危险。选择更大的电压范围来实现范围内测量,如果该情况继续存在,为避免伤亡,请禁用或安全断开过压电源的连接。



⚠ 小心

为了避免对示波器和其他连接设备造成永久损坏,切勿超出任何电缆、连接器或配件的电压额定值。

2.3 接地



警告

示波器通过 USB 电缆的接地连接仅是为了便于测量。示波器无防护性安全接地装置。

切勿将接地输入(机箱)连接到任何电源。为防止人身伤害或死亡,请使用电压表检查示波器的接地端与要连接的点之间是否存在明显 AC 或 DC 电压。



小心

为了避免对示波器、连接的电脑和其他设备造成永久损害,切勿向接地输入施加电压。

为防止接地不良引起测量误差,请始终使用示波器随附的高质量 USB 线缆。

2.4 外部连接



警告

为了避免伤亡,请仅使用随产品一起提供且经 Pico 许可的电源线和适配器(如果有)。这些电源线和适配器已获批用于您所在国的电压和插座配置。

注意:注意:并非所有示波器都需要外部电源。

	USB 2.0 供电	USB 3.1 供电	DC 电源输入	
			电压	电流
PicoScope 3000D 系列 ^[1]	-	Y	5 V	1.3 A pk
PicoScope 4000A 系列	-	Y	-	-
PicoScope 4262	Y	Y	-	-
PicoScope 5000D 系列 ^[2]	-	Y	5 V	1.6 A pk
PicoScope 6407	-	-	12 V	3.5 A pk

[1] 如果 USB 端口供电不足,则 4 通道型号可能需要直流电源供电。

[2] 对于 4 通道型号的全功能,需要直流电源供电。详细信息请参见数据表。



小心

小心避免所有连接导线(包括所有同轴导线和连接器)出现机械应力或过小的弯曲半径。处理不当可能会造成变形,从而降低性能和测量精确度。

2.5 环境

本产品仅可用于室内或室外的干燥位置。产品的外部主电源(如果需要)仅供室内使用。

如果您需要获取如何将 PicoScope 集成到您自己的产品或应用中的有关建议,请联系 Pico 技术支持团队。



警告

为防止人身伤害或死亡,请勿在潮湿的条件下或者附近有爆炸性气体或蒸汽时使用。



小心

为防止损坏,请始终在适当的环境中使用和存储示波器。

	存储	工作	引述的精度
温度	-20 至 +60 °C	0 至 40 °C	20 至 30 °C ^[3]
湿度(非冷凝)	5 至 95 %RH		5 至 80 %RH
海拔		2000 米(最高)	
污染度		2 级(最大)	

[3] 某些 PicoScope 型号具有更高的环境规格。请参见适用的数据表。

2.6 产品照管

本产品不含可由用户维修的部件。维修、维护和调整需要专用测试设备,只能由 Pico Technology 或经许可的服务提供商执行。如果不在 Pico 五年质保范围内,这些服务可能需要收费。

使用之前,请检查设备和所有探针、连接器、线缆和配件,查找是否存在损坏迹象。



警告

为防止触电,不要随意改动或拆卸示波器、箱体部件、连接器或附件。

清洁示波器时,请使用软布以及温和肥皂溶液或洗涤剂水。为防止电击,切勿让外壳进水,否则会损坏内部的电子元件或绝缘件。

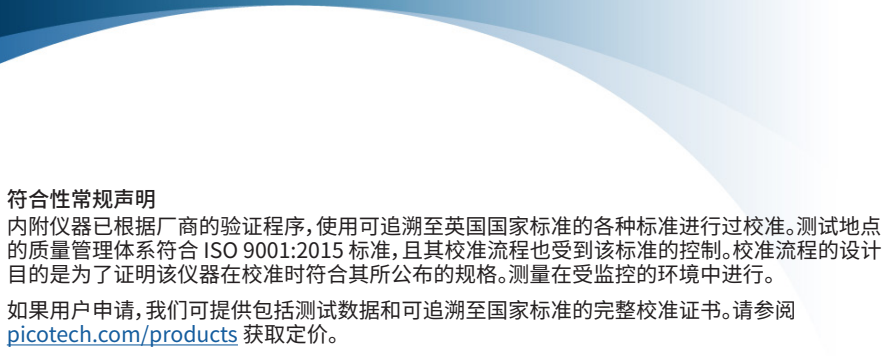


小心

不要阻塞设备前面或后面的通风孔(如果有),因为过热会造成示波器损坏。

请勿通过通风孔(如果有)插入任何物体,因为内部干扰将会造成示波器损坏。

2.7 合规性



FCC 通告

本设备已经过测试并发现其符合 A 类数字设备(根据 FCC 规则第 15 部分)的限值标准。这些限值的设计是为了在设备运行于商业环境中时, 能够对有害干扰提供合理的保护。本设备产生、使用和可能辐射射频能量, 如果不按说明手册进行安装和使用, 可能会对无线电通信造成有害干扰。在住宅区域运行此设备可能会导致有害干扰, 需要用户自行出资对此进行纠正。

CE 和 UKCA 通告

本 PicoScope 示波器符合 CE EMC 指令 2014/30/EU 和 UKCA SI2016/1091 EMC 法规的意图。
本示波器同时还符合 CE 低电压指令 2014/35/EU 和 UKCA SI 2016/1101 电气设备(安全性)法规的意图。

步骤 3: 连接示波器

1. 如果您的示波器由主电源供电, 请将电源线连接至电源适配器, 然后将其插入主电源插座。然后将 DC 电源线连接到示波器的背面, 并打开主电源。
2. 使用配套提供的 USB 电缆将示波器连接至您的 PC。有关更多信息, 请参见以下连接图。



