

# PosiTector<sup>®</sup> SHD

## Shore Hardness Durometer

### Instruction Manual



**DeFelsko<sup>®</sup>**  
The Measure of Quality

## Introduction

The **PosiTector Shore Hardness Durometer (SHD)** is a hand-held electronic instrument that measures the indentation hardness of non-metallic materials. It consists of a PosiTector body (Standard or Advanced) and an interchangeable probe (SHD A or SHD D).

### Quick Start

Press the **≡** button to power up the Gage. To conserve battery life, the gage will automatically go to sleep after 5 minutes of inactivity. While in **Sleep Mode**, the gage powers up significantly faster— convenient when moving between parts or locations. The gage will completely power off after 4 hours of inactivity. Alternatively, select **Power Off** from the main menu. All settings are retained.


1. Remove the protective rubber cap from the probe.
2. Power-up Gage by pressing the center navigation button **≡**. Ensure the probe indenter (pg. 3) is not in contact with any surface.
3. To take a measurement:
  - a) Press the probe down onto the material to be measured until the presser foot is in full, flat contact with the surface. HOLD STEADY against the surface.
  - b) The Gage will emit a single BEEP and display a ▼ symbol indicating a reading is being taken. The test timer will begin counting down (see **Test Time**, pg. 6). When the timer reaches **0s**, the Gage will BEEP twice and display the measurement value.
4. Lift the probe from the surface between readings.




Verify accuracy (pg. 3) on test blocks at the beginning and the end of each shift, or if the gage is dropped or suspected of giving erroneous readings.





**IMPORTANT:** Do not place the indenter on hard materials such as steel or glass. Doing so may damage the indenter and cause the probe to read out of tolerance. Replace the rubber cap to protect the indenter and presser foot when not in use.


Damage to the indenter caused by measuring on hard materials is not covered by DeFelsko's warranty.

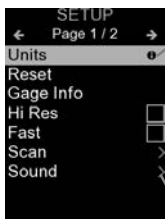
## Menu Operation



To access the Menu, power-up the gage, then press the center navigation button . Either the keypad or touch screen can be used to navigate the menu. If desired, touch screen functionality can be disabled within the Setup menu (See **Touch**, pg. 6).

Select a menu option by touching it, or use the  and  buttons to highlight the desired option and press  to select it.


On menus longer than one page, the current page number is displayed below the menu name. Navigate between pages using  when the first menu item is selected, or  when the last menu item is selected. If using touch, navigate between pages by touching  or , or by swiping up or down.

Press the  button or swipe right to return to a previous screen. Select **Exit** to close the Menu.



When a Menu option is highlighted, the  icon indicates on-gage help is available. Press  or touch the  icon to display the help. A formatted PDF containing all on-gage help items is available at [www.defelsko.com/help](http://www.defelsko.com/help)

**NOTE:** Update your gage to ensure that you have the latest on-gage help information.

 indicates that a sub-menu exists for the Menu option. Select the option to display its sub menu.

## Probes

When powered-up, the **PosiTector** automatically determines which probe is attached and does a self-check.

To disconnect a probe from a body, slide the plastic probe connector horizontally (in the direction of the arrow) away from the body. Reverse these steps to attach a different probe. It is not necessary to power-down the Gage when switching probes.



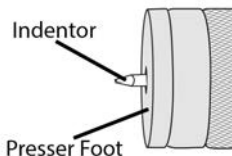
The **PosiTector** gage body accepts a wide variety of probe types including magnetic, eddy-current, and ultrasonic coating

thickness, surface profile, environmental, hardness, salt contamination and ultrasonic wall thickness probes. See [www.defelsko.com/probes](http://www.defelsko.com/probes)

The **PosiTector SHD** probe consists of an indenter, calibrated spring and a presser foot.

Two probe models are available for measuring on a variety of materials:

- **PosiTector SHD A** (Shore A)  
soft rubber, elastomers, neoprene, silicone, etc.
- **PosiTector SHD D** (Shore D)  
hard rubber, epoxies, hard plastics, PVC, acrylic, etc.



## Calibration and Verification

Two steps ensure best accuracy...

1. **Calibration** - typically performed by the manufacturer. All probes include a Certificate of Calibration.
2. **Verification of Accuracy** - typically performed by the user on known reference standards such as the included test block.

### Calibration

Calibration is the high-level, controlled and documented process of measuring traceable calibration standards over the full operating range of the probe, and verifying that the results are within the stated accuracy of the probe. Calibrations are performed by the manufacturer, their authorized agent, or by an accredited calibration laboratory in a controlled environment using a documented process.

### Verification

Verification is an accuracy check performed by the user on known reference standards. A successful verification requires the Gage to read within the combined accuracy of the probe and the test blocks. Instrument operation may be verified with the included test block. Place the test block on a flat, hard surface and take three to five readings. The measurement points should be at least 6 mm (0.24") apart. If the average of those readings is outside the combined accuracy of the test block and gage, the gage may require service.

Some causes for the gage to not read properly are the indenter being damaged, incorrect pressure being applied to the test block or temperatures beyond normal conditions.


Verify accuracy at the beginning and the end of each work shift. During the work shift, if the Gage is dropped or suspected of giving erroneous readings, its accuracy should be re-verified.




## Cal Settings Menu

**1 Pt Adjust** 


Adjusts the Gage to a known material hardness.

**Step 1:** Select **1 Pt Adjust** from the **Cal Settings** menu.

**Step 2:** Press the  button to select the number of readings to be used to obtain an average, typically 3 to 10 readings. The greater the variation between readings, the more readings should be taken to obtain an average.

**Step 3:** Repeatedly measure the known hardness sample using the on-screen green arrows as a guide. After the final reading, the Gage will calculate and display an average measurement value of all readings taken on the sample. If the expected hardness value is not obtained (within tolerance), adjust the displayed value up  or down  to the known hardness value and press  to enter the value.

**Cal Reset**

Restores the gage back to factory calibration and range settings. The  icon will appear on the display.

## Setup Menu

### Reset

**Reset** (menu reset) restores factory settings and returns the Gage to a known condition. The following occurs:

- All batches, stored measurements, batch names and screen captures are erased.
- Calibration adjustments are returned to factory settings.
- Menu settings are returned to the following:

**Memory** = OFF

**Auto Sub-Batch** = OFF

**Statistics** = OFF

**Hi Lo Alarm** = OFF

**Hi Res** = OFF

**Auto Dim** = ON

**Bluetooth & Stream** = OFF

**WiFi & Access Point** = OFF


**USB Keyboard & Stream** = OFF

**BLE Keyboard** = OFF

**Auto Ignore 20/90** = OFF

**Continuous Reading** = OFF

Perform a more thorough **Hard Reset** as follows:

1. Power down the Gage and wait 5 seconds.
2. Simultaneously press and hold the **+** and **≡** buttons until the **Reset** symbol  appears.

This returns the Gage to a known, "out-of-the-box" condition. It performs the same function as a menu **Reset** with the addition of:

- Bluetooth Pairing info is cleared.
- Menu settings are returned to the following status:

**Bluetooth Smart** = OFF

**Sound** = Medium

**Backlight** = Normal

**Flip Display** = OFF

**Touch** = ON

**Test Time** = 1 second

**Auto Sync .net** = ON

**USB Drive** = ON

**Language** = English

**Battery Type** = Alkaline

### NOTE:

Date, Time and WiFi settings are not affected by either **Reset**.

### Cont. Reading (Continuous Reading)

When enabled, the Gage will continuously display probe readings. Ideal when a test timer is not required or when performing a calibration verification. Cont. Reading is not available when **Memory**, **Statistics**, or **HiLo Alarm** modes are enabled.

### Test Time

The **PosiTector SHD** has an on-screen timer to measure the hardness of a material after a given period of time as defined by international standards, typically 1, 3 or 15 seconds.

Use the ⊖ and ⊕ buttons to adjust the test duration. When taking a reading, the timer starts automatically once the presser foot is on the surface and the ▼ symbol appears on the display.

### Auto Ign. 20/90 (Auto Ignore)

According to most international standards, readings below 20 and above 90 are not considered reliable. When enabled, measurement results outside 20/90 will emit a low tone and will not be included in **Memory** or **Statistics**.

**NOTE:** If values above 90 Shore A are measured, the **PosiTector SHD D** probe should be used. If values below 20 Shore D are measured, use the **PosiTector SHD A** probe.

### Sound

Adjusts the volume of built-in speaker (Off, Low, Medium, High).

### Flip Lock



Disables the **Auto Rotate** feature by locking the display in its current orientation.

### Touch



Allows the touch screen functionality to be disabled. All gage functions can also be controlled using the navigation buttons.

### Set Clock

All measurements are date and time stamped (24-hour format) when stored into memory. It is therefore important to set the correct date and time. Use the ▲ and ▼ buttons to select a value, and the ⊖ and ⊕ buttons to adjust it. The current date and time setting can also be viewed at the top of the main menu.

## Battery Type

Selects the type of batteries used in the Gage from a choice of “Alkaline”, “Lithium” or “NiMH” (nickel-metal hydride rechargeable). The battery state indicator symbol is calibrated for the selected battery type. No damage will occur if the battery type used in the Gage does not match the selected battery type.

## Statistics Mode

### Statistics $\bar{x}$

A statistical summary will appear on the display. Remove the last reading by pressing the  $\ominus$  button. Press  $\oplus$  to clear statistics.

$\bar{x}$  – Average

$\uparrow$  – Maximum Value

$\sigma$  – Standard Deviation


$\downarrow$  – Minimum Value

### HiLo Alarm $\updownarrow$

Allows Gage to visibly and audibly alert the user when readings exceed user-specified limits.

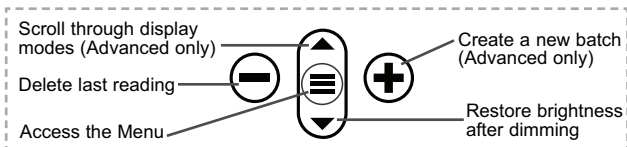
## Memory Management

The **PosiTector SHD** has internal memory storage for recording measurement data. Stored measurements can be reviewed on-screen or accessed via computers, tablets and smart phones. All stored measurements are date and time-stamped.

The  symbol appears when the Gage is set to store measurement data.

**Standard models** store up to 1,000 readings in one batch.

**Advanced models** store 250,000 readings in up to 1,000 batches. “New Batch” closes any currently opened batch and creates a new batch name using the lowest available number. New batch names are date-stamped when they are created.





## Screen Capture

Press both ⊖ and ⊕ buttons simultaneously to save an image of the current display. The last 100 screen captures are stored in memory and can be accessed when connected to a computer (see **PosiSoft USB Drive** below).

### **Auto Sub-Batch** *(Advanced models only)*

This option will automatically create a new sub-batch after the required number of readings are stored in the current sub-batch. Use the ⊖ and ⊕ buttons to set the number of readings to store in each sub-batch, then select **New** to open the first sub-batch.

## Accessing Stored Measurement Data

DeFelsko offers the following free solutions for viewing, analyzing and reporting data:

**PosiSoft USB Drive** - Connect the Gage to a PC/Mac using the supplied USB-C cable. View and print readings and graphs using universal PC/Mac web browsers or file explorers. No software or internet connection required.

