

# ERMENRICH PING SM70 STUD DETECTOR

**EN** User Manual

**BG** Ръководство за потребителя

**CZ** Návod k použití

**DE** Bedienungsanleitung

**ES** Guía del usuario

**HU** Használati útmutató

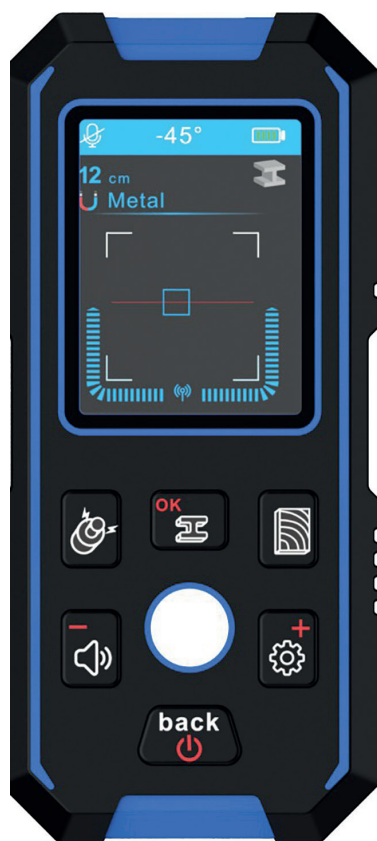
**IT** Guida all'utilizzo

**PL** Instrukcja obsługi

**PT** Manual do usuária

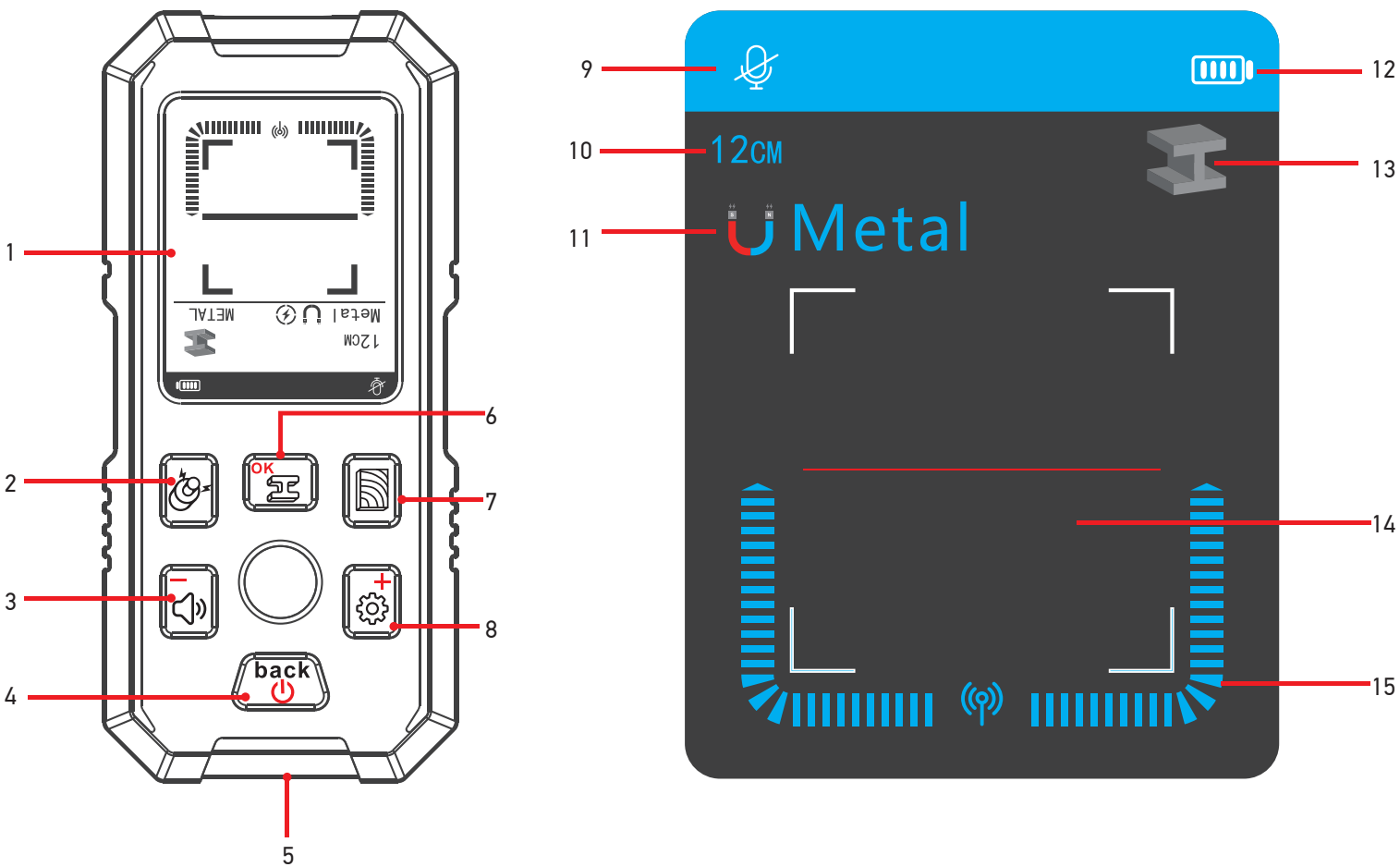
**RU** Инструкция по эксплуатации

**TR** Kullanım kılavuzu



Levenhuk Inc. (USA): 928 E 124th Ave, Ste D, Tampa, FL 33612,  
USA, +1-813-468-3001, contact\_us@levenhuk.com  
Levenhuk Optics s.r.o. (Europe): V Chotejné 700/7, 102 00 Prague 102,  
Czech Republic, +420 737-004-919, sales-info@levenhuk.cz  
Levenhuk®, Ermenrich® are registered trademarks of Levenhuk, Inc.  
© 2006–2023 Levenhuk, Inc. All rights reserved.  
[www.levenhuk.com](http://www.levenhuk.com)  
20240126

**ERMENRICH**  
by levenhuk



EN	BG	CZ	DE	ES
1. HD color screen	Цветен HD-екран	Barevná HD-obrazovka	Farbiges HD-Display	Pantalla cromática HD
2. AC wire detection button	Бутона откриване на AC проводник	Tlačítko Detekce vodičů pod napětím	Erkennungstaste für AC-Leitung	Botón Detección de cables de corriente alterna
3. Sound/- button	Бутона звук/-	Tlačítko Zvuk/-	Ton-/Minustaste	Botón Sonido/-
4. Power/Back button	Бутона захранване/назад	Tlačítko Napájení/Zpět	Ein-/Aus-/Zurücktaste	Botón Encender/Atrás
