



User Guide

NUL-239

English

Español



NeuLog logger sensors and modules

NeuLog logger sensors

Welcome to the new age of experimental data acquisition with plug and play smart logger sensors.

NeuLog logger sensors offer a myriad of didactic tools to meet your needs in the field of scientific studies.

The NeuLog system works as a set of independent computer-based modules complete with a data logger, flash memory and a sensor – all in each individual sensor.

Sensors plug into each other and have the ability to connect as a chain of sensors and then stream data to any computer system or smart device.

The NeuLog system can connect to nearly any computer platform or operating system (PC, MAC, iPad, Tablets, Android, smart phones, etc). All that is needed is a USB connection or wireless connectivity.

Note: NeuLog products are intended for educational use.

NeuLog user guide

This is a general guide for all NeuLog sensors and modules instructing how to use them at various operation modes. Specific user guides for each sensor and module can be found at www.NeuLog.com. Choose "Products" on the main menu, and then choose the relevant sensor or module.

Each specific user guide contains the following sections:

- What is included with the sensor
- Sensor specifications
- Technical background
- Maintenance and storage
- Sensor offset (if needed)

Note: There are some sensors (listed below) that due to their specific nature require different instructions than the rest of the NeuLog sensors. For these sensors please make sure to refer to www.NeuLog.com before use:

- NUL-209, Photo gate sensor
- NUL-243, GPS

Quick start procedure

PC or Mac Computer – Wired Connection

Materials needed:

- NeuLog sensor or sensors
- USB-200 USB Module, or WIFI-201/WIFI-202 (using WiFi as USB connection)
- USB to mini USB cable (included with the USB-200 module)

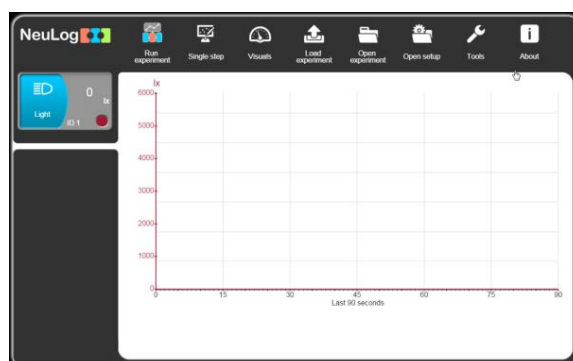
Your sensor needs to be connected to a USB-200 module. The USB-200 module then connects to a computer via USB (this can also be done with WIFI-201 or WIFI-202). Please note that you cannot plug the sensor directly into the computer.

The browser-based application can be downloaded for free at www.NeuLog.com as well as a full application user guide.

Choose "Downloads" on the main menu and then choose "Software and Application".

Procedure:

1. Install the NeuLog application.
2. Connect the USB-200 module to the PC or Mac.
3. Connect the sensor or sensors to the USB-200 module (they directly plug together). Please note that no calibration is required for NeuLog sensors. You should see the red LED on the sensor flash as you plug them in.
4. Open the NeuLog application by clicking on the shortcut on the screen.
5. The connected probes are automatically identified by the software; including disconnecting or connecting other probes.



6. Once a sensor module box appears on the left side of the screen, the sensor will give a live reading in its module box and on the graph appearing on the screen and you can begin experimentation.

7. Select one of the following function buttons and the software will guide you through the function's options:



- 'Run Experiment' with the connected sensors.
- 'Single Step' experiment.
- 'Visual' display with four options for one of the connected sensors values: Digital, Bar, Analog, gauge and Accumulated graph.
- 'Load Experiment' from the sensors' flash memory.
- 'Open Experiment' from a saved file.
- 'Tools' for changing the software settings or sensor ID.

Tablet, smart phone or any device with WIFI connectivity

Materials needed:

- NeuLog sensor or sensors
- WiFi Module (WIFI-201 or WIFI-202)
- Battery Module (BAT-200 or BAT-202)

Your sensor or sensors needs to be connected to a WiFi module. The WiFi module will create a closed NeuLog WiFi network which will stream the NeuLog data to the device of your choosing. Once your device is wirelessly connected to the NeuLog network, you can run experiments and collect data through a browser of your choosing.

Procedure:

1. Connect the sensor or sensors directly to the left side of a WiFi module (no wires required).
2. Connect a BAT-200 module to the right side of the WiFi module or BAT-202 to its left side.
3. Although not required, we recommend plugging the BAT-200 to an outlet using a USB to mini USB cord. The WiFi module will run for 60-90 minutes (depending on the sensor) without being plugged in.
4. The WiFi module can be directly powered using a mini USB to USB cord and plugging it into your computer or a wall charger. Please note that this function is only available on WiFi modules with the mini USB port.
5. For further WiFi module instructions or the WIFI-201 or WIFI-202 quick start guide please visit: www.NeuLog.com. Choose "Products" on the main menu, then choose "WiFi Communication module".
6. The WiFi module indicator lights will flash. Take no action until the LED turns blue. This can take up to one minute.
7. Take your tablet or smart phone, go to the WiFi settings and select the NeuLog network (NeuLog0184 for example) which matches the ID found on the back of the WiFi module (0184 for this example).
8. Give your device about 20 seconds to connect to the WiFi module.