**PosiSoft Desktop** - Powerful desktop software (PC/Mac) for downloading, viewing, printing and storing measurement data. Includes a customizable, templated PDF Report Generator. No internet connection required.

**PosiSoft.net** - Web-based application offering secure, centralized storage of measurement data. Access your data from any web-connected device.

**PosiTector App** - *(Advanced models only)* App for compatible iOS and Android smart devices. Permits users to create, save and share professional PDF reports. Add images and notes using the smart device's camera and keyboard.

For more information on our PosiSoft solutions, see:  
[www.defelsko.com/posisoft](http://www.defelsko.com/posisoft)

## Connect Menu

### WiFi

*(Advanced models only)*



Allows connection to your local wireless network or mobile hot spot. Ideal for using your network's internet connection for synchronizing stored measurements with PosiSoft.net (pg. 8). See [www.defelsko.com/wifi](http://www.defelsko.com/wifi)

### USB

When **USB Drive** is enabled , the PosiTector uses a USB mass storage device class which provides users with a simple interface to retrieve stored data in a manner similar to USB flash drives and digital cameras. **USB Drive** is also required to import stored measurements into **PosiSoft Desktop** software (pg. 8).

**NOTE:** While connected, power is supplied through the included USB-C cable. The batteries are not used and the body will not automatically power down.

### Keyboard

*(Advanced models only)*



When enabled and connected to a computer, the PosiTector will be recognized as a *Keyboard*. Readings are sent to the computer as they are taken, emulating keystrokes, followed by a carriage return.

### Stream

*(Advanced models only)*

Stream individual readings to a USB connected computer via a serial protocol. Ideal for use with serial compatible SPC data collection software.

**NOTE:** For more information on USB Keyboard and Streaming visit: [www.defelsko.com/usb/stream](http://www.defelsko.com/usb/stream)

### Sync .net Now

The above **WiFi** and **USB** menus contain a **Sync.net Now** option. When selected, the Gage immediately synchronizes stored measurement data via its respective communication method (internet connection required). Alternatively, select **Auto Sync .net** from within the **USB** connect menu to automatically synchronize

upon connection to a PC. Additional measurements added to memory while connected are synchronized only when the USB cable is disconnected and reconnected, or when the **Sync .net Now** option is selected. **WiFi** connected gages automatically attempt synchronization upon power-up.

**NOTE:** **PosiSoft Desktop** is required when using **USB** to synchronize measurements with PosiSoft.net.

### **Bluetooth**

*(Advanced models only)*



Allows individual readings to be sent to a computer, printer or compatible device as they are taken using Bluetooth wireless technology. See [www.defelsko.com/bluetooth](http://www.defelsko.com/bluetooth)

### **Bluetooth Smart**

*(Advanced models only)*



Allows communication with a smart device running the **PosiTector App** (see Accessing Stored Measurement Data, pg. 8) via auto-pairing **Bluetooth Smart** (BLE) wireless technology.

### **Sync Batches**

Select batches to flag them for synchronization to the PosiTector App. **Sync Batches** is useful when connecting a new device to a gage with pre-existing batches, since only batches created while **Bluetooth Smart** is enabled are automatically selected.

Selected batches are synchronized when the next reading is taken in a batch flagged for synchronization, or when the **Sync Batches** option is selected at the bottom of the list of selected batches.

**NOTE:** If **Bluetooth Smart** is disabled or disconnected, data from batches selected in the **Sync Batches** menu are held in a queue until communication with the PosiTector App is re-established.

## **Send Batches**

Transfers selected batches to the PosiTector App. **Send Batches** is useful when switching between devices, as only readings and batches that have yet to be synchronized with any smart device are synchronized automatically.

The **Send Batches** option is visible in the menu when the Gage is connected to a smart device running the PosiTector App.

## **BLE Keyboard** *(Advanced models only)*

When enabled and connected to a computer, the PosiTector will be recognized as a wireless **Keyboard**. Readings are sent to the computer as they are taken, emulating keystrokes, followed by a carriage return.

## **Updates**

Determine if a software update is available for your Gage. See [www.defelsko.com/update](http://www.defelsko.com/update)

**WARNING:** The Gage will perform a **Hard Reset** after an update (pg. 5). All stored measurements will be erased from memory.

## Returning for Service

Before returning the Gage for service...

1. Install new or newly recharged batteries in the proper alignment as shown within battery compartment.
2. Examine the indenter tip and presser foot for dirt or damage.
3. Perform a **Hard Reset**. (pg. 5)
4. Attempt a measurement on the supplied test block.  
(see **Verification**, pg. 3)
5. If issue is not resolved, **Update** your **PosiTector** gage body (pg. 11) and re-attempt measurements.

### IMPORTANT:

If these steps do not resolve the issue and the Gage must be returned for service, please follow the instructions provided at [www.defelsko.com/service](http://www.defelsko.com/service).

## Limited Warranty, Sole Remedy and Limited Liability

DeFelsko's sole warranty, remedy, and liability are the express limited warranty, remedy, and limited liability that are set forth on its website: [www.defelsko.com/terms](http://www.defelsko.com/terms)

**DeFelsko**<sup>®</sup>  
The Measure of Quality  
[www.defelsko.com](http://www.defelsko.com)

© DeFelsko Corporation USA 2020  
All Rights Reserved

This manual is copyrighted with all rights reserved and may not be reproduced or transmitted, in whole or part, by any means, without written permission from DeFelsko Corporation.

DeFelsko, PosiTector, and PosiSoft are trademarks of DeFelsko Corporation registered in the U.S. and in other countries. Other brand or product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

Every effort has been made to ensure that the information in this manual is accurate. DeFelsko is not responsible for printing or clerical errors.

# PosiTector<sup>®</sup> SHD

*Shore Hardness Durometer*

Manual de Instrucciones






**DeFelsko<sup>®</sup>**  
The Measure of Quality

## Introducción

El **PosiTector** Durómetro de Escala Shore (**SHD**) es un instrumento electrónico portátil que mide la dureza de materiales no metálicos. Está formado por un cuerpo de PosiTector (Standard o Advanced) y una sonda intercambiable (SHD A o SHD D).

## Inicio rápido

Presione el botón  para encender el instrumento. Para conservar la vida de la batería, el instrumento entrará en reposo automáticamente tras 5 minutos de inactividad. Cuando se encuentra dentro del **modo de reposo**, el instrumento se reactiva significativamente más rápido. El instrumento se apagará completamente después de 4 horas de inactividad. Alternativamente, seleccione la opción **“Apagar”** en el menú principal. Todas las configuraciones se mantienen.


1. Retire el tapón protector de goma de la sonda.
2. Encienda el medidor pulsando el botón central .  
Asegúrese de que la punta de la sonda (pág. 3) no está en contacto con ninguna superficie.
3. Medición
  - a) Presione la sonda hacia abajo sobre el material que desea medir hasta que el soporte de presión quede totalmente plano y en completo contacto con la superficie. Manténgalo estable contra la superficie.
  - b) El medidor emitirá un pitido y mostrará el símbolo  que indica que se está realizando una lectura. El temporizador de prueba comenzará la cuenta atrás (consulte **Tiempo de prueba**, pág. 5). Cuando el temporizador alcance **0 seg.**, el medidor sonará dos veces y mostrará el valor de la medida.
4. Levante la sonda de la superficie antes de continuar con la siguiente medición.




Compruebe la precisión (pág. 3) en patrones de referencia al principio y al final de cada turno, si el medidor se cae o si sospecha que las lecturas son erróneas.





**IMPORTANTE:** No coloque la punta de la sonda en materiales duros como el acero o el vidrio. Si lo hace podría dañarla y hacer que las lecturas de la sonda estén fuera de tolerancia. Vuelva a colocar la tapa de goma para proteger la punta y el


soporte de presión cuando no esté en uso. Los daños a la punta de la sonda causados por hacer medición en materiales duros no están cubiertos por la garantía del DeFelsko.

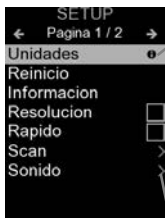
## Menú Operación




Para ingresar al menú principal, encienda el medidor, después presione el botón de navegación . Puede utilizar tanto el teclado del tablero como la pantalla táctil para navegar en el menú. Si lo desea, la funcionalidad de la pantalla táctil puede ser deshabilitada desde el menú "Configurar" (vea **Touch**, pág. 7).

Seleccione la opción del menú tocando el título o utilice las teclas  y  para señalar la opción del menú de su elección finalmente presione el  para validar la selección.


Cuando el contenido del menú necesite desplegarse en más de una pantalla, se mostrará debajo del título del menú el número de página. Podrá navegar entre las páginas del menú usando las teclas  y . Cuando llegue al inicio o final de una lista presione la tecla respectiva para avanzar o retroceder entre páginas. Si utiliza la pantalla táctil, simplemente presione  or , o deslice el dedo por la pantalla hacia abajo o arriba.

Presione el botón  o deslice el dedo hacia su derecha para regresar a la pantalla anterior. Selecciones **Salir** para cerrar el menú.



Cuando se resalta una opción del menú, aparece el ícono  informando que hay información de ayuda disponible para ese elemento del menú. Presione la tecla  o el ícono  para desplegar la información de ayuda. Puede descargar un archivo en formato PDF con todos los ítems de ayuda del menú en [www.defelsko.com/help](http://www.defelsko.com/help)

**NOTA:** Actualice periódicamente el medidor para asegurar que el medidor cuenta con la información de ayuda del menú más reciente.

 indica la existencia de un sub-menú para esa opción del menú. Seleccione la opción para desplegar los elementos del sub-menú.



## Sondas

Una vez encendido, el **PosiTector** determinará automáticamente el tipo de sonda conectado y realizará una comprobación automática.

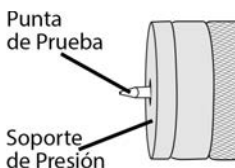
Para desconectar una sonda de la base del **PosiTector** deslíce el conector de la sonda de plástico horizontalmente (en la dirección de la flecha) separándola de la base **PosiTector**. Invierta los pasos para conectar una sonda diferente. No es necesario apagar el medidor cuando se cambia la sonda.



Adicionalmente, el cuerpo del **PosiTector** es compatible con una amplia variedad de sondas de tipo magnético, eddy current, ultrasónica para espesor de película de recubrimiento, perfil de superficie, condiciones ambientales, dureza, contaminación por cloruros y ultrasónicas para espesor de pared. Ver [www.defelsko.com/probes](http://www.defelsko.com/probes)

La sonda **PosiTector SHD** consta de una punta, un muelle calibrado y un pisador. Existen dos modelos de sonda para medir diferentes materiales:

- **PosiTector SHD A** (Tipo A) - goma blanda, elastómeros, neopreno, silicona, etc.
- **PosiTector SHD D** (Tipo D) - goma dura, epoxy, plástico rígido, PVC, acrílico, etc.



## Calibración y Comprobación


Para garantizar la mayor precisión siga estos dos pasos...

1. **Calibración** - habitualmente realizada por el fabricante. Todas las sondas incluyen certificado de calibración.
2. **Comprobación** - normalmente realizada por el usuario con los patrones de referencia conocidos como el bloque de prueba suministrado.