5. Power input	Вход на захранването	Vstup napájení	Stromeingang	Entrada de corriente
6. Metal detection/Confirm button	Бутона откриване на метал/ потвърждение	Tlačítko Detekce kovu/Potvrdit	Metallerkennungs-/Bestätigungstaste	Botón Detección de metales/Confirmar
7. Stud detection button	Бутона откриване на издатини	Tlačítko Detekce skrytých předmětů pod povrchem	Bolzenerkennungstaste	Botón Detección de montantes
8. Set/+ button	Бутона настройка/+	Tlačítko Nastavit/+	Set-/Plustaste	Botón Ajustar/+
9. Acoustic alert	Звуково предупреждение	Akustické upozornění	Akustischer Alarm	Alerta sonora
10. Scan depth indicator	Индикатор за дълбочина на сканиране	Indikátor hloubky skenování	Anzeige für Scantiefe	Indicador de profundidad de exploración
11. Detection result	Резултат от откриване	Výsledek detekce	Erkennungsergebnis	Resultado de la detección
12. Battery indicator	Състояние на батерията	Stav baterie	Batteriestand	Estado de las pilas
13. Detection mode	Режим на откриване	Režim detekce	Erkennungsmodus	Modo de detección
14. Center mark	Знак за центъра	Středová značka	Mittlere Markierung	Marca central
15. Signal strength indicator	Индикатор за силата на сигнала	Indikátor sily signálu	Anzeige Signalstärke	Indicador de intensidad de la señal