9. Once the device is connected, go to your browser and type the website **wifi201.com** into the URL bar, then wait for 30-60 seconds.
10. The connected probes are automatically identified by the software including disconnecting or connecting other probes.
11. Once a sensor module box appears on the left side of the screen, the sensor will give a live reading in its module box and on the graph appearing on the screen and you can begin experimentation.
12. If you are not the first one to connect to this WiFi unit, enter viewer mode and view the screens of the user master who was the first to connect.
13. If you are the first one to connect (the Master), you can select one of the following function buttons and the program will guide you through the function's options:
 - a. **'Run Experiment'** with the connected sensors.
 - b. **'Single Step'** experiment.
 - c. **'Visual'** display with four options for one of the connected sensors values: Digital, Bar, Analog, gauge and Accumulated graph.
 - d. **'Load Experiment'** from the sensors' flash memory.
 - e. **'Open Experiment'** from a saved file.
 - f. **'Tools'** for changing the program settings or sensor ID.

14. You can click on the 'Release Master' button in the 'Tools' options and all the connected viewers will have a new 'Be Master' button. The first one to click becomes the 'Master'.
15. The 'Tools' also includes a 'WiFi Options' button that enables to connect the WiFi module as a client to the WiFi network and to connect to the module through this network. This option allows using the internet while using the NeuLog sensors.
16. If you have a newer generation of WIFI-201 module (with the USB icon on the cover) or a WIFI-202 module this can be used as a USB-200, meaning you can tether the probes directly to the computer using the WiFi module. To engage operation in this fashion, press three times on the panel button. Repeating this operation will return the module to WiFi mode.

Tablet, smart phone with Bluetooth connectivity

Materials needed:

- NeuLog sensor or sensors
- BLT-200 – Bluetooth Module (requires IOS 10 and up for Apple devices and BLE (Bluetooth Low Energy) for Androids devices)

Download the NeuLog app from the "App Store" or from "Google Play".

Procedure:

1. Connect the sensor or sensors directly to the right side of the Bluetooth module (no wires required).
2. Turn the Bluetooth module ON by pressing the BLT-200 button, the blue LED will flash.
3. Run the app. The app will search for the module and connect automatically. After connecting, the blue LED on the module will light constantly, and at the app the Bluetooth sign (on the right top corner) will turn green.
4. If the connection fails, press the gray Bluetooth sign (on the right top corner) to refresh the connectivity.
5. If there is more than one Bluetooth module available, the app will ask you to choose which module to connect.
6. The connected sensors are automatically identified by the software including disconnecting or connecting other probes.
7. Once a sensor module box appears on the left side of the screen, the sensor will give a live reading in its module box and on the graph appearing on the screen and you can begin experimentation.

8. You can select one of the following function buttons and the software will guide you through the function's options:
- a. **'Run Experiment'** with the connected sensors.
 - b. **'Single Step'** experiment.
 - c. **'Visual'** display with four options for one of the connected sensors values: Digital, Bar, Analog, gauge and Accumulated graph.
 - d. **'Load Experiment'** from the sensors' flash memory.
 - e. **'Open Experiment'** from a saved file.
 - f. **'Tools'** for changing the program settings or sensor ID.

Operation with NeuLog Graphic Display Module (viewer)

Materials needed:

- NeuLog sensor or sensors
- VIEW-101 Graphic Display Module
- BAT-200 or BAT-202 Battery Module

Procedure:

1. Connect the sensor or sensors to the viewer.
2. Connect the BAT-200 or the BAT-202 to the viewer.
3. The VIEW-101 will automatically detect the sensor and you will see it appear on the left side of the screen.
4. Once the sensor appears it will be monitoring data in real time.
5. To run an experiment and collect data, press the run icon (little green person).

Off-line experiments

Off-line experiments are when you do not have a sensor connected directly to a computer, tablet, smart phone, or NeuLog viewer.

Materials needed:

- NeuLog sensor or sensors
- BAT-200 or BAT-202 Battery Module

Materials needed to configure your offline experiment:

- USB-200 Module, WiFi module (WIFI-201 or WIFI-202) or VIEW-101 Module
- USB to mini USB cable (included with the USB-200 module).

Procedure:

1. To determine the experiment settings, first connect to your chosen device (PC, Mac, tablet, smart device) and wait until the sensor search has ended.
2. Click on each sensor's module box, on the left side of the screen, and set the experiment parameters (Range, Duration, Rate and Trigger) for this sensor. The setting parameters will be saved in the sensor's flash memory.
3. Connect the sensor or sensors to a charged BAT-200 or BAT-202 module.
4. When ready to collect data, press the "Start/Stop" button on the sensor. A red light will turn on for the duration of the experiment.
5. After the experiment has concluded (the "Start/Stop" button is pressed again or the data collection period ends). Connect the sensor or sensors to your chosen device (you can find full instructions in each device's quick start procedure section).
6. Open the NeuLog application.
7. Click the 'Load experiment' icon.
8. Select which experimental data to upload (up to 5 experimental runs can be stored at one time on the sensor).