**Calibración** - La calibración es el proceso de medición de alto nivel, controlado y documentado de estándares de calibración con trazabilidad en todo el rango de operación de la sonda, con la comprobación de que los resultados están dentro de la precisión declarada de la sonda. El fabricante, su agente autorizado o un laboratorio de calibración acreditado llevarán a cabo las calibraciones en un ambiente controlado y con un proceso documentado.


**Comprobación** - La comprobación que es una verificación de precisión hecha por el usuario midiendo en materiales de referencia con valores de dureza conocidos. Una comprobación exitosa implica que el equipo mida dentro de las tolerancias de precisión combinadas del medidor y las galgas patrón. Puede comprobar el funcionamiento del dispositivo con el bloque de prueba incluido. Coloque el bloque de prueba sobre una superficie plana, dura y realice de tres a cinco lecturas. Los puntos de medición deberán tener al menos 6 mm (0,24 ") de separación. Si el promedio de esas lecturas se encuentra fuera de la precisión combinada del bloque de prueba y galga puede ser que el medidor requiera reparación. Algunas de las causas para que el medidor no lea correctamente son daños en la punta, presión incorrecta aplicada al bloque de prueba o temperaturas que no se consideren condiciones normales. Compruebe la precisión al principio y al final de cada turno laboral. Si durante un turno de trabajo el instrumento se cae o se sospecha que las lecturas son erróneas, deberá comprobar su precisión nuevamente.

## Menú Ajustes Cal

**Ajuste 1 punto** 

Ajusta el medidor a un material de dureza conocida.

**Paso 1:** Seleccione la opción **1 Punto** del menú **Cal Settings**.

**Paso 2:** Pulse el botón  para seleccionar el número de lecturas de las que se obtendrá el promedio, generalmente entre 3 y 10. Cuanto mayor sea la variación entre lecturas, más lecturas deberá tomar para obtener un buen promedio.

**Paso 3:** Realice mediciones repetidas en la muestra de dureza

conocida usando las flechas verdes que aparecen en pantalla como guía. Después de la lectura final, el medidor calculará y mostrará un valor medio de las mediciones de todas las lecturas tomadas en la muestra. Si no se obtiene el valor de dureza esperado (dentro de la tolerancia), ajuste el valor que se muestra en pantalla usando la tecla ⊕ arriba o ⊖ abajo hasta igualar la lectura con el valor de dureza conocido. Pulse ≡ para introducir el valor.

### **Restablecer Cal**

Restaura la calibración de fábrica del medidor. El icono  aparecerá en la pantalla.

## **Menú Configurar (Setup)**

### **Reset**

**Reinicio** (menú reset) restaura la configuración de fábrica y devuelve el dispositivo a una condición conocida. Ocurrirá lo siguiente:

- Todas las series, mediciones almacenadas y nombres de series se borrarán.
- Los ajustes de calibración volverán a los valores de fábrica.
- Las configuraciones del menú serán de nuevo las siguientes:

**Memoria** = OFF

**Subseries Auto** = OFF

**Estadísticas** = OFF

**Alarma HiLo** = OFF

**Alta Resolución** = OFF

**Auto Dim** = ON

**Pantalla** = None

**Bluetooth y Stream** = OFF

**WiFi y Punto de Acceso** = OFF


**Teclado y Transmisión USB** = OFF

**Teclado BLE** = OFF

**Ignorar Auto 20/90** = OFF

**Lectura Cont.** = OFF

Realice un **Reinicio completo** de esta manera:

1. Apague el dispositivo y espere 5 segundos.
2. Pulse simultáneamente los ⊕ y ≡ botones hasta que el símbolo de **reinicio**  aparezca.

Esto restablecerá el medidor a su condición conocida de fábrica. Realiza la misma función que el **Reinicio** y además:

- La información de conexión Bluetooth se borrará.
- Las configuraciones del menú serán de nuevo las siguientes:

**Tiempo de Prueba** = 1 segundo

**Sonido** = ON

**Luz de Pantalla** = Normal

**Cancelar Rotación** = OFF

**Touch** = ON

**Idioma** = Inglés

**Tipo de Batería** = Alcalina

**Auto SINCR .net** = ON

**Bluetooth Smart** = OFF

**USB Drive** = ON

**NOTA:** La hora y la fecha y la configuración de WiFi no se verán afectadas por ningún **Reinicio**.

### **Tiempo de Prueba**

El **PosiTector SHD** tiene un temporizador en la pantalla para medir la dureza de un material después de un período determinado de tiempo tal como se define en las normas internacionales, típicamente 1, 3 o 15 segundos. Utilice los botones  $\ominus$  y  $\oplus$  para ajustar la duración de la prueba. Cuando realice una lectura, el temporizador se iniciará automáticamente una vez que el pisador quede en la superficie y aparecerá en la pantalla el símbolo ▼.

### **Auto Ign. 20/90** (Ignorar Auto)

Según la mayoría de las normas internacionales, las lecturas por debajo de 20 y por encima de 90 no se consideran fiables. Cuando está activado, los resultados de medición fuera de 20/90 emitirán un tono grave y no se incluirán en **Memoria** o **Estadísticas**.

**NOTA:** Si se miden valores superiores a 90 Shore A, deberá utilizar la sonda del **PosiTector SHD D**. Si se miden valores por debajo de 20 Shore D, utilice la sonda del **PosiTector SHD A**.

### **Lectura Cont.** (Lectura Continua)

Cuando se activa esta función, el instrumento desplegará las lecturas de la sonda de manera continua. Es ideal cuando el temporizador de prueba no es requerido o cuando se realiza la verificación de calibración. La función de Lectura Continua no está disponible cuando los modos Memoria, Estadística o alarma HI/LO se encuentran activadas.

### Sonido

Ajusta el volumen de la bocina integrada en el equipo (Apagado, Bajo, Medio, Alto).

### Cancelar Rotación



Deshabilita la función de **Rotación Automática** del la pantalla dejando fija la posición actual de la pantalla.

### Touch



Permite que la funcionalidad de la pantalla táctil sea desactivada.

### Ajuste de Tiempo

Todas las mediciones son marcadas con una etiqueta que indica la fecha y la hora (en formato de 24 horas) en que se incorporaron en la memoria. Por lo tanto, es importante que el parámetro de tiempo este configurado correctamente. Utilice los botones ▲ y ▼ para seleccionar el valor a modificar, luego ajuste con las teclas ⊖ y ⊕. La configuración del parámetro de tiempo también podrá ser visualizada en el encabezado del menú principal.

### Tipo de batería

Ingrese el tipo de baterías colocadas en el instrumento. Puede elegir una opción entre "Alcalinas", recargables de "Litio" o "NiMH" (nickel-metal hydride). El indicador de estado de carga de la batería se calibra automáticamente dependiendo de la selección. No ocurrirán daños cuando el tipo de baterías configuradas no concuerde con el tipo de baterías instalado.

## Modo Estadísticas

### Estadísticas



En la pantalla aparecerá un resumen de las estadísticas. Elimine la última lectura del resumen presionando el botón ⊖. Pulse ⊕ para borrar las estadísticas.

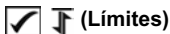
$\bar{x}$  - Promedio

↑ - Valor máximo

σ - Desviación estándar

↓ - Valor mínimo


## Alarma HiLo



(Límites)

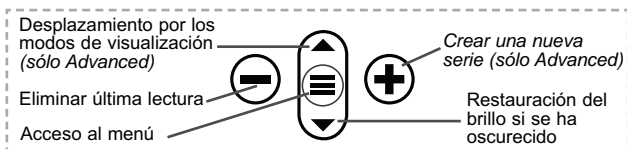
El medidor alertará visual y acústicamente al usuario cuando las mediciones excedan los límites que haya especificado.

## Gestión de memoria



El **PosiTector SHD** cuenta con una memoria interna para almacenar registros de medición. Los datos almacenados pueden ser revisados en la pantalla o accedidos por medio de una computadora, tabletas electrónicas y teléfonos inteligentes. Todas las mediciones almacenadas llean una etiqueta de fecha y hora. El símbolo  aparece cuando la memoria esta activada.

**Los modelos Standard** almacenan hasta 1.000 lecturas en una serie.

**Los modelos Advanced** almacenan 250.000 lecturas en hasta 1.000 series. La instrucción "Lote Nuevo" cierra cualquier serie abierta y crea un nuevo nombre de serie con el número consecutivo más cercano. Los nombres de series nuevas quedarán registrados con la fecha en que se crearon.





## Captura de pantalla

Presione ambos botones  y  al tiempo para copiar y guardar la imagen de la pantalla actual. Las últimas 100 capturas de pantalla serán almacenadas en la memoria y podrá acceder a ellas cuando esté conectado a un ordenador (consultar **PosiSoft USB Drive** pág. 9).

## Auto Sub-Lote

(Sólo modelos Advanced)

Esta opción creará automáticamente una nueva subserie después de que el número necesario de lecturas se almacenen en la subserie actual. Utilice los botones  y  para establecer el número de lecturas que desea almacenar en cada subserie y a continuación seleccione **Nuevo** para abrir la primera subserie.

## Acceso a los Datos de Medición Almacenados

DeFelsko ofrece las siguientes soluciones gratuitas para visualizar, analizar y reportar datos:

**PosiSoft USB Drive** - Conecte el equipo a una PC/Mac utilizando el cable USB-C provisto. Lea e imprima los registros y sus gráficas por medio del navegador de internet universal o desde el explorador de archivos en PC/Mac. No requiere software ni conexión a internet. La opción

**PosiSoft Desktop** – Potente software (compatible con PC/Mac) para la descarga, visualización, impresión y almacenamiento de datos de medición. Cuenta con una plantilla de reporte personalizable y un generador de archivos PDF. No requiere conexión a internet.

**PosiSoft.net** – Aplicación basada en internet que le ofrece un almacenamiento de datos de medición centralizado y protegido con contraseña. Acceda a sus datos almacenados desde cualquier dispositivo conectado a internet.

**PosiTector App** – *(solo modelos Advanced)* App para dispositivos inteligentes compatibles iOS y Android. Permite a los usuarios crear, almacenar y compartir reportes profesionales en formato PDF. Añada imágenes y notas utilizando la cámara y el teclado de su dispositivo inteligente.

Para mayor información sobre nuestras soluciones PosiSoft ingrese a: [www.defelsko.com/posisoft](http://www.defelsko.com/posisoft)

## Menú Connectar

### WiFi

*(solo modelos Advanced)*

Permite la conexión a su red inalámbrica local o punto de acceso. Ideal para el uso de su conexión a Internet y sincronizar las mediciones almacenadas con **PosiSoft.net** (encima). Consulte [www.defelsko.com/wifi](http://www.defelsko.com/wifi)



### USB

Si se ha activado el modo **USB Drive** , el medidor PosiTector utilizará un protocolo de conexión parecido al de un dispositivo de almacenamiento masivo USB. Este proporcionará a los usuarios una interfaz sencilla para recuperar los datos

almacenados de una manera similar a unidades flash USB, cámaras digitales y reproductores de audio digital. La unidad USB también será necesaria para importar las mediciones guardadas con la aplicación **PosiSoft Desktop** (pág. 9).

**NOTA:** Cuando está conectado, la alimentación se obtiene a través del cable USB-C. Las baterías no estarán en uso y la base no se apagará automáticamente.