	HU	IT	PL	PT	RU	TR
1	Szín HD-kijelző	Schermo HD a colori	Kolorowy wyświetlacz HD	Ecrã HD de cor	Цветной HD-экран	Renkli HD ekran
2	AC vezeték érzékelés gomb	Pulsante rilevazione cavi AC	Przycisk wykrywania przewodów prądu przemiennego	Botão de deteção de cabo de CA	Кнопка обнаружения проводов под напряжением	AC kablo algılama düğmesi
3	Hang/- gomb	Pulsante suono/-	Przycisk Dźwięk/-	Botão de som/-	Кнопка звукового сигнала/-	Ses/- düğmesi
4	Főkapcsoló/vissza gomb	Pulsante alimentazione/indietro	Przycisk zasilania/wstecz	Botão de ligar/desligar/retroceder	Кнопка питания/назад	Güç/Geri düğmesi
5	Tápbemenet	Ingresso alimentazione	Gniazdo zasilania	Entrada de alimentação	Разъем питания	Güç girişi
6	Fémérzékelés/ megerősítés gomb	Pulsante rilevazione metallo/conferma	Przycisk wykrywania metali/zatwierdzania	Botão de deteção de metais/confirmação	Кнопка обнаружения металлов/ подтвердить	Metal algılama/Onayla düğmesi
7	Csap-érzékelés gomb	Pulsante rilevazione montanti	Przycisk wykrywania kołków	Botão de deteção de pernos	Кнопка обнаружения деревянных/ металлических конструкций	Dikme algılama düğmesi
8	Beállítás/+ gomb	Pulsante impostazioni/+	Przycisk Ustawienia/+	Botão de definições/+	Кнопка настройки/+	Ayarla/+ düğmesi
9	Hangriasztás	Allarme sonoro	Alarm dźwiękowy	Alerta acústico	Звуковой сигнал	Sesli alarm
10	Vizsgálat mélységjelző	Indicatore profondità di rilevazione	Wskaźnik głębokości wykrywania	Indicador de profundidade de leitura	Индикатор глубины расположения	Tarama derinlik göstergesi
11	Érzékelés eredménye	Risultati della rilevazione	Wynik wykrywania	Resultado da deteção	Результат обнаружения	Algılama sonucu
12	Töltöttségi állapot	Stato della batteria	Stan naładowania baterii	Estado das pilhas	Индикация заряда батареи	Pil durumu
13	Érzékelési mód	Modalità di rilevazione	Tryb wykrywania	Modo de deteção	Режим обнаружения	Algılama modu
14	Közép jelzés	Tacca centrale	Znacznik środka	Marca central	Отметка центра	Merkez işaretİ
15	Jelerősség jelző	Indicatore potenza segnale	Wskaźnik mocy sygnału	Indicador de força do sinal	Индикатор интенсивности сигнала	Sinyal gücü göstergesi



<b>EN</b>	<b>Correct position of the device while in operation.</b> Please note that, for your convenience, the screen is positioned on the bottom and the pushbutton panel is located on the top of the device.
<b>BG</b>	<b>Правилна позиция на устройството по време на работа.</b> Моля, имайте предвид, че за Ваше удобство екранът е поставен в долната част, а панелът с бутоните се намира в горната част на устройството.
<b>CZ</b>	<b>Správná poloha zařízení během provozu.</b> Pro maximální komfort při používání se obrazovka nachází na spodní straně a panel s tlačítky je umístěn na horní straně zařízení.
<b>DE</b>	<b>Richtige Position des Geräts während des Betriebs.</b> Bitte beachten Sie, dass sich der Bildschirm für eine bessere Ergonomie auf der Unterseite und das Tastenfeld auf der Oberseite des Geräts befindet.
<b>ES</b>	<b>Posición correcta del dispositivo durante su funcionamiento.</b> Tenga en cuenta que, para su comodidad, la pantalla está ubicada en la parte inferior y el panel de botones está ubicado en la parte superior del dispositivo.
<b>HU</b>	<b>A készülék helyes tájolása használat közben.</b> Kérjük, vegye figyelembe, hogy a kényelme érdekében a kijelző a készülék alján, a nyomógombos panel pedig a tetején található.
<b>IT</b>	<b>Posizione corretta del dispositivo durante il funzionamento.</b> Si noti che, per comodità, lo schermo è posizionato in fondo e la pulsantiera si trova nella parte superiore del dispositivo.
<b>PL</b>	<b>Prawidłowa pozycja urządzenia podczas pracy.</b> Dla wygody obsługi ekran mieści się u dołu urządzenia, a panel z przyciskami – u góry.
<b>PT</b>	<b>Posição correta do dispositivo durante o seu funcionamento.</b> Tenha em atenção que, para sua conveniência, o ecrã está posicionado na parte inferior do dispositivo e o painel dos botões está posicionado na parte superior do mesmo.
<b>RU</b>	<b>Правильное положение прибора во время работы.</b> Обратите внимание, что для удобства работы экран расположен внизу, а панель с кнопками наверху.
<b>TR</b>	<b>Cihazın çalışma sırasında doğru konumu.</b> Lütfen rahat kullanmanız için ekranın cihazın alt kısmına ve basmalı düğmelerin yer aldığı panelin cihazın üst kısmına yerleştirildiğine dikkat edin.