Operation with NeuLog Digital Display Module (viewer)

Materials needed:

- NeuLog sensor or sensors
- VIEW-200 Digital Display Module
- BAT-200 or BAT-202 Battery Module

Prior to data collection, it is recommended that you configure your sensors' settings to your specific experimental needs. Instructions for off-line experiments configuration procedure can be found in the "Off-line experiments" section in the previous page.

If you only use the VIEW-200 to take live readings without collecting data it is not required to configure your sensors' settings (unless, if needed, for changing the sensors' range).

Procedure:

1. Connect up to 5 NeuLog sensors of your choice together and into the left side of your viewer.
2. Connect a charged battery module into the right side of the viewer. The screen will automatically turn on.
3. The viewer will begin searching for sensors at this time – the screen will read "Search... %". This process should take roughly 25 seconds to complete.

Note: If no sensors are found, disconnect and reconnect the battery module.

4. Once the sensors have been detected, you can begin collecting data directly onto the internal memory of each sensor. To do this you simply need to press the "Start/Stop" button on the front of each sensor you wish to collect data with.
5. You can change which sensor data is displayed on the VIEW-200 by pressing the button on the front of the module.



NeuLog Chloride Logger Sensor Guide NUL-239



NeuLog chloride logger sensor NUL-239

The NeuLog chloride ion sensor can be used for any science experiment which utilizes chloride concentration readings such as in the fields of Environmental Science, Ecology, Chemistry, Biology, etc.

Among hundreds of possible experimental subjects that can be studied with the NUL-239 sensor are: chemical reactions, water quality, environmental health, small animal behavior, ecological studies, and many more.

The chloride sensor's measurement units are:

- Parts per million (ppm): The total amount of a specific molecule (chloride for example) per million molecules in a sample.

Chloride sensor usage

The chloride sensor's electrode uses a PermaFil (non-refillable), ion-selective electrode. The reference chamber is gel filled and sealed; therefore, no reference filling solution is required.

Usage guide:

Concentration range	1M to 5×10^{-6} M 1.8 to 35,500 ppm
pH range	2 to 12 pH
Temperature range	0 to 80°C
Minimum sample size	3mL in a 50 mL beaker
Reproducibility	±2%
Electrode resistance	Less than 1 megaohms

Equipment required:

- Wash bottle with distilled or deionized water.
- Several clean beakers.
- 1 mL, 10 mL and 50 mL pipettes (a 50 ml graduated cylinder can also be used).

Technical notes:

- All standard solutions should be prepared fresh.
- The standard solutions should be at the same temperature as the sample.
- Use ISA in all solutions (also recommended for the measured sample).

Note: ISA is added to all solutions to ensure the samples and standard solutions have the same ionic strength; the ratio is 1:50.

Electrode preparation

1. Remove the protective cap encasing the chloride probe's electrode.

CAUTION: Do not touch the PVC membrane at the end of the probe with your fingers.

2. Rinse the electrode with deionized water and blot dry. Be sure not to rub as this will harm the sensor.
3. Soak the electrode in deionized water for 10 minutes, then in a diluted chloride standard solution (0.0001 M or 1 ppm) for two hours until ready for use.
4. For preparing the 1 ppm standard solution, mix one drop of the 1000 ppm standard solution with 20 drops of ISA and add deionized water up to a total of 40 ml solution (assuming one drop equals 0.04 ml). It is also possible to use a micropipette if available.

Offsetting the sensor

Be sure to offset the chloride sensor once daily during periods of regular usage.

1. Prepare the electrode as described in the "Electrode preparation" guide above. If you have already prepared the electrode in the last three days and stored it as described in the "Electrode storage" section then you do not have to repeat it before offsetting the sensor.
2. Prepare the offsetting solution: Mix 1 ml of the ISA solution with 0.5 ml of the 1000 ppm standard solution. Add deionized water up to a total of 50 ml. You will get a 10 ppm solution.
3. Rinse the electrode with deionized water, blot dry and place in the beaker.
4. After a stable reading has been reached, press the "Start/Stop" button located on the sensor's faceplate for 4 seconds.
5. Rinse the electrode once more with deionized water and blot dry.
6. The chloride sensor is now ready for use.

Electrode storage

Short term (overnight or weekend):

Rinse the electrode thoroughly with deionized water and place the tip in a diluted standard solution (around 10 ppm) between measurements.

Long term:

Rinse the electrode thoroughly with deionized water and blot dry. Attach the hard plastic protective electrode cap again to protect the sensing element. Follow procedures in the "Electrode preparation" section when using the electrode again.

Included with sensor

- NeuLog General Guide.
- NeuLog chloride (Cl⁻) sensor electrode.
- Chloride (Cl⁻) Ionic Strength Adjuster (ISA).
- Chloride (Cl⁻) 1000 ppm standard.