### Teclado USB

*(solo modelos Advanced)*



Cuando está activado y conectado a un ordenador, el **PosiTector** se reconocerá como un teclado. Las lecturas se enviarán al equipo a medida que se tomen, emulando pulsaciones de teclas.

### Transmisión

*(solo modelos Advanced)*

Transmita lecturas individuales a un ordenador conectado mediante USB a través de un protocolo en serie. Ideal para su uso con software de recopilación de datos. Control Estadístico de Producción (SPC) compatible en serie.

**NOTA:** Para obtener más información sobre USB y la transmisión visite: [www.defelsko.com/usb/stream/](http://www.defelsko.com/usb/stream/)

### Sincroniza ya

Los menús anteriores de **Wi-Fi** y **USB** contienen una opción de **Sincroniza ya**. Si se ha seleccionado, el dispositivo sincronizará inmediatamente los datos de medición almacenados a través de su método de comunicación respectivo (necesaria conexión a Internet).

Como alternativa seleccione **Auto SINCR** desde el menú de conexión **USB** para sincronizar automáticamente con un PC. Las mediciones adicionales incorporadas a la memoria durante la conexión se sincronizarán solo cuando el cable USB se desconecte y se vuelva a conectar o cuando esté seleccionada la opción **Sincroniza ya**. Los medidores conectados por Wifi realizarán una sincronización automática cuando se enciendan.

**NOTA:** **PosiSoft Desktop** será necesario cuando se empleen conexiones USB para sincronizar con **PosiSoft.net**.



## Bluetooth

(solo modelos Advanced)



Permite enviar lecturas individuales a un ordenador, impresora o dispositivo compatible si se toman utilizando tecnología Bluetooth. Consulte [www.defelsko.com/bluetooth](http://www.defelsko.com/bluetooth)

## Bluetooth Smart

(solo modelos Advanced)



Permitirá la comunicación con un dispositivo que ejecute la **App PosiTector** (pág. 9) mediante emparejamiento automático **Bluetooth Smart** (BLE) por tecnología inalámbrica.

## Sinc. Lotes

Seleccione los lotes (batches) para marcarlos para su sincronización con la App de PosiTector. La **Sincronización de Lotes** de manera manual (Send Batches) es útil cuando se conecta un nuevo dispositivo a un instrumento con lotes pre-existentes. Esto porque solamente se seleccionan para sincronización automática aquellos lotes creados en el momento que la función **Bluetooth Smart** esta activa.

Los lotes seleccionados son sincronizados cuando el usuario añade una nueva lectura a cualquiera de los lotes previamente marcados; o cuando se ejecute la opción **Sinc. Lotes** ubicada al fondo de la lista de lotes seleccionados.

**NOTA:** Si **Bluetooth Smart** esta desactivado o desconectado durante la sincronización, los datos en los lotes seleccionados dentro del menú **Sincronización de Lotes** serán enfilados en una lista de espera hasta que la comunicación con la App de PosiTector se restablezca .

## Enviar Lotes

Transfiere los lotes seleccionados a la App de PosiTector. **Enviar Lotes** es útil cuando se requiere cambiar de dispositivo. Esto debido a que solamente se sincronizará automáticamente aquellos lotes o datos pendientes de sincronización con algún dispositivo inteligente.

La opción **Enviar Lotes** es visible en el menú siempre y cuando el Medidor esté conectado a un dispositivo inteligente que ejecute la App de PosiTector.

## **Teclado BLE**

*(solo modelos Advanced)*

Cuando la opción se habilita y se conecta a una computadora, el PosiTector será reconocido como un **teclado** inalámbrico. Las lecturas de espesor podrán ser transmitidas a tiempo real a una computadora conforme se realicen mediciones, emulando una captura manual con teclado y un salto de línea.

## **Actualizar**

Determina si hay actualizaciones disponibles de software para su medidor. Consulte [www.defelsko.com/update](http://www.defelsko.com/update)

**ADVERTENCIA:** El medidor realizará un **Reinicio completo** (pág. 5) tras una actualización. Todas las mediciones guardadas se borrarán de la memoria.

## Devolución para reparaciones

Antes de devolver el medidor para reparaciones...

1. Ponga baterías nuevas o recién recargadas en el compartimento de las baterías según instrucciones.
2. Examine si hay suciedad o daños en el pisador y la punta de la sonda.
3. Realice un **Reinicio completo**. (pág. 5)
4. Realice una medición con el bloque de prueba suministrado (consulte **Comprobación**, pág. 3)
5. Si el problema no se resuelve, **Actualice** su base **PosiTector** (pág. 12) y vuelva a intentarlo.

### IMPORTANTE:

Si estas acciones no resuelven la situación y es imperativo retornar su **PosiTector SHD** para servicio, por favor siga las instrucciones provistas en Website: [www.defelsko.com/support](http://www.defelsko.com/support).

## Garantía limitada, solución única y obligación limitada

La garantía única de DeFelsko, la solución, y la obligación son la garantía limitada expresa, la solución y la obligación limitada expuestas en su sitio web: [www.defelsko.com/terms](http://www.defelsko.com/terms)

**DeFelsko**<sup>®</sup>  
The Measure of Quality

[www.defelsko.com](http://www.defelsko.com)

© DeFelsko Corporation USA 2020

Reservados todos los derechos.

Este manual está protegido por copyright. Todos los derechos de este manual están reservados y no podrá ser parcial o totalmente reproducido o transmitido por ningún medio sin el consentimiento previo por escrito de DeFelsko Corporation.

DeFelsko, PosiTector y PosiSoft son marcas comerciales de DeFelsko Corporation registradas en los EE.UU. y en otros países. Otras marcas o nombres de productos son marcas comerciales o registradas de sus propietarios respectivos.

Se han tomado todas las precauciones posibles para asegurar la precisión de toda la información contenida en este manual. DeFelsko no aceptará responsabilidad por errores tipográficos o de impresión.

# PosiTector<sup>®</sup> SHD

*Shore Hardness Durometer*

Gebrauchsanweisung






**DeFelsko<sup>®</sup>**  
The Measure of Quality

## Einleitung

Der **PosiTector**-Shore-Härtemesser (SHD) ist ein elektronisches Handinstrument, das die Härte nichtmetallischer Stoffe misst. Er besteht aus einem PosiTector-Grundgerät (Standard oder Advanced) und einer austauschbaren Sonde (SHD A oder SHD D).

## Schnellstart

Zum Einschalten mittlere Navigationstaste  drücken. Um die Batterielaufzeit zu erhöhen, geht das Gerät nach 5 Minuten in den **Standby-Modus**. Aus dem Standby startet das Gerät deutlich schneller, sehr praktisch, wenn Sie sich zwischen unterschiedlichen Teilen oder Orten hin- und her bewegen. Nach 4 Stunden Inaktivität schaltet es sich vollständig aus. Alternativ können Sie es manuell ausschalten, indem Sie „Ausschalten“ im Hauptmenü wählen. Alle Einstellungen bleiben auch nach dem **Ausschalten** erhalten.


1. Entfernen Sie die Gummischutzkappe von der Sonde.
2. Schalten Sie das Messgerät ein, indem Sie die zentrale Steuertaste  drücken. Stellen Sie sicher, dass die Auflagefläche (S. 3) nicht in Kontakt mit der Oberfläche ist.
3. Messen
  - a) Drücken Sie die Sonde auf das zu messende Material herunter, bis der Sondenfuß sich vollständig und flach auf der Oberfläche befindet. HALTEN SIE IHN GLEICHMÄSSIG gedrückt auf der Oberfläche.
  - b) Das Messgerät sendet einen einzigen Piepton aus und zeigt ein Symbol  an, das darauf hinweist, dass eine Messung vorgenommen wird. Die vorgewählte Zeit (Timer) beginnt herunterzuzählen (siehe **Testzeit**, S. 7). Wenn der Timer **0 s** erreicht, piept das Messgerät zweimal und zeigt den Messwert an.
4. Heben Sie die Sonde zwischen den Messungen von der Oberfläche ab.




Überprüfen Sie die Genauigkeit (S. 4) auf dem Testblock am Anfang und am Ende jedes Arbeitstages und ob das Messgerät hingefallen ist oder der Verdacht besteht, dass es falsche Messungen anzeigt.





**WICHTIG:**


Platzieren Sie die Auflagefläche der Sonde nicht auf harten Materialien wie Stahl oder Glas. Dies kann den Eindringkörper beschädigen und dazu führen, dass die Sonde Messungen außerhalb des Toleranzbereichs vornimmt. Bringen Sie die Gummikappe zum Schutz des Eindringkörpers und der Auflagefläche wieder an, wenn diese nicht verwendet werden. Eine Beschädigung am Eindringkörper, die durch Messen auf harten Materialien verursacht wird, ist nicht durch die Garantie von DeFelsko abgedeckt.

## Menü

Schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie die mittlere Navigationstaste , um ins Menü zu gelangen. Zur Navigation innerhalb des Menüs berühren Sie den Touchscreen oder benutzen Sie die Navigationstasten. Die konventionelle Bedienung über Tasten kann insbesondere beim Tragen von Handschuhen praktischer sein. Die Bedienung über Touchscreen kann im Untermenü „Setup“ deaktiviert werden (siehe **Touch**, S. 8).

Um einen Menüpunkt auszuwählen, berühren Sie diesen oder benutzen Sie die  und  -Tasten (mittlere Taste), um zum gewünschten Menüpunkt zu scrollen. Durch Drücken der  wählen Sie einen Menüpunkt aus.

Bei Menüs, die länger sind als eine Seite, wird die Seitenzahl unter dem Namen des Menüs angezeigt. „Blättern“ Sie zwischen den Seiten eines längeren Menüs, indem Sie die  -Taste für vorherige Seite drücken, nachdem Sie den obersten Menüpunkt angewählt haben. Umgekehrt erreichen Sie die nächste Seite, indem Sie die  -Taste drücken, wenn Sie den untersten Menüpunkt angewählt haben. Falls Sie die Touchscreen-Bedienung bevorzugen, „blättern“ Sie vor und zurück, indem Sie die  und  auf dem Display berühren.

Zur vorigen bzw. nächsten Seite in längeren Menüs gelangen Sie durch hoch- oder runter-swipen, genau, wie vom Smartphone gewohnt. Durch Druck auf die  Taste oder einen Swipe nach rechts gelangen zum vorherigen Menü zurück. Mit **ZURUECK** schließen Sie das Menü.



Sobald Sie einen Menüpunkt ausgewählt haben, zeigt ein **i** an, wenn auf dem Gerät weiterführende Informationen / Hilfen dazu verfügbar sind. Um diese Informationen anzuzeigen, tippen Sie auf das **i** oder drücken Sie die **+**-Taste. Ein PDF-Dokument mit sämtlichen Informationen finden Sie unter [www.defelsko.com/help](http://www.defelsko.com/help)

**HINWEIS:** Um auf dem neuesten Stand zu sein, aktualisieren Sie das Gerät regelmäßig.

> zeigt an, dass ein Untermenü existiert. Wählen Sie dieses Icon an bzw. tippen Sie darauf, um das jeweilige Untermenü zu sehen.

## Sonden

Wenn er eingeschaltet ist, erkennt der **PosiTector** automatisch, welche Sonde angeschlossen ist, und führt einen Selbsttest durch.