# EN Ermenrich Ping SM70 Stud Detector

Please carefully read the safety instructions and the user manual before using this product. Keep away from children. Use the device only as specified in the user manual.

The kit includes: stud detector, Type-C USB cable, carry bag, user manual, and warranty

## Charging the device

This device uses a rechargeable polymer lithium battery. Connect the power cable (included) to the device and the DC adapter (not included) via a USB plug and connect it to the AC power supply to charge the device.

## Display information

Display icons	Detection result	Display icons	Mode
1	Non-ferrous metal	1	Stud detection
2	Ferrous metal	2	Metal detection
3	AC wire	3	AC wire detection
4	Wooden/metal stud		

## Getting started

Press the Power/Back button (4) and hold it for 3s to turn the device on/off.

**! Calibration must be done each time a new mode is selected.**

## Sensitivity setting

You can set the sensitivity in the three detection modes separately. Press the Set/+ button (8) to enter the menu. Select Sensitivity setting. Press the Sound/- button (3) and the Set/+ button (8) to adjust the sensitivity level (high/middle/low), press the Metal detection/Confirm button (6) to select the setting item, and press the Power/Back button (4) to return.

## Metal detection mode

The metal detection mode is used for the detection of hidden objects made of ferrous and non-ferrous metals. The metal detection mode is set by default.

### Calibration

1. Press the Set/+ button (8) to enter the menu. *Select Metal detection calibration.*
2. Place the device flat against the target surface.
3. Press the Metal detection/Confirm (6) button to start the calibration. The calibration will be carried out automatically. When the white part of the display becomes dark, the calibration is completed.
4. Remove the device from the surface and press Power/Back button (4) to exit the calibration mode

### Usage

1. Complete the calibration and place the device flat against the surface to be tested.
2. Slowly move the detector across the surface in the direction you want to scan.
3. When the device detects a metal object, the screen will display the icon (non-ferrous metal) or (ferrous metal), the value of the distance to the target, and the signal strength indication. The device will emit a sound. The closer the device is to the object, the stronger the signal will be.
4. When the signal is the strongest, the center mark (14) lights up. Move the device to locate the object according to the signal intensity.

**! If you're receiving erratic scanning results, it may be a result of humidity, moisture within the wall cavity or drywall, or recently applied paint or wallpaper that isn't fully dried.**

## Stud detection mode

The device can scan the surface for wooden and/or metal studs.

### Calibration

#### Automatic calibration

1. Press the Stud detection button (7) to enter the stud detection mode.
2. Place the device flat against the target surface.
3. Press the Stud detection button (7) to start calibration. The calibration will be carried out automatically. When the white part of the display becomes dark, the calibration is completed.
4. Remove the device from the surface and press Power/Back button (4) to exit the calibration mode.

If the device does not search for wooden/metal objects after automatic calibration, you need to calibrate the device manually.

#### Manual calibration

1. Press the Stud detection button (7) to enter the stud detection mode.
2. Place the device flat against the target surface. When the display becomes dark, press the Stud detection button (7) to force the device to calibrate.
3. Slowly move the detector across the surface in the direction you want to scan. When the signal is the strongest, the center mark (14) lights up.
4. Remove the device from the surface and press Power/Back button (4) to exit the calibration mode.

## Usage

1. Press the Stud detection button (7) to enter the stud detection mode.
2. Complete the calibration and place the device flat against the surface to be tested.
3. Slowly move the detector across the surface in the direction you want to scan.
4. If a stud is detected, the screen will display the wooden/metal stud icon , the value of the distance to the target, and the signal strength indication. The device emits a sound. The closer the device to the object, the stronger the signal.

## AC detection mode

This mode is used only to detect live wires.

## Calibration

1. Press the AC wire detection button (2) to enter the AC detection mode.
2. Place the device flat against the target surface.
3. Press the AC wire detection button (2) to start calibration. The calibration will be carried out automatically. When the white part of the display becomes dark, the calibration is completed.
4. Remove the device from the surface and press Power/Back button (4) to exit the calibration mode.