Sensor specifications		
	mg/L	ppm
Range and operation modes	1.08 to 35,500	1.08 to 35,500
ADC resolution	15 bit	
Resolution	0.4 mg/L at 1.8 to 1,000 mg/L 40 mg/L at 1,000 to 35,500 mg/L	0.4 ppm at 1.8 to 1,000 ppm 40 ppm at 1,000 to 35,500 ppm
Max sample rate (S/sec)	100	

Experiment Duration: 1 second to 31 days.

Sensor's features

- Fully digital data.
- Rugged plastic ergonomic case.
- PermaFil ion selective electrode.
- Chloride probe connected to the sensor's body by a flexible rubber-coated wire.
- Protective hard-plastic storage cap.
- Pushbutton switch for Start/Stop experiments in off line mode.
- LED indicator of experiment status (blinks while collecting data).

Note: NeuLog products are intended for educational use.

Videos and experiment examples

- Videos, literature and other probes can be found at www.neulog.com.
- In order to access the chloride sensor's page, choose "Products" on the main menu and then "Chloride Logger Sensor".

Technical background

The philosophy behind NeuLog's plug and play technology is based on each sensor's ability to store its own data due to an internal flash memory chip and micro-controller in each plastic NeuLog body. This technology allows the sensor to collect and then store the digital data in the correct scientific units (for example: °C, °F, Lux, %, ppm).

The sensor is pre-calibrated at the factory. The built-in software in the logger can be upgraded for free at any time using the provided firmware update.

The chloride sensor uses a permanently filled ion selective electrode to accurately measure the amount of chloride ion in a solution.

The Ionic Strength Adjustor (ISA) is used to standardize the strength of the ions in various solutions to give the most accurate readings.

Maintenance and storage

Before use, please review the "Chloride sensor usage", "Electrode preparation", "Electrode storage", and "Offsetting the sensor" sections of this document to ensure the proper storage and longevity of the NeuLog chloride ion sensor.

- Never submerge the NeuLog plastic body in any liquid.
- Do not allow liquid into the chloride sensor's body.
- After use, gently wipe away any foreign material from the chloride sensor.
- Store in a box at room temperature out of direct sunlight.

Warranty

We promise to deliver our module free of defects in materials and workmanship for a period of 3 years from the date of purchase. Our warranty does not cover damage of the product caused by improper use, abuse, or incorrect storage. Sensors with a shelf life such as ion selective probes have a warranty of 1 year. Should you need to act upon the warranty please contact your distributor. Your module will be repaired or replaced.

Thank you for using NeuLog.



Guía General del Sensores Interface y Módulos NeuLog

Sensores interface NeuLog

Bienvenido a la nueva era de recolección de datos experimentales con sensores interface inteligentes "plug and play".

Los sensores interface NeuLog ofrecen una gran cantidad de herramientas didácticas para satisfacer tus necesidades en el área de experimentación científica.

El sistema NeuLog funciona como un conjunto de módulos independientes basados en la computadora, completos con una interface, memoria flash y sensor – todo en cada sensor individual.

Los sensores se conectan unos con otros y tienen la habilidad de conectarse en cadena para luego transmitir los datos a cualquier sistema de computadora o aparato inteligente.

Las necesidades del sistema NeuLog son hardware y software agnóstico ya que puede conectarse a casi cualquier plataforma de computadora o sistema operativo (PC, MAC, iPad, Tablet, Android, teléfonos inteligentes, etc). Sólo se necesita una conexión USB o conectividad inalámbrica.

Nota: Los productos NeuLog son para uso educativo.

Guías de usuario NeuLog

Esta es una guía general para todos los sensores y módulos NeuLog con instrucciones para su uso en los distintos modos operativos. Las guías específicas para cada sensor se pueden encontrar en www.NeuLog.com; elige "Productos" en el menú principal y selecciona el sensor o módulo relevante.

Cada guía de usuario específica contiene:

- Qué incluye cada sensor
- Las especificaciones del sensor
- Videos y ejemplos de experimentos
- Información técnica
- Mantenimiento y almacenamiento
- Compensación del sensor (si es necesaria)

Nota: Algunos sensores (en la lista a continuación) requieren de instrucciones diferentes debido a la naturaleza específica del sensor. En el caso de estos sensores, por favor dirígete a www.NeuLog.com antes de usarlos:

- NUL-209, Foto compuerta
- NUL-243, GPS

Procedimiento inicial rápido

Computadora PC o Mac – Conexión por cable

Materiales necesarios:

- Sensor NeuLog.
- Módulo USB-200 o WIFI-201 (para usarlo como conexión USB).
- Cable USB a mini USB (incluido en el módulo USB-200).

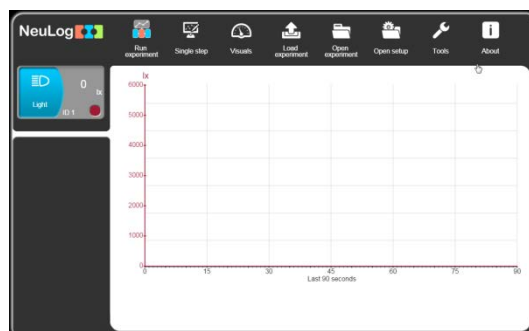
El sensor debe conectarse al módulo USB-200. El módulo USB-200 se conecta a la computadora a través del USB (también puede hacerse con un WIFI-201). Por favor tome en cuenta que no se puede conectar el sensor directamente a la computadora.