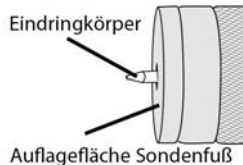
Um eine Sonde vom Grundgerät zu entfernen, schieben Sie die Sondeneinheit in Pfeilrichtung (s. Rückseite) nach links weg vom Gehäuse. Führen Sie diese Schritte umgekehrt aus, um eine andere Sonde anzuschließen. Es ist nicht notwendig, das Messgerät abzuschalten, wenn die Sonden ausgetauscht werden.



An **PosiTector-Grundgeräte** können eine Vielzahl unterschiedlicher Sonden angeschlossen werden, zum Beispiel magnetische, Wirbelstrom- und Ultraschall-Schichtdickensonden, Sonden zur Messung des Oberflächenprofils, klimatischer Parametern und Taupunkt, Härte, Salzgehalt und Ultraschall-Wanddicke. Weiterführende Informationen:

[www.defelsko.com/probes](http://www.defelsko.com/probes)

Die **PosiTector SHD**-Sonde besteht aus einem Eindringkörper, einer kalibrierten Feder und einer Sonde mit Auflagefläche.



Zwei Sondenmodelle sind verfügbar:

■ **PosiTector SHD A** (Typ A)

Weichgummi, Elastomere, Neopren, Silikon usw.

■ **PosiTector SHD D** (Typ D)

Hartgummi, Epoxide, harte Kunststoffe, PVC, Acryl usw.

## **Kalibrierung, Überprüfung & Einstellung**

Zwei Schritte stellen die größte Genauigkeit sicher...

- 1. Kalibrierung** - typischerweise vom Hersteller durchgeführt. Alle Sonden werden mit Kalibrierzertifikat geliefert.
- 2. Überprüfung** - typischerweise vom Benutzer auf bekannten Referenzstandards durchgeführt, wie etwa dem beigefügten Testblock.

### **Kalibrierung**

Kalibrierung ist der qualifizierte, kontrollierte und dokumentierte Prozess, rückführbare Kalibrierungsnormen über den gesamten Betriebsbereich der Sonde zu messen und sicherzustellen, dass die Ergebnisse innerhalb der angegebenen Genauigkeit der Sonde liegen. Kalibrierungen werden vom Hersteller, ihrem zugelassenen Vertreter oder von einem zugelassenen Kalibrierungslabor in einer kontrollierten Umgebung unter Verwendung eines dokumentierten Verfahrens durchgeführt.

### **Überprüfung**

Die Überprüfung ist eine Kontrolle der Genauigkeit, die vom Benutzer unter Verwendung bekannter Referenznormalen durchgeführt wird. Eine erfolgreiche Überprüfung erfordert, dass das Messgerät innerhalb der kombinierten Genauigkeit des Messgeräts und der Referenznormalen misst. Das Instrument kann mit dem beigefügten Testblock überprüft werden. Stellen Sie den Testblock auf eine flache, harte Fläche und nehmen Sie drei bis fünf Messungen vor. Die Messpunkte sollten mindestens 6 mm (0,24") auseinander liegen. Wenn der Durchschnitt dieser Messungen außerhalb der kombinierten Genauigkeit des Testblocks und Messgeräts liegt, ist evtl. eine Wartung des Messgerätes erforderlich.

Einige Ursachen dafür, dass das Messgerät nicht ordnungsgemäß misst, sind, dass die Spitze beschädigt ist, dass



ein falscher Druck auf den Testblock ausgeübt wird oder dass die Temperaturen jenseits normaler Bedingungen liegen.

Überprüfen Sie die Genauigkeit am Anfang und am Ende jeder Arbeitsschicht. Wenn während der Arbeitsschicht das Messgerät fallengelassen wird oder der Verdacht besteht, dass es falsche Messungen anzeigt, sollte seine Genauigkeit erneut überprüft werden.

## Menü Kalibrierung

**1-Punkt**



Stellt das Messgerät auf eine bekannte Materialhärte ein.

**Schritt 1:** Wählen Sie **1-Punkt** aus dem Menü **Kalibrierung**

**Schritt 2:** Drücken Sie die Taste  $\oplus$ , um die Zahl der Messungen zu wählen, die verwendet werden sollen, um einen Durchschnitt zu erhalten, typischerweise 3 bis 10 Messungen. Je größer die Abweichung zwischen den Messungen ist, desto mehr Messungen sollten vorgenommen werden, um einen Durchschnitt zu erhalten.

**Schritt 3:** Messen Sie wiederholt das Muster mit der bekannten Härte, indem Sie die grünen Pfeile am Bildschirm als Richtlinie verwenden. Nach der letzten Messung berechnet das Messgerät einen durchschnittlichen Messwert aller an dem Muster vorgenommenen Messungen und zeigt diesen an. Wenn der erwartete Härtewert nicht erreicht wird (innerhalb der Toleranz), stellen Sie den angezeigten Wert mit  $\oplus$  oder  $\ominus$  auf den bekannten Härtewert ein und drücken Sie  $\equiv$ , um den Wert einzugeben.

**Kal Reset**

Setzt das Messgerät zurück auf die Werkskalibrierung. Das Symbol  $\diamond_0$  erscheint auf der Anzeige.

## Setup-Menü

### Reset

Menü Zurücksetzen (**Reset**) stellt die Werkseinstellungen wieder her und setzt das Instrument auf den werkseitigen Zustand zurück. Folgendes passiert:

- Alle Blöcke, gespeicherten Messungen, Bilder und Blocknamen werden gelöscht.
- Die Kalibrierungseinstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.
- Die Menüeinstellungen werden auf Folgendes zurückgesetzt:

**Speicher** = AUS

**Auto-Untergruppe** = AUS

**Statistik** = AUS

**MinMax-Alarm** = AUS

**Hochauflösung** = AUS

**Auto-Dim** = AN

**Anzeige** = Keine

**Bluetooth & Stream** = AUS

**WiFi & Accesspoint** = AUS




**Keyboard-Emulation & Stream** = AUS

**BLE Tastatur** = AUS

**Auto-Ignorieren 20/90** = AUS

**Kontin. Messen** = AUS

Führen Sie einen vollständigen **Hard Reset** wie folgt durch:

1. Schalten Sie das Messgerät ab und warten Sie 5 Sekunden.
2. Halten Sie die Taste  und die zentrale  Taste gleichzeitig gedrückt, bis das Rücksetzsymbol  erscheint.

Dies setzt das Gerät auf den bekannten originalen Werkszustand zurück. Es führt dieselben Funktionen durch wie im Menü **Reset**, mit folgenden Zusätzen:

- Die Bluetooth-Kopplung wird gelöscht.
- Die Menüeinstellungen werden wie folgt zurückgesetzt:

**Bluetooth Smart** = AUS

**Ton** = Mittel

**Backlight** = Normal

**Rotation aus** = AUS

**Touch** = AN

**Timer** = 1 Sekunde

**Auto Sync .Net** = AN

**USB Drive** = AN

**Sprache** = Englisch

**Batterie Typ** = Alkaline

### HINWEIS:

Datum, Uhrzeit, WiFi-Einrichtung sind von keinem Reset betroffen.

### **Kontin. Messen** (Kontinuierliche Messung)

Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, zeigt das Messgerät kontinuierlich Messwerte der Sonde an. Dies ist ideal, wenn keine bestimmte Testdauer nicht festgelegt oder eine Überprüfung einer Kalibrierung durchgeführt wird.

Die Funktion ist nicht verfügbar, wenn die Funktionen **Speicher**, **Statistik**, und **MinMax-Alarm** eingeschaltet sind.

### **Testzeit**

Der **PosiTector SHD** hat eine Timerfunktion, um die Härte eines Materials innerhalb eines bestimmten Zeitraums zu messen, wie von internationalen Normen festgelegt, typischerweise 1, 3 oder 15 Sekunden. Verwenden Sie die Tasten  $\ominus$  und  $\oplus$ , um die Testdauer einzustellen. Wenn eine Messung vorgenommen wird, startet der Timer automatisch, sobald der Sondenfuß sich auf der Oberfläche befindet und das Symbol  $\blacktriangledown$  in der Anzeige erscheint.

### **Auto Ign. 20/90** (Auto-Ignorieren)

Nach den meisten internationalen Normen werden Messungen unter 20 und über 90 nicht als zuverlässig erachtet. Wenn dieser Menüpunkt ausgewählt ist, ertönt ein tieferer Ton bei Messungen außerhalb des Bereichs 20-90 und diese Messungen werden nicht in den **Speicher** oder die **Statistik** aufgenommen.

**HINWEIS:** Wenn Werte über 90 Shore A gemessen werden, sollte die Sonde **PosiTector SHD D** verwendet werden. Wenn Werte unter 20 Shore D gemessen werden, verwenden Sie die Sonde **PosiTector SHD A**. Sonden der **PosiTector SHD-Serie** zeigen keine Messwerte unter 5 an.

### **Ton**

Lautstärke des internen Lautsprechers (möglich sind: „AUS“, „Niedrig (LEISE)“, „Mittel“ und „Hoch (LAUT)“).

### **Rotation aus**



Ausschalten der **automatischen Drehung** der Anzeige auf dem Display.

**Touch**



Deaktiviert / Aktiviert die Bedienung über Touchscreen

**Uhr einstellen**

Alle Messungen werden beim Speichern mit Datums- und Zeitstempel (24-Stunden-Format) versehen. Es ist daher wichtig, das richtige Datum und die richtige Uhrzeit einzustellen. Verwenden Sie die ▲ und ▼, um einen Wert auszuwählen, und die Tasten ⊖ und ⊕, um ihn einzustellen. Die aktuelle Datums- und Zeiteinstellung kann auch oben im Hauptmenü eingesehen werden.

**Batterie Typ**

Wählt den im Messgerät verwendeten Batterietyp aus „Alkali“, „Lithium“ oder „NiMH“ (Nickel-Metall-Hydrid, wiederaufladbar). Das Anzeigesymbol für den Batteriezustand wird für den Igewählten Batterietyp kalibriert. Es tritt kein Schaden ein, wenn der im Messgerät verwendete Batterietyp nicht mit dem gewählten Batterietyp übereinstimmt.

## Statistikmodus

**Statistik**



$\bar{x}$

Eine statistische Zusammenfassung erscheint in der Anzeige. Entfernen Sie die letzte Messung aus der Zusammenfassung, indem Sie die Taste ⊖ drücken. Drücken Sie ⊕, um die Statistik zu löschen.

$\bar{x}$  - Mittelwert

σ - Standardabweichung

↑ - Maximalwert

↓ - Minimalwert

**MinMax-Alarm**




(HiLo Alarm)

Das Messgerät warnt den Benutzer sichtbar und hörbar, falls die Messwerte die vom Benutzer angegebenen Grenzwerte überschreiten.

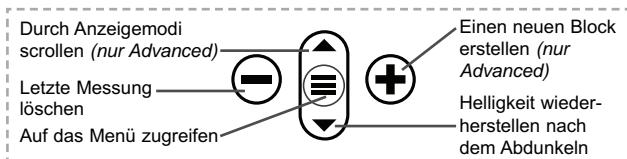
## Menü Speicher

Das **PosiTector SHD** besitzt einen internen Speicher für Messdaten. Die Messwerte können sowohl auf dem **PosiTector SHD** als auch auf einem PC / Mac, Tablet oder Smartphone betrachtet bzw. heruntergeladen synchronisiert werden. Alle Messwerte erhalten einen "Zeitstempel".