## Usage

1. Complete the calibration and place the device flat against the surface to be tested.
2. Slowly move the detector across the surface in the direction you want to scan.
3. When the device detects a live wire, the screen will display the live wire icon , the value of the distance to the target, and the signal strength indication. The device emits a sound. The closer the device to the object, the stronger the signal. You can reduce the sensitivity of the device multiple times to narrow the search area even more and locate the live wire with greater accuracy.

## Specifications

Max. detection depth	live wiring: 50mm ferrous metals: 120mm / non-ferrous metals: 100mm wooden/metal studs: 38mm
Sound alert	+
Auto-off	5min
Display	2.4" HD color screen, 240x320px
Operating temperature range	0... +50°C (operating), -10... +60°C (storage) / 32... +122°F (operating), 14... +140°F (storage)
Power source	rechargeable polymer lithium battery, 390mA·h 5V 1A DC adapter (not included) Type-C USB cable (included)
Dimension	63x25x139mm
Weight	138g

The manufacturer reserves the right to make changes to the product range and specifications without prior notice.

## Care and maintenance

Do not touch the sensing area of the device during measurement in order to avoid mistakes, because the human body has conducting properties. Do not exclusively rely on the detector to locate items behind scanned surfaces. Do not assume that there is no live cabling inside a wall. Always use caution when nailing, cutting, or drilling in walls, floors, and ceilings that may contain live cabling. Calibrate the device regularly following a routine schedule. Do not try to disassemble the device on your own for any reason. For repairs and cleaning of any kind, please contact your local specialized service center. Protect the device from sudden impact and excessive mechanical force. Store the device in a dry cool place. Only use accessories and spare parts for this device that comply with the technical specifications. Never attempt to operate a damaged device or a device with damaged electrical parts! If a part of the device or battery is swallowed, seek medical attention immediately.

## Battery safety instructions

Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use. Always replace the whole set of batteries at one time; taking care not to mix old and new ones, or batteries of different types. Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation. Make sure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -). Remove batteries from equipment that is not to be used for an extended period of time. Remove used batteries promptly. Never short-circuit batteries as this may lead to high temperatures, leakage, or explosion. Never heat batteries in order to revive them. Do not disassemble batteries. Remember to switch off devices after use. Keep batteries out of the reach of children, to avoid risk of ingestion, suffocation, or poisoning. Utilize used batteries as prescribed by your country's laws.

## Levenhuk International Warranty

Levenhuk products, except for their accessories, carry a **5-year** warranty against defects in materials and workmanship. All Levenhuk accessories are warranted to be free of defects in materials and workmanship for **six months** from the purchase date. The warranty entitles you to the free repair or replacement of the Levenhuk product in any country where a Levenhuk office is located if all the warranty conditions are met.

For further details, please visit: [www.levenhuk.com/warranty](http://www.levenhuk.com/warranty)

If warranty problems arise, or if you need assistance in using your product, contact the local Levenhuk branch.

# BG Детектор за издатини Ermenrich Ping SM70

Моля, прочетете внимателно инструкциите за безопасност и ръководството за потребителя, преди да използвате този продукт. Да се съхранява далеч от деца. Използвайте устройството само по посочения в ръководството за потребителя начин.

Комплектът включва: детектор за издатини, USB кабел Type-C, торбичка за носене, ръководство за потребителя и гаранция

## Зареждане на устройството

В този уред се използва акумулаторна литиево-полимерна батерия. Свържете захранващия кабел (включен) към устройството и постояннотоковия адаптер (не е включен) чрез USB съединител и го свържете към променливотоковото захранване, за да заредите уреда.

## Информация на дисплея

Иконки на дисплея	Резултат от откриване	Иконки на дисплея	Режим
1	Цветни метали	1	Откриване на издатини
2	Феромагнитни метали	2	Откриване на метал
3	Проводник под напрежение	3	Откриване на AC проводник
4	Дървени/метални издатини		

## Да започнем

Натиснете бутона захранване/назад (4) и го задръжте за 3 секунди, за да включите/изключите устройството.