La aplicación basada en el navegador puede descargarse gratuitamente en www.NeuLog.com así como una guía completa del uso de la aplicación.

Elije "Downloads" en el menú principal y luego elige "Software y Application".

Procedimiento:

1. Instala la aplicación NeuLog.
2. Conecta el módulo USB-200 a la PC o Mac.
3. Conecta el sensor o sensores al módulo USB-200 (se conectan directamente entre sí). Por favor nota que los sensores NeuLog no necesitan calibración. Debes ver que el LED rojo del sensor parpadea al conectarlo.
4. Abre la aplicación NeuLog haciendo clic en el acceso directo de la pantalla.
5. Los sensores conectados son identificados automáticamente por el software; el software también reconoce cuando se conectan otros sensores o se desconecta alguno.



6. Cuando aparece la caja del módulo del sensor a la izquierda de la pantalla, ya aparece una lectura en tiempo real y una gráfica en la pantalla; el experimento puede comenzar.

7. Selecciona uno de los siguientes botones y el programa te guiará por medio de las siguientes opciones de funciones:



- 'Ejecutar Experimento'** con los mismos parámetros del experimento para todos los sensores o con los parámetros de cada sensor.
- Experimento de **'Medición Única'**.
- 'Visuales'** enseña cuatro opciones para presentar los valores de uno de los sensores conectados: Digital, Barra, Medidor Análogo y Gráfica Acumulada.
- 'Cargar Experimento'** de la memoria flash del sensor.
- 'Abrir Experimento'** de un archivo guardado.
- 'Herramientas'** para cambiar la configuración del programa o el número de identidad del sensor.

Tableta, teléfono inteligente o cualquier aparato con conectividad WiFi

Materiales necesarios:

- Sensor(es) NeuLog
- Módulo WiFi (WIFI-201 o WIFI-202)
- Módulo de batería BAT-200

Tu sensor(es) debe conectarse a un módulo WiFi el cual crea una red cerrada de WiFi NeuLog; así se transmiten los datos de NeuLog al aparato elegido. Una vez que el aparato se conecta de manera inalámbrica a la red NeuLog, se pueden realizar experimentos y recolectar datos por medio de un navegador.

Procedimiento:

1. Conecta el sensor directamente al lado izquierdo del módulo WiFi (no se requieren cables).
2. Conecta el módulo de batería BAT-200 al lado derecho del módulo WiFi.
3. Aunque no es necesario, recomendamos conectar el módulo BAT-200 a un toma corriente por medio de un cargador USB a mini USB (como un típico cargador de teléfono celular). El módulo WiFi puede funcionar de 60 a 90 minutos (dependiendo del sensor) sin estar conectado.
4. El módulo WiFi puede ser alimentado directamente por medio de un cable mini a USB y conectándolo a la computadora o a un toma corriente. Por favor nota que esta función sólo está disponible en módulos WiFi con puerto mini USB.
5. Para más instrucciones sobre el módulo WiFi o la guía rápida del WIFI-201 o WIFI-202 por favor visita: www.NeuLog.com; Elige "Productos" en el menú principal, luego elige "Módulo de Comunicación WiFi".
6. Las luces indicadoras del módulo WiFi parpadearán; No hagas nada hasta que el LED cambie a azul; esto puede tomar un minuto.

7. Toma la tableta o teléfono inteligente, ve a configuración de WiFi y elige la red NeuLog (NeuLog0184 por ejemplo) que coincida con el número de identificación en la parte de atrás del módulo WiFi (0184 por ejemplo).
8. Espera unos 20 segundos para que el aparato se conecte al módulo WiFi.
9. Una vez que el aparato se conecte, ve al navegador y escribe el sitio web **wifi201.com** en la barra del URL; espera unos 30-60 segundos.
10. Los sensores conectados son automáticamente identificados por la aplicación; así mismo si se conecta otro sensor o desconecta alguno.
11. Cuando aparece la caja del módulo del sensor a la izquierda de la pantalla, ya aparece una lectura en tiempo real y una gráfica en la pantalla; el experimento puede comenzar.
12. Si no eres el primero en conectarte a este módulo WiFi, entrarás en el modo observador y podrás ver las pantallas del controlador que fue el primero en conectarse.

13. Si eres el primero en conectarte (el controlador), puedes elegir los siguientes botones de funciones y el programa te guiará para realizar las opciones de funciones:
- 'Ejecutar Experimento'** con los mismos parámetros de experimento para todos los sensores o con distintos parámetros para cada sensor.
 - Experimento **'Medición Única'**.
 - 'Visuales'** enseña cuatro opciones para presentar los valores de uno de los sensores conectados: Digital, Barra, Medidor Análogo y Gráfica Acumulada.
 - 'Cargar Experimento'** de la memoria flash del sensor.
 - 'Abrir Experimento'** de un archivo guardado.
 - 'Herramientas'** para cambiar la configuración del programa o el número de identidad del sensor.
14. Puedes hacer clic en el botón 'Liberar Control' en la opción 'Herramientas' para que todos los observadores conectados tengan un nuevo botón 'Ser controlador'. El primero en hacer clic será el 'Controlador'.
15. 'Herramientas' también incluye un botón 'Opciones WiFi' que permite conectar el módulo WiFi como un cliente de la red WiFi para conectarse al módulo por medio de esta red. Esta opción permite el uso de internet mientras se usan los sensores NeuLog.