Ein Symbol  zeigt an, wenn das Gerät Daten speichert.

**Standardmodelle** speichern bis zu 1.000 Messungen in einem Block.



**Advanced Modelle** speichern bis zu 250.000 Messungen in bis zu 1.000 Blöcken. "Neuer Block" schließt einen aktuell geöffneten Block und erzeugt einen neuen Blocknamen unter Verwendung der niedrigsten zur Verfügung stehenden Nummer. Neue Blocknamen erhalten einen Zeitstempel wenn sie erstellt werden.



### Bildschirmkopie

Sie können jederzeit durch gleichzeitiges Drücken der beide Tasten  und  eine Bildschirmkopie der aktuellen Anzeige erstellen und speichern. Die letzten 100 Bildschirmkopien werden im Speicher gesichert und es kann über einen bestehenden Computeranschluss darauf zugegriffen werden (siehe **USB Drive** S. 10).

### **Auto-Unt.gr** (Auto-Untergruppe) (Nur Advanced Modelle)

Diese Option erstellt automatisch eine neue Untergruppe, nachdem die erforderliche Anzahl von Messungen in der aktuellen Untergruppe gespeichert wurde. Verwenden Sie die Tasten  und , um die Anzahl der Messungen einzustellen, die in jeder Untergruppe gespeichert werden soll, und wählen Sie dann **Neu**, um die erste Untergruppe zu öffnen.

## Zugriff auf gespeicherte Messdaten

Folgende Möglichkeiten gibt es, Messdaten zu betrachten, zu analysieren und daraus Berichte zu erstellen:

**PosiSoft USB Drive** - schließen Sie das PosiTector mit dem mitgelieferten USB-C-Kabel an einen PC/Mac an, um auf gespeicherte Messwerte und Grafiken zuzugreifen und diese auszudrucken. Es ist keine gesonderte Software und keine Internetverbindung erforderlich.

**PosiSoft Desktop** - Mächtige Desktop Software für PC und Mac. Downloaden, Betrachten, Drucken und Speichern von Messdaten. PosiSoft Desktop enthält einen PDF-Generator, der Berichte mithilfe individuell anpassbarer Templates erzeugt. Keine Internetverbindung notwendig.

**PosiSoft.net** - kostenlose, webbasierte Anwendung, die eine sichere, zentrale Speicherung von erfassten Messwerten bietet. Greifen Sie von jedem Internetfähigen Gerät auf Ihre Messergebnisse zu.

**PosiTector App** - (*Nur Advanced Modelle*) Für Apple iOS und Android verfügbare App, die es dem Nutzer erlaubt, vom Smartphone / Tablet aus von unterwegs professionelle Berichte als PDF zu erstellen, zu speichern und über das Share Sheet zu teilen!

Zusätzlich lassen sich Fotos und Notizen hinzufügen.  
Weiterführende Informationen unter [www.defelsko.com/posisoft](http://www.defelsko.com/posisoft)

## Verbindung

**WiFi**

(*Nur Advanced-Modelle*)



Ermöglicht eine Verbindung mit Ihrem lokalen drahtlosen Netzwerk oder mobilen Hotspot. Ideal für die Verwendung der Internetverbindung Ihres Netzwerks zur Synchronisierung gespeicherter Messwerte mit **PosiSoft.net** (über).  
[www.defelsko.com/wifi](http://www.defelsko.com/wifi)

**USB**

Wenn **USB Drive** ausgewählt ist , verhält sich der **PosiTector** wie ein herkömmliches USB-Massenspeichergerät (z. B. ein USB-Stick), auf das Sie ganz einfach mit dem Windows Explorer (beim

Mac mit dem Finder) zugreifen können. **USB Drive** muss ebenfalls ausgewählt sein, wenn Sie gespeicherte Messwerte in die PC/Mac-Software **PosiSoft Desktop** importieren möchten (S. 10).

**HINWEIS:** Wenn das **PosiTector SHD** per USB-C-Kabel verbunden ist, wird es auf diesem Wege mit Strom versorgt. Die Batterien werden in diesem Fall nicht entladen und das Gerät bleibt dauerhaft eingeschaltet.

### **Keyboard-Emulation**

*(Nur Advanced-Modelle)*

Wenn die Keyboard-Emulation im Gerätemenü aktiviert ist und das **PosiTector**-Grundgerät per USB mit einem PC oder Mac verbunden ist, erkennt der PC / Mac das PosiTector-Grundgerät als Tastatur. Jeder einzelne Messwert wird wie eine Eingabe auf einer Tastatur in Echtzeit an den PC / Mac gesendet, jeweils gefolgt von einem Druck auf die „RETURN“-Taste. So können die Messwerte automatisiert z. B. in Microsoft Excel überführt werden.

### **Stream**

*(Nur Advanced-Modelle)*

Advanced-Modelle bieten die Möglichkeit, Messwerte fortlaufend über die USB-Verbindung zu übermitteln. Diese Übertragung erfolgt über ein serielles Protokoll. Ideal zur Verwendung mit seriell-kompatibler SPC-Datenerfassungssoftware.

**HINWEIS:** Weitere Informationen zur USB-Tastatur und Streaming finden Sie auf: [www.defelsko.com/usb/stream/](http://www.defelsko.com/usb/stream/)

### **Bluetooth**

*(Nur Advanced-Modelle)*



Ermöglicht, an einen Computer, einen Drucker oder ein anderes kompatibles Gerät mittels der drahtlosen Bluetooth-Technik Messwerte zu senden, während sie gemessen werden. Siehe [www.defelsko.com/bluetooth](http://www.defelsko.com/bluetooth)

### **Synchro**

Die Menüs **WiFi** und **USB** enthalten eine Option **Synchro**. Wenn diese gewählt wird, synchronisiert das Messgerät sofort sämtliche gespeicherten Messdaten über die aktuell ausgewählte Verbindungsart. (Internetverbindung erforderlich).

Wählen Sie alternativ **Auto Sync .net** aus dem **USB Verbindung menu**, um automatisch bei Anschluss an einen PC zu

synchronisieren. Zusätzliche Messwerte, die dem Speicher hinzugefügt werden, während der Anschluss besteht, werden erst synchronisiert, wenn das USB-Kabel getrennt und erneut angeschlossen wird oder wenn die Option **Synchro** gewählt wird. PosiTector-Geräte, die mit einem WLAN verbunden sind, starten automatisch bei jedem Einschalten eine Synchronisation.

**HINWEIS:** **PosiSoft Desktop** ist erforderlich, wenn die USB-Verbindung verwendet wird, um Messwerte mit **PosiSoft.net** zu synchronisieren.

### **Bluetooth Smart** *(Nur Advanced-Modelle)*



Wenn Bluetooth Smart aktiviert ist , ermöglicht es eine Verbindung mit einem Smartphone oder Tablet, auf dem die **PosiTector-App** ausgeführt wird (S. 10). Die Verbindung erfolgt automatisch mittels **Bluetooth-Smart** (BLE, Bluetooth Low Energy-Protokoll).

### **Blöcke synchronisieren** (Sync Batches)

Wählen Sie Blöcke aus, die mit der PosiTector App synchronisiert werden sollen. **Blöcke synchronisieren** ist nützlich, wenn ein neues Smartphone / Tablet mit einem Grundgerät verbunden wird, auf dem bereits Blöcke vorhanden sind, da nur jene Blöcke automatisch ausgewählt werden, die erzeugt wurden, während **Bluetooth Smart** aktiviert ist.

Die ausgewählten Blöcke werden synchronisiert, sobald die nächste Messung in einem für die Synchronisierung gekennzeichneten Block durchgeführt wird, oder wenn die Funktion **Blöcke synchronisieren** unten in der Liste von gewählten Blöcken ausgewählt wird.

**HINWEIS:** Falls **Bluetooth Smart** deaktiviert oder getrennt ist, werden die Messdaten von den Blöcken, die im Menü **Blöcke synchronisieren** ausgewählt sind, so lange zwischengespeichert, bis die Kommunikation mit der PosiTector App wiederhergestellt ist.

### **Blöcke senden** (Send Batches)

Überträgt ausgewählte Blöcke zur PosiTector App. Die Option **Blöcke senden** ist nützlich, wenn zwischen unterschiedlichen



Smartphones / Tablets gewechselt wird, da nur diejenigen Messwerte und Blöcke automatisch synchronisiert werden, die noch nicht mit dem jeweiligen Smartphone / Tablet synchronisiert wurden.

Die Option **Blöcke senden** ist nur sichtbar, wenn das Grundgerät mit einem Smartphone / Tablet verbunden ist, auf dem die PosiTector App ausgeführt wird.

**BLE Tastatur** *(Nur Advanced-Modelle)*

Wenn diese Option eingeschaltet und das Gerät über Bluetooth mit einem Computer verbunden ist, wird der PosiTector als drahtlose **Tastatur** erkannt / behandelt. Eingaben am PosiTector werden unmittelbar an den Computer gesendet, analog zu Eingaben auf einer Tastatur + RETURN.

**Aktualisieren**

Stellen Sie fest, ob ein Software-Update für Ihr Messgerät vorhanden ist. Siehe [www.defelsko.com/update](http://www.defelsko.com/update)

**WARNUNG:** Dass Messgerät führt nach einem **Aktualisieren** einen **gründlicheren Reset** [Hard-Reset] (S. 6) durch. Dabei werden gespeicherten Messwerte aus dem Speicher gelöscht!

## Einsenden zur Reparatur

Bevor Sie das Messgerät zur Reparatur einsenden...

1. Setzen Sie neue oder neu aufgeladene Batterien in der richtigen Polung ein, wie im Batteriefach gezeigt.
2. Untersuchen Sie Eindringkörper und die Auflagefläche auf Schmutz oder Beschädigungen.
3. Führen Sie einen **Hard Reset** durch. (S. 6)
4. Versuchen Sie eine Messung am mitgelieferten Testblock. (siehe **Überprüfung**, S. 4)
5. Wenn das Problem nicht gelöst ist, **aktualisieren (Updates)** Sie die Software Ihres PosiTector-Messgeräts (S. 13) und versuchen Sie die Messungen erneut.

### WICHTIG:

Wenn diese Schritte das Problem nicht beheben und das **PosiTector SHD** zur Wartung eingeschickt werden muss, befolgen Sie bitte die Anweisungen unter [www.defelsko.com/service](http://www.defelsko.com/service)

## Begrenzte Garantie, einziges Rechtsmittel und beschränkte Haftung

Die ausdrücklich begrenzte Garantie, das einzige Rechtsmittel und die beschränkte Haftung von DeFelsko sind auf der folgenden Website dargelegt: [www.defelsko.com/terms](http://www.defelsko.com/terms) (in englischer Sprache)

**DeFelsko**<sup>®</sup>  
The Measure of Quality  
[www.defelsko.com](http://www.defelsko.com)

© DeFelsko Corporation USA 2020  
Alle Rechte vorbehalten

Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt, und alle Rechte sind vorbehalten. Es darf ohne schriftliche Genehmigung der DeFelsko Corporation weder insgesamt noch in Teilen in irgendeiner Weise vervielfältigt oder weitergegeben werden.