3. 等待计算机安装示波器。安装时, 任务栏会显示消息或图标, 告知您已找到设备。
4. 运行软件。
5. 如果希望使用探针, 将探针连接到通道 A。触摸探针的金属探头会产生一个 50 或 60 赫兹的信号, 出现在 PicoScope 窗口中。

3.1 输入和输出



注意:此处显示的是 PicoScope 5000D 系列 4 通道型号。其他型号可能具有不同的连接器布局。有关详细信息,请参考示波器的数据表。

①	示波器模拟输入。请查看示波器前面板上标记的最大输入电压。[BNC(f) 或 SMA(f)]
②	探针补偿针脚。有关补偿说明,请参见随示波器提供的文档。对于不带探针补偿针脚的示波器,内置信号发生器可用于为探针补偿提供信号。
③	MSO 逻辑输入。请查看示波器前面板上标记的最大输入电压。如果不使用提供的线缆,请参见《用户指南》的引出线。[20 路排针接头]
外部	外置触发器输入。[BNC(f)]
发生器/ AWG / ⟳	信号发生器或任意波形发生器输出。不能将外部电压应用到此输出。[BNC(f)]
⏚	接地接线柱 [M4 螺丝]
SS ↗	USB 连接到 PC [USB 2.0 或 3.0 B 型插头]
⊖ — ⊕	如第 第 2.4, 外部连接 部分 所描述的电源输入。[2.1 mm 管式插孔, 中间正极]
⊖ ⊕	辅助 (AUX) 触发器和参考时钟输入

有用信息

文档

数据表包含您的 PicoScope PC 示波器的最新规格。您可以下载与您的示波器相关的本文档和所有其他文档的 PDF 版本，包括《用户指南》和《程序员指南》(如果有)，下载地址为：picotech.com/library/documentation。

软件更新

PicoScope 软件会自动检查更新，如果有任何可用的更新，将通知您。或者，您可以从 picotech.com/downloads 免费下载最新版本。

PicoLog 软件

您的 PicoScope 基于 PC 的示波器还与 PicoLog 6 数据采集软件兼容，使其可作为电压输入数据记录器使用，每个通道具有 1 kS/s 的最大采样率。PicoLog 6 可免费从 picotech.com/downloads 下载。

编写您自己的软件

可从 picotech.com/downloads 下载 PicoSDK®，这是具有您开发自己定制程序时可能需要的所有驱动程序和其他文件的一个软件开发工具包。

Linux 驱动程序软件包可从 picotech.com/downloads/linux 下载。

相关文件已包括在用于 macOS 的 PicoScope 软件下载中，可从 picotech.com/downloads 获取。

Pico 还在 GitHub 上维护有一个各种编程语言的示例库，地址为：github.com/picotech。

技术支持

可从 Pico Technology 技术支持网页 (picotech.com/tech-support) 和“测试和测量论坛”(picotech.com/support) 找到定期更新的技术支持信息。您也可以发送电子邮件至 support@picotech.com 或致电 +44 (0) 1480 479 164 与我们的团队直接联系。

合格证书

如果您需要 PicoScope 示波器的合规证明 (CoC)，可以与我们的技术支持团队联系获取电子版 PDF 副本。请提供产品型号和序列号，二者均打印在设备的底座上。

质保与退回

您的 PicoScope USB 示波器设备享有五年退回制造商的质保。所有配件自购买之日起至少享有一年质保。您还可在购买后 14 天内以任何理由退回您的示波器以获得退款。有关条款和条件，请访问：picotech.com/about。



法律信息

有关 Pico 软件许可、侵权责任、隐私政策、商标和其他法律事项的信息，可从 picotech.com/about/legal-information 获取 (仅提供英语版本)。

每月新闻订阅

Pico Technology 通过电子邮件发送免费月刊。为您提供有关产品首发、软件升级、应用说明、提示及建议等方面的信息。我们将会对您的电子邮件地址和其他详细信息进行保密，不会将其透露给任何第三方。若要订阅，请访问 picotech.com/signup。





United Kingdom global headquarters:

Pico Technology
James House
Colmworth Business Park
St. Neots
Cambridgeshire
PE19 8YP
United Kingdom

 +44 (0) 1480 396 395
 sales@picotech.com

North America regional office:

Pico Technology
320 N Glenwood Blvd
Tyler
TX 75702
United States

 +1 800 591 2796
 sales@picotech.com

Asia-Pacific regional office:

Pico Technology
Room 2252, 22/F, Centro
568 Hengfeng Road
Zhabei District
Shanghai 200070
PR China

 +86 21 2226-5152
 pico.asia-pacific@picotech.com

Germany regional office and EU authorized representative:

Pico Technology GmbH
Im Rehwinkel 6
30827 Garbsen
Germany

 +49 (0) 5131 907 62 90
 info.de@picotech.com

Pico Technology, PicoScope, PicoLog and PicoSDK are internationally registered trade marks of Pico Technology Ltd.

GitHub is an exclusive trademark registered in the U.S. by GitHub, Inc. *Linux* is the registered trademark of Linus Torvalds, registered in the U.S. and other countries. *macOS* is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. *Windows* is a registered trademark of Microsoft Corporation in the U.S. and other countries.

DO115-22. Copyright © 2006–2022 Pico Technology Ltd. All rights reserved.

www.picotech.com

 www.picotech.com/support



Pico Technology



@LifeAtPico



@picotechnologyltd



Pico Technology



@picotech