16. Si tienes un módulo WIFI-201 de una nueva generación (con el icono USB al frente) o un módulo WIFI-202 estos pueden usarse como módulo USB-200; esto quiere decir que puedes conectar los sensores directamente a la computadora usando el módulo WiFi. Para hacer esto, presiona 3 veces el botón del módulo. Si lo vuelves a hacer regresarás el módulo al modo WiFi.

Tablet, teléfono inteligente con conectividad Bluetooth

Materiales necesarios:

- Sensor o sensores de NeuLog
- BLT-200 – Módulo Bluetooth (requiere iOS 10 y superior para dispositivos Apple y BLE (Bluetooth Low Energy) para dispositivos Android)

Descargue la aplicación NeuLog de la "App Store" o de "Google Play".

Procedimiento:

1. Conecte el sensor o los sensores directamente al lado derecho del módulo Bluetooth (no se requieren cables).
2. Encienda el módulo Bluetooth presionando el botón BLT-200, el LED azul parpadeará.
3. Ejecuta la aplicación. La aplicación buscará el módulo y se conectará automáticamente. Después de la conexión, el LED azul del módulo se encenderá constantemente, y en la aplicación, el icono de Bluetooth (en la esquina superior derecha) se pondrá verde.
4. Si la conexión falla, presione el signo de Bluetooth gris (en la esquina superior derecha) para actualizar la conectividad.
5. Si hay más de un módulo Bluetooth disponible, la aplicación le pedirá elegir a qué módulo conectar.
6. Los sensores conectados serán identificados automáticamente por el software, incluyendo la desconexión o conexión de otras sondas.
7. Una vez que aparece un cuadro de módulo de sensor en el lado izquierdo de la pantalla, el sensor dará una medición en vivo en su cuadro de módulo y en el gráfico que aparece en la pantalla y podrá comenzar la experimentación.

8. Puede seleccionar uno de los siguientes botones de función y el software lo guiará a través de las opciones de la función:
- a. **'Ejecutar Experimento'** con los mismos parámetros del experimento para todos los sensores o con los parámetros de cada sensor.
 - b. Experimento de **'Medición Única'**.
 - c. **'Visuales'** enseña cuatro opciones para presentar los valores de uno de los sensores conectados: Digital, Barra, Medidor Análogo y Gráfica Acumulada.
 - d. **'Cargar Experimento'** de la memoria flash del sensor.
 - e. **'Abrir Experimento'** de un archivo guardado.
 - f. **'Herramientas'** para cambiar la configuración del programa o el número de identidad del sensor.

Trabajo con el Visor Gráfico NeuLog

Materiales necesarios:

- Sensor(es) NeuLog
- Visor gráfico VIEW-101
- Módulo de batería BAT-200

Procedimiento:

1. Conecta el sensor(es) al lado izquierdo del visor.
2. Conecta el módulo BAT-200 al lado derecho del visor.
3. El módulo VIEW-101 auto detecta el sensor y lo puedes ver en el lado izquierdo de la pantalla.
4. Una vez que aparece el sensor estará midiendo en tiempo real.
5. Para correr un experimento y recolectar datos, presiona el icono Medir.

Experimentos fuera de línea

(Experimentos fuera de línea es cuando no tenemos un sensor conectado directamente a la computadora, tableta, teléfono inteligente o visor NeuLog).

Materiales necesarios:

- Sensor(es) NeuLog
- Módulo de batería BAT-200

Materiales necesarios para configurar un experimento Fuera de línea:

- Módulo USB-200, módulo WiFi (WIFI-201 o WIFI-202) o módulo VIEW-101.
- Cable USB a mini USB cable (incluido en el módulo USB-200).

Procedimiento:

1. Para determinar la configuración del experimento, primero conecta el sensor al aparato elegido (PC, Mac, tableta, aparato inteligente) y espera a que termine la búsqueda de sensores.
2. Haz clic en la caja del módulo de cada sensor, a la izquierda de la pantalla, y configura los parámetros del experimento (Rango, Duración, Velocidad y Condición de inicio) para cada sensor. Los parámetros configurados se guardarán en la memoria flash del sensor.
3. Conecta el sensor(es) directamente al lado izquierdo de un módulo BAT-200 cargado.
4. Cuando estés listo para recolectar datos, presiona el botón "Comenzar/Detener" en el sensor; se encenderá una luz roja por el tiempo que dure el experimento.
5. Al terminar el experimento (El botón "Comenzar/Detener" fue presionado nuevamente o terminó el periodo de recolección de datos) conecta el sensor al aparato elegido (encontrarás todas las instrucciones en la sección procedimiento de inicio rápido de cada aparato).
6. Abre la aplicación NeuLog.
7. Haz clic en el icono 'Cargar experimento'.
8. Selecciona qué datos experimentales deseas cargar (se puede almacenar hasta 5 experimentos en el sensor).