DeFelsko, PosiTector, und PosiSoft sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen der DeFelsko Corporation. Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Besitzer.

Die in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Für Druck- oder Bearbeitungsfehler übernimmt DeFelsko keine Verantwortung.

# PosiTector<sup>®</sup> SHD

*Shore Hardness Durometer*

Notice d'instruction



**DeFelsko<sup>®</sup>**  
The Measure of Quality

## Introduction

Le duromètre Shore **PosiTector (SHD)** est un instrument électronique portable qui mesure la dureté des matériaux non-métalliques. Il se compose du corps d'instrument PosiTector (standard ou avancé) et d'une sonde interchangeable (*SHD A* ou *SHD D*).

### Démarrage rapide

Appuyez sur le bouton **≡** pour mettre l'appareil sous tension. Pour conserver la durée de vie de la batterie, l'appareil se met automatiquement en veille après 5 minutes d'inactivité. Lorsqu'il est en **Mode veille**, l'appareil se rallume beaucoup plus rapidement que quand il est en mode éteint – Ceci est pratique lors des déplacements entre des pièces ou des emplacements. L'appareil s'éteindra complètement après 4 heures d'inactivité. Sinon, sélectionnez **Éteindre** depuis le menu principal. Tous les paramètres sont conservés.


1. Enlever le capuchon de protection en caoutchouc de la sonde.
2. Mettre l'instrument sous tension en appuyant sur le bouton de navigation central **≡**. Veiller à ce que la pénétrateur de la sonde (page 3) ne soit pas en contact avec une surface quelconque.
3. Mesure
  - a) Appuyer la sonde sur le matériau à mesurer jusqu'à ce que le pied soit en parfait contact plan avec la surface. **MAINTENIR LA SONDE IMMOBILE** contre la surface.
  - b) L'instrument émet un BIP et affiche un symbole ▼ indique qu'une mesure est prise. La minuterie d'essai démarre le compte à rebours (voir la section **Test retard** en page 6). Lorsque la minuterie atteint **0s**, l'instrument émet deux BIPS et affiche la valeur mesurée.
4. Soulever la sonde de la surface entre les mesures.




Vérifier l'exactitude (voir la page 4) concernant les étalons de référence au début et à la fin de chaque journée de travail, ou si l'instrument est tombé ou que l'on soupçonne d'obtenir des lectures erronées.





**IMPORTANT:** Ne pas placer le pénétrateur sur des matériaux durs tels que l'acier ou le verre. Cela pourrait endommager le


pénétrateur et provoquer une lecture hors plage de la sonde. Remettre le capuchon en caoutchouc en place pour protéger le pénétrateur et le pied lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les dommages causés au pénétrateur par des mesures réalisées sur des matériaux durs ne sont pas couverts par la garantie DeFelsko.

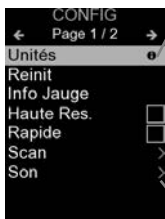
## Fonctionnement du menu




Pour accéder au Menu, mettez l'appareil sous tension, puis appuyez sur le bouton de navigation central . Le clavier ou l'écran tactile peut être utilisé pour naviguer dans le menu. Si vous le souhaitez, la fonctionnalité de l'écran tactile peut être désactivée dans le menu de configuration (voir **Ecran Tactile**, p. 7).

Sélectionnez une option de menu en la touchant ou utilisez les boutons  et  pour mettre en surbrillance l'option souhaitée et appuyez sur  pour la sélectionner.


Sur les menus de plus d'une page, le numéro de la page actuelle est affiché sous le nom du menu. Naviguez entre les pages à l'aide du  lorsque le premier élément de menu est sélectionné ou  lorsque le dernier élément de menu est sélectionné. Si vous utilisez la fonction tactile, naviguez entre les pages en touchant  ou , ou en balayant vers le haut ou vers le bas.

Appuyez sur le bouton  ou balayez vers la droite pour revenir à un écran précédent. Sélectionner **Sortie** pour fermer le menu.



Lorsqu'une option de menu est mise en surbrillance, l'icône  indique qu'une aide sur l'instrumentation est disponible. Appuyez sur  ou touchez l'icône  pour afficher l'aide. Un PDF formaté contenant tous les éléments d'aide sur la jauge est disponible à l'adresse [www.defelsko.com/help](http://www.defelsko.com/help)

**REMARQUE:** Mettez à jour votre appareil pour vous assurer que vous disposez des dernières informations d'aide.

 Indique qu'un sous-menu existe pour l'option Menu. Sélectionnez l'option pour afficher son sous-menu.

## Sondes

Une fois sous tension, le **PosiTector** détermine automatiquement le type de sonde raccordée puis il exécute un auto-contrôle.

Pour déconnecter une sonde de l'instrument, faire glisser le connecteur de sonde en plastique horizontalement (en direction de la flèche) hors du corps. Inverser ces étapes pour monter une nouvelle sonde. Il ne faut pas mettre l'instrument sous tension lors de la commutation des sondes.

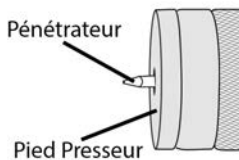


De plus, les boîtiers **PosiTector** acceptent de nombreux types de sondes incluant des sondes de mesure d'épaisseur de revêtements par induction magnétique, courants de Foucault ou ultrasons, des sondes de mesure de profil de surface, conditions environnementales, dureté, contamination saline, la épaisseur de paroi par ultra sons. Voir [www.defelsko.com/probes](http://www.defelsko.com/probes)

La sonde **PosiTector SHD** se compose d'un pénétrateur, d'un ressort calibré et d'un pied presseur.

Deux modèles de sondes sont disponibles pour mesurer une grande variété de matériaux:

- **PosiTector SHD A** (Type A) – caoutchouc mou, élastomères, néoprène, silicone, etc.
- **PosiTector SHD D** (Type D) – caoutchouc dur, époxydes, plastiques durs, PVC, acrylique, etc.



## Étalonnage et vérification

Ces étapes assurent une meilleure précision...

1. **Étalonnage** - généralement réalisé par le fabricant. Toutes les sondes sont fournies avec certificat d'étalonnage
2. **Vérification** - Généralement effectuée par l'utilisateur sur des étalons de référence connus tels que le bloc de test inclus.

### Étalonnage

L'étalonnage est le processus contrôlé et documenté de haut niveau visant à mesurer des étalons d'étalonnage traçables sur la pleine plage de service de la sonde, pour ensuite vérifier que les résultats se situent bien dans la fourchette d'exactitude établie. Les étalonnages sont généralement effectués par le fabricant de l'instrument, un agent autorisé ou par un laboratoire d'étalonnage certifié, en environnement contrôlé et par le biais d'un processus documenté.

### Vérification

La vérification est un contrôle de précision réalisé par l'utilisateur au moyen d'étalons de référence connus. Une vérification réussie nécessite que l'instrument indique une valeur correspondant à sa fourchette d'exactitude combinée à celle des étalons de référence.

Le fonctionnement de l'instrument peut être vérifié avec le bloc de test inclus. Placer le bloc de test sur une surface plane et dure, puis prendre trois à cinq mesures. Les points de mesure doivent être éloignés d'au moins 6 mm. Si la moyenne de ces mesures est en dehors de la plage d'exactitude combinée du bloc de test et de l'instrument, la sonde peut nécessiter une intervention de service. Les causes d'erreur de lecture des sondes sont un endommagement de la pointe, une pression incorrectement appliquée sur le bloc de test ou des températures au-delà des conditions normales.


Vérifier l'exactitude au début et à la fin de chaque journée de travail. Pendant la journée de travail, si l'instrument a chuté ou que l'on soupçonne des mesures erronées, l'exactitude doit être révérifiée.




## Menu Replages Cal

### 1 Pt Adjust


Ajuste l'instrument à une dureté de matériau connue.

**Étape 1:** Sélectionner **1 Pt Adjust** dans le menu **Cal Settings** (Replages Cal).

**Étape 2:** Appuyer sur le bouton  pour sélectionner le nombre de mesures à utiliser pour obtenir une moyenne, habituellement de 3 à 10 mesures. Plus l'écart entre les mesures est importants, plus il faut prendre de mesures pour obtenir une moyenne.

**Étape 3:** Mesurer à plusieurs reprises l'échantillon de dureté connue en utilisant les flèches vertes à l'écran comme guide. Après la mesure finale, l'instrument calcule et affiche une valeur de mesure moyenne de toutes les valeurs prises sur l'échantillon. Si la valeur de dureté attendue n'est pas obtenue (dans les tolérances), ajuster la valeur affichée vers le haut  ou le bas  à la valeur de dureté connue et appuyer sur  pour entrer la valeur.

### Cal Reset

Restaure l'instrument à la calibration d'usine. L'icône  va apparaître sur l'écran.

## Menu de configuration

### Reset

**Réinitialisation** (Menu de réinitialisation) permet de restaurer les paramètres d'usine et retourner l'instrument dans un état connu. Les événements suivants surviennent:




- Tous les lots, les mesures enregistrées et les noms de lots sont effacés.
- Les ajustements de calibration sont retournés aux réglages d'usine.
- Les réglages du menu sont retournés comme suit:

**Mémoire** = OFF  
**Haute Rés** = OFF  
**Statistiques** = OFF  
**Alarme HiLo** = OFF  
**Auto Dim** = ON  
**Sous-lot Auto** = OFF  
**Affichage** = None

**Bluetooth et Stream** = OFF  
**WiFi et Access Point** = OFF  
**Clavier et Stream USB** = OFF  
**BLE Clavier** = OFF  
**Auto Ignorer 20/90** = OFF  
**Cont. Reading** = OFF



Exécuter une **réinitialisation** plus complète comme suit:

1. Mettre l'instrument hors tension et attendre 5 secondes.
2. Appuyer simultanément sur les deux boutons  et  central jusqu'à ce que le symbole de **réinitialisation**  apparaisse.

Cela réinitialise l'instrument dans un état connu après déballage. La même fonction que la **réinitialisation** du menu est effectuée avec en plus:

- Les informations de couplage Bluetooth sont effacées.
- Les réglages du menu sont retournés comme suit:

**Langue** = Anglais

**Rotation Ecran** = OFF

**Auto Sync .net** = ON

**Son** = Moyen

**Temps Test** = 1 seconde

**Ecran Tactile** = ON

**Type de batterie** = Alcalines

**Rétroéclairage** = Normal

**Bluetooth Smart** = OFF




**USB Drive** = ON

**REMARQUE:** L'heure, la date, la configuration WiFi ne sont pas affectés par la **réinitialisation**.

### **Cont. Reading** (Lecture continue)

Lorsqu'elle est activée, l'instrument affiche en continu les lectures de la sonde. Idéal lorsqu'une minuterie de test n'est pas requise ou lors de l'exécution d'une vérification d'étalonnage. Cont. Reading n'est pas disponible lorsque les modes **Mémoire**, **Statistiques** ou **Alarme HiLo** sont activés.

### **Test retard**

Le **PosiTector SHD** utilise une minuterie à l'écran pour mesurer la dureté d'un matériau après une période de temps donnée telle que définie par les normes internationales. Le retard est habituellement de 1, 3 ou 15 secondes. Utiliser les boutons  et  pour ajuster la durée du test. Lorsque l'on prend une mesure, la minuterie démarre automatiquement dès que le pied est sur la surface et le symbole  apparaît sur l'écran.