Trabajo con el Visor Digital NeuLog

Material es necesarios:

- Sensor(es) NeuLog
- Módulo Visor Digital VIEW-200
- Módulo de batería BAT-200

Antes de recolectar datos, recomendamos configurar los parámetros del sensor a tus necesidades experimentales específicas. Las instrucciones para la configuración de experimentos fuera de línea se encuentran en la sección "Experimentos fuera de línea" en la página anterior.

Si sólo estás usando el VIEW-200 para hacer mediciones en tiempo real, sin recolectar datos no es necesario configurar los parámetros del experimento (a menos que sea necesario para cambiar el rango del sensor).

Procedimiento:

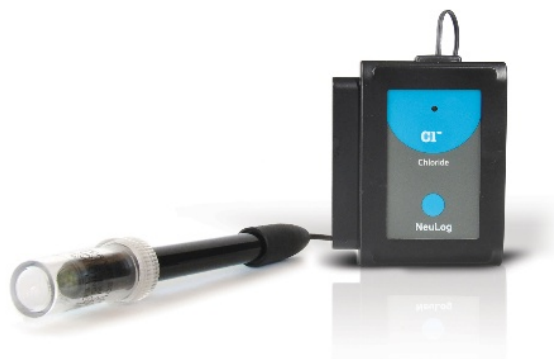
1. Conecta hasta 5 sensores NeuLog juntos al lado izquierdo del visor.
2. Conecta un módulo de batería cargado del lado derecho del visor. La pantalla se encenderá automáticamente.
3. El visor comenzará a buscar sensores – en la pantalla aparecerá "Búsqueda... %". Este proceso debe tomar unos 25 segundos.

Nota: Si no se encuentran sensores: desconecta y vuelve a conectar el módulo de batería.

4. Cuando los sensores son detectados, puedes comenzar la recolección de datos directamente en la memoria interna de cada sensor. Sólo presiona el botón "Comenzar/Detener" de cada sensor con el cual quieres recolectar datos.
5. Puedes cambiar el sensor que aparece en el VIEW-200 presionando el botón al frente del módulo.



Guía del Sensor Registrador de Cloruro NeuLog NUL-239



Sensor interface de cloruro NeuLog NUL-239

El sensor iones de cloruro NeuLog puede usarse para cualquier experimento científico el cual utilice lecturas de concentración de calcio como en las áreas de ciencias del medio ambiente, Ecología, Química, Biología, etc.

Entre los cientos de temas experimentales que pueden estudiarse con el sensor NUL-239 se encuentran: reacciones químicas, calidad del agua, salud ambiental, comportamiento de animales pequeños, estudios ecológicos, y muchos más.

Las unidades de medición del sensor de cloruro son:

- Partes por millón (ppm): La cantidad total de una molécula específica (cloruro por ejemplo) por millón de moléculas en una muestra.

Uso del sensor de cloruro

El electrodo del sensor de cloruro usa un electrodo selectivo de iones PermaFil (no-rellenable). La cámara de referencia está rellena de gel y sellada; por lo tanto, no se necesita más solución de relleno de referencia.

Guía de uso:

Rango de concentración	1M a 5×10^{-6} M 1.8 a 35,500 ppm
Rango de pH	2 a 12 pH
Rango de temperatura	0 a 80°C
Tamaño de muestra mínimo	3 mL en un vaso de precipitados de 50 mL
Reproducibilidad	±2%
Resistencia del electrodo	Menos a 1 megohms

Equipo requerido:

- Piseta con agua destilada o deionizada.
- Varios vasos de precipitados limpios.
- Pipetas de 1 mL, 10 mL y 50 mL (también se puede usar una probeta de 50 ml).

Notas técnicas:

- Todas las soluciones estándar deben prepararse frescas.
- Las soluciones estándar deben tener la misma temperatura que la muestra.
- Use ISA en todas las soluciones (también se recomienda para la muestra medida).

Nota: ISA se agrega a todas las soluciones para asegurarnos de que las muestras y las soluciones estándar tengan la misma fuerza iónica; la proporción es 1:50.

Preparación del electrodo

1. Quita la tapa protectora del electrodo del sensor de cloruro.

Precaución: No toques la membrana de PVC en el extremo del sensor con los dedos.

2. Enjuaga el electrodo con agua deionizada y sécalo. Asegúrate de no frotarlo ya que esto daña al sensor.
3. Remoja el electrodo en agua deionizada por 10 minutos, luego en una solución estándar de calcio diluido (0.0001 M / 1 ppm) por dos horas hasta que esté listo para usar.
4. Para preparar la solución estándar 1 ppm, mezcla una gota de la solución estándar 1000 ppm con 20 gotas de ISA y agrega agua deionizada hasta un total de 40 ml de solución (asumiendo que una gota es igual a 0.04 ml). También se puede usar una micro pipeta si está disponible.

Compensación del sensor

Asegúrese de compensar el sensor de cloruro una vez al día durante períodos de uso regular.

1. Prepare el electrodo como se describe en la guía "Preparación del electrodo" arriba. Si ya ha preparado el electrodo en los tres últimos días y lo ha almacenado como se describe en la sección "Almacenamiento de electrodos", no tiene que repetirlo antes de compensar el sensor.
2. Prepare la solución de compensación: Mezcle 1 ml de la solución ISA con 0.5 ml de la solución patrón de 1000 ppm. Agregar agua desionizada hasta un total de 50 ml. Obtendrá una solución de 10 ppm.
3. Enjuague el electrodo con agua desionizada, séquelo y colóquelo en el vaso de precipitados.
4. Después de haber alcanzado una lectura estable, pulse el botón de Inicio/Parada ("Start/Stop") localizado en la placa frontal del sensor durante 4 segundos.
5. Enjuague el electrodo nuevamente con agua desionizada y séquelo.
6. Ahora, el sensor de cloruro está listo para su uso.

Almacenamiento del electrodo

A corto plazo (una noche o fin de semana):

Enjuaga muy bien el electrodo con agua deionizada y coloca la punta en una solución estándar diluida (alrededor de 10 ppm) entre mediciones.

A largo plazo:

Enjuaga muy bien el electrodo con agua deionizada y sécalo. Ponle la tapa protectora del electrodo de plástico para proteger el elemento sensible. Sigue los procedimientos en la sección "Preparación del electrodo" cuando uses el electrodo nuevamente.

Incluido con el sensor

- Guía General de NeuLog.
- Electrodo del sensor de cloruro (Cl^-) NeuLog.
- Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) de cloruro (Cl^-).
- Cloruro (Cl^-) 1000 ppm estándar.

Especificaciones del sensor		
	mg/L	ppm
Rango y modos de operación	1.8 a 35,500	1.8 a 35,500
Resolución ADC	15 bit	
Resolución	0.4 mg/L a 1.8 a 1,000 mg/L 40 mg/L a 1,000 a 35,5000 mg/L	0.4 ppm a 1.8 a 1,000 ppm 40 ppm a 1,000 a 35,5000 ppm
Velocidad de muestreo máxima (S/seg)	100	

Duración de experimentos: 1 segundo a 31 días.

Características del sensor

- Datos totalmente digitales.
- Caja ergonómica de plástico resistente.
- Electrodo selectivo de iones PermaFil.
- Sensor de Calcio conectado al cuerpo de plástico por un cable flexible recubierto de hule.
- Tapa protectora de plástico duro para guardar el sensor.
- Botón para Comenzar/Detener experimentos en el modo Fuera de línea.
- Indicador LED del estado del experimento (parpadea mientras recolecta datos).

Nota: los productos NeuLog son sólo para uso educativo.

Videos y ejemplos de experimentos

- Videos, literatura y otras sondas de prueba pueden encontrarse en www.NeuLog.com.
- Para acceder la página del sensor de cloruro, elige "Productos" en el menú principal y luego "Sensor Registrador de Cloruro".

Antecedentes técnica

La filosofía que respalda la tecnología "plug and play" NeuLog se basa en la habilidad de cada sensor de guardar sus propios datos. Esto se lo permite un circuito integrado con memoria flash y micro-controlador en cada cuerpo de plástico NeuLog. Esta tecnología le permite al sensor recolectar y guardar los datos digitales en las unidades científicas correctas (por ejemplo: °C, °F, Lux, %, ppm).

El sensor viene pre-calibrado de fábrica. El software integrado en la interface puede actualizarse gratuitamente en cualquier momento por medio de la actualización del firmware proporcionado.

El sensor de cloruro utiliza un electrodo selectivo de iones relleno permanentemente para medir con exactitud la cantidad de iones de calcio en una solución.

El ajustador de fuerza iónica (ISA) se usa para hacer que la fuerza de los iones sea estándar en varias soluciones para que las lecturas sean lo más exactas posible.

Mantenimiento y almacenaje

Antes de usarlo, por favor revisa las secciones "Uso del sensor de calcio", "Preparación del electrodo", "Almacenamiento del electrodo" y "Compensación del sensor" en este documento para asegurar el almacenamiento adecuado y la longevidad del sensor de iones de calcio NeuLog.

- Nunca sumerja el cuerpo plástico NeuLog en ningún líquido.
- No permitas que entre líquido a la caja del sensor de calcio.
- Después de usar el sensor, limpia todo el exceso de material.
- Guárdalo en una caja a temperatura ambiente donde no le dé luz solar directamente.

Garantía

Prometemos entregar el sensor libre de defectos en los materiales y manufactura. La garantía es por un periodo de 3 años desde la fecha de compra y no cubre daños al producto causados por uso inadecuado, abuso o almacenaje incorrecto. Sensores con fecha de caducidad, como aquellos que son de iones selectivos tienen una garantía de un año. Si deseas activar la garantía, por favor contacta a tu distribuidor. El sensor será reparado o reemplazado.

¡Gracias por usar NeuLog.