### **Auto Ig. 20/90** (Auto Ignore)

Selon la plupart des normes internationales, les mesures inférieures à 20 et supérieures à 90 ne sont pas considérées comme fiables. Lorsque cette fonction est activée, les résultats de mesure en dehors de la plage 20 à 90 émettent une faible tonalité et ne seront pas incluses dans la **Mémoire** ou les **Statistiques**.

**REMARQUE:** Si des valeurs supérieures à 90 Shore A sont mesurées, la sonde **PosiTector SHD D** doit être utilisée. Si des valeurs inférieures à 20 Shore D sont mesurées, utiliser la sonde **PosiTector SHD A**.

### **Son**

Règle le volume du haut-parleur intégré (Eteint, bas, moyen, haut).

### **Rotation Ecran**

Désactive la fonction **Rotation automatique** en verrouillant l'écran dans son orientation actuelle.

### **Ecran Tactile**

Permet de désactiver la fonctionnalité de l'écran tactile. Toutes les fonctions de l'instrumentation peuvent également être contrôlées à l'aide des boutons de navigation.

### **Réglage de l'horloge**

Toutes les mesures sont horodatées (format 24 heures) lorsqu'elles sont stockées en mémoire. Il est donc important de régler la date et l'heure correctement. Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour sélectionner une valeur et les boutons ⊖ et ⊕ pour l'ajuster. Le réglage actuel de la date et de l'heure peut également être visualisé en haut du menu principal.

### **Type Batterie**

Sélectionner le type de pile utilisée dans l'instrument à partir d'un choix parmi "Alcaline", "Lithium" ou "NiMH" (piles rechargeables nickel-métal hydrure). L'icône d'indicateur d'état de la batterie est étalonné selon le type de pile choisie. Il ne se produira aucun dommage si un type de pile erroné est sélectionné.

## Mode statistique

**Statistique**   $\bar{x}$

Un résumé statistique apparaît à l'écran. Supprimer la dernière mesure du récapitulatif en appuyant sur le bouton  $\ominus$ . Appuyez sur  $\oplus$  pour effacer les statistiques.

$\bar{x}$  – Moyenne

$\uparrow$  – Valeur Maxi


$\sigma$  – Déviation standard

$\downarrow$  – Valeur min

**Alarme HiLo**   $\updownarrow$

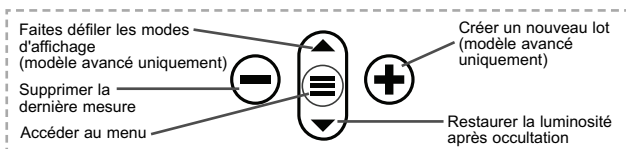
Permet à l'instrument d'alerter de manière audible et visuelle l'utilisateur lorsque les mesures dépassent les limites qu'il aura préalablement déterminées.

## Gestion de la mémoire

Le **PosiTector SHD** a une mémoire interne qui permet l'enregistrement des mesures. Les mesures enregistrées peuvent être lues à l'écran mais sont également accessibles par ordinateur, tablette, smartphones. Toutes les mesures sont horodatées. Le symbole d'enregistrement  apparaît quand la fonction mémoire est activée.

**Les modèles standard** stockent jusqu'à 1.000 mesures dans un seul lot.

**Les modèles avancés** stockent 250.000 mesures dans un maximum de 1000 lots. "Un nouveau lot" ferme tout lot actuellement ouvert et crée un nom nouveau lot en utilisant le plus petit numéro disponible. Les nouveaux lots sont horodatés au moment de leur création.



## Capture d'écran

Appuyez sur les boutons  $\ominus$  et  $\oplus$  à tout moment pour capturer et enregistrer une copie de l'image de l'écran actuel. Les 100 dernières captures d'écran sont enregistrées dans la mémoire et il est possible d'y accéder lorsque l'instrument est connecté à un ordinateur (voir le paragraphe **PosiSoft USB Drive**, p. 9).

### **Auto Sub-Batch** *(Modèles avancés uniquement)*

Cette option crée automatiquement un nouveau sous-lot dès que le nombre requis de mesures a été enregistré dans le sous-lot en cours. Utiliser les boutons ⊖ et ⊕ pour définir le nombre de mesures à enregistrer dans chaque sous-lot, puis sélectionner **Nouveau** pour ouvrir le premier sous-lot.

## **Accès aux mesures enregistrées**

DeFelsko propose les solutions gratuites suivantes pour lire, analyser et exploiter les données enregistrées:

**PosiSoft USB Drive** - Connectez votre boîtier à votre ordinateur PC/Mac à l'aide du câble USB-C fourni. Visualisez et imprimez les mesures à partir de votre explorateur ou de votre navigateur habituel. Aucun logiciel ou connexion internet n'est nécessaire.

**PosiSoft Desktop** - Ce puissant logiciel pour PC ou Mac permet de télécharger les mesures, les afficher, les imprimer, les stocker sur votre ordinateur. Il inclut un modèle de rapport personnalisable. Aucune connexion internet n'est nécessaire.


**PosiSoft.net** - Cette application internet offre une solution sécurisée et centralisée de stockage des données dans le Cloud. Ceci permet d'accéder à vos mesures par internet depuis n'importe quel appareil.

**PosiTector App** - *(Modèles avancés uniquement)* Application pour appareils compatibles iOS ou Android. Permet aux utilisateurs de créer, sauvegarder et partager des rapports PDF professionnels en ajoutant des photos et notes grâce à votre smartphone ou tablette. Pour plus d'informations sur nos solutions PosiSoft: voir [www.defelsko.com/posisoft](http://www.defelsko.com/posisoft)

## Menu de connexion

### WiFi

(Modèles avancés uniquement)

Permet une connexion à votre réseau local sans fil ou à un Hot Spot mobile. Idéal pour utiliser la connexion Internet de votre réseau et ainsi synchroniser les valeurs enregistrées avec le PosiSoft.net (voir la p. 9). [www.defelsko.com/wifi](http://www.defelsko.com/wifi) 

### USB

Lorsque la clé **USB Drive**  est sélectionnée, PosiTector utilise une catégorie de périphérique de stockage de masse USB qui offre aux utilisateurs une interface simple pour récupérer les données stockées d'une manière similaire aux lecteurs USB flash, appareils photo numériques et lecteurs audio numériques. Une clé **USB Drive** est également requise pour importer les valeurs de mesure enregistrées dans le logiciel **PosiSoft Desktop**.

**REMARQUE :** Une fois connecté, l'alimentation électrique est fournie via le câble USB-C. Les piles ne sont pas utilisées et l'instrument n'est pas mis automatiquement hors tension.

### Clavier USB

(Modèles avancés uniquement)



Lorsqu'il est activé et connecté à un ordinateur, le **PosiTector** sera reconnu comme clavier. Les valeurs sont transmises à l'ordinateur à mesure qu'elles sont prises, en émulant les frappes.

### Stream

(Modèles avancés uniquement)

Diffuse les valeurs de mesure individuelles vers un PC connecté par USB via un protocole série. Idéal pour une utilisation avec un logiciel de collecte de données SPC sériel compatible.

**REMARQUE :** Pour plus d'informations sur le clavier USB et le streaming, visitez le site l'adresse: [www.defelsko.com/usb/stream](http://www.defelsko.com/usb/stream)

### Bluetooth

(Modèles avancés uniquement)



Cette fonctionnalité permet de transmettre des valeurs de mesure individuelles vers un ordinateur ou un périphérique compatible grâce à l'utilisation de la technologie sans fil Bluetooth. Voir [www.defelsko.com/bluetooth](http://www.defelsko.com/bluetooth)

### **Sync .net Now**

Les menus **WiFi** et **USB** contiennent une option **Sync .net**. Une fois sélectionné, l'instrument synchronise immédiatement les valeurs de mesure stockées via sa méthode de communication respective (connexion Internet requise).

Sinon, sélectionner **Auto Sync .net** à partir du menu de connexion **USB** pour synchroniser automatiquement la connexion avec un PC. Les valeurs de mesure supplémentaires ajoutées dans la mémoire durant la connexion sont uniquement synchronisées lorsque le câble USB est débranché ou lorsque l'option **Sync .net Now** est sélectionnée. Les instruments connectés au **WiFi** tentent de se synchroniser automatiquement à la mise sous tension.

**REMARQUE :** **PosiSoft Desktop** est nécessaire lors de l'utilisation des connexions USB pour synchroniser les données avec l'application **PosiSoft.net**.

**Bluetooth Smart** *(Modèles avancés uniquement)*



Permet une communication avec un dispositif intelligent supportant l'**App PosiTector** (voir la p. 9) via la technologie d'auto-appairage sans fil **Bluetooth Smart** (BLE).

### **Sync Lots**

Sélectionnez des lots pour les marquer pour la synchronisation avec l'application PosiTector. La **Synchronisation des Lots** est utile lors de la connexion d'un nouvel équipement à un boîtier avec des lots préexistants, car seuls les lots créés alors que **Bluetooth Smart** est activé sont automatiquement sélectionnés.

Les lots sélectionnés sont synchronisés lorsque la lecture suivante est effectuée dans un lot marqué pour la synchronisation, ou lorsque l'option **Sync Lots** est sélectionnée au bas de la liste des lots sélectionnés.

**REMARQUE:** Si **Bluetooth Smart** est désactivé ou déconnecté, les données des lots sélectionnés dans le menu **Sync Lots** sont conservées dans une file d'attente jusqu'à ce que la communication avec l'application PosiTector soit rétablie.

### **Envoyer des lots**

Transfère les lots sélectionnés vers l'application PosiTector.

**Envoyer des lots** est utile lors du passage d'un appareil à l'autre, car seuls les relevés et les lots qui n'ont pas encore été synchronisés avec un appareil intelligent sont automatiquement synchronisés.

L'option **Envoyer des lots** est visible dans le menu lorsque le boîtier e est connecté à un appareil exécutant l'application PosiTector.

### **Clavier BLE** *(Modèles avancés uniquement)*

Lorsqu'il est activé et connecté à un ordinateur, le PosiTector sera reconnu comme un **Clavier**. Les lectures sont envoyées à l'ordinateur au fur et à mesure qu'elles sont prises, en émulant les frappes, suivies d'un retour chariot.

### **Mises à jour**

Cette option détermine si une mise à jour logicielle est disponible pour votre instrument. Consultez le lien à l'adresse [www.defelsko.com/update](http://www.defelsko.com/update)

**ATTENTION:** L'instrument va procéder à une **réinitialisation** (voir la p. 5) après une mise à jour. Toutes les valeurs enregistrées seront effacées de la mémoire.

## Remise en service

Avant de remettre l'instrument en service :

1. Installer des piles alcalines neuves dans le compartiment en respectant la polarité.
2. Examiner la pointe du pénétrateur et le pied presseur en cas de présence de saleté ou de dommages.
3. Procéder à une **réinitialisation profonde** (page 5).
4. Tenter une mesure sur le bloc de test fourni (voir **Vérification** en page 4).
5. Si le problème persiste, **mettre à jour** l'instrument PosiTector (page 12) et recommencer les mesures.