**! Трябва да се извърши калибиране при всяко включване на уреда за употреба.**

## Настройка на чувствителността

Можете да зададете чувствителността в трите режима на откриване поотделно. Натиснете бутона настройка/+ (8), за да влезете в менюто. Изберете Sensitivity setting (Настройка на чувствителността). Натиснете бутона звук/- (3) и бутона настройка/+ (8), за да регулирате нивото на чувствителност (високо/средно/ниско), натиснете бутона откриване на метал/потвърждение (6), за да изберете елемента за настройка, и натиснете бутона включване/назад (4) за връщане.

## Режим на откриване на метал

Режимът за откриване на метал се използва за откриване на скрити предмети от черни и цветни метали. Режимът за откриване на метал е зададен по подразбиране.

### Калибиране

- Натиснете бутона настройка/+ (8), за да влезете в менюто. Изберете Metal detection calibration (Калибиране на режима на откриване на метал).
- Поставете устройството подравнено към целевата повърхност.
- Натиснете бутона откриване на метал/потвърждение (6), за да стартирате калибирането. Калибирането ще се извърши автоматично. Когато бялата част на дисплея стане тъмна, калибирането е завършено.
- Отстранете устройството от повърхността и натиснете бутона захранване/назад (4), за да излезете от режима на калибиране.

### Употреба

- Извършете калибирането и поставете уреда хоризонтално върху повърхността, която искате да сканирате.
- Местете бавно детектора по повърхността в посоката, в която искате да сканирате.
- Когато устройството открие метален предмет, на екрана ще се покаже иконата (цветен метал) или (черен метал), стойността на разстоянието до целта и индикацията за силата на сигнала. Устройството ще издаде звуков сигнал. Колкото по-близо е устройството до обекта, толкова по-силен ще бъде сигналът.
- Когато сигналът е най-силен, централната маркировка (14) светва. Преместете устройството, за да локализирате обекта според интензитета на сигнала.

**! Ако получавате неадекватни резултати от сканирането, това може да се дължи на влажност, влага в кухината на стената или в гипсокартона, или пък наскоро нанесена боя или тапети, които не са напълно изсъхнали.**

## Режим на откриване на издатини

Устройството може да сканира повърхности за дървени пръти и/или метални издатини.

### Калибиране

#### Автоматично калибиране

- Натиснете бутона за откриване на издатини (7), за да влезете в режим за откриване на издатини.
- Поставете устройството подравнено към целевата повърхност.
- Натиснете бутона за откриване на издатини (7), за да стартирате калибирането. Калибирането ще се извърши автоматично. Когато бялата част на дисплея стане тъмна, калибирането е завършено.
- Отстранете устройството от повърхността и натиснете бутона захранване/назад (4), за да излезете от режима на калибиране.

Ако устройството не търси дървени/метални предмети след автоматично калибиране, трябва да калибрирате устройството ръчно.

### Ръчно калибиране

- Натиснете бутона за откриване на издатини (7), за да влезете в режим за откриване на издатини.
- Поставете устройството подравнено към целевата повърхност. Когато дисплеят потъмне, натиснете бутона за откриване на издатини (7), за да принудите устройството да калибрира.
- Местете бавно детектора по повърхността в посоката, в която искате да сканирате. Когато сигналът е най-силен, централната маркировка (14) светва.
- Отстранете устройството от повърхността и натиснете бутона захранване/назад (4), за да излезете от режима на калибиране.

## Употреба

- Натиснете бутона за откриване на издатини (7), за да влезете в режим за откриване на издатини.
- Извършете калибирането и поставете уреда хоризонтално върху повърхността, която искате да сканирате.
- Местете бавно детектора по повърхността в посоката, в която искате да сканирате.
- Ако бъде открита издатина, екранът ще покаже иконата на дървена/метална издатина , стойността на разстоянието до целта и индикацията за силата на сигнала. Устройството ще издаде звуков сигнал. Колкото по-близо е устройството до обекта, толкова по-силен ще бъде сигналът.

## Сканиране за променливо напрежение

Този режим се използва само за откриване на проводници под напрежение.

### Калибиране

- Натиснете бутона за откриване на AC кабел (2), за да влезете в режим на откриване на AC.
- Поставете устройството подравнено към целевата повърхност.
- Натиснете бутона за откриване на AC кабел (2), за да стартирате калибирането. Калибирането ще се извърши автоматично. Когато бялата част на дисплея стане тъмна, калибирането е завършено.
- Отстранете устройството от повърхността и натиснете бутона захранване/назад (4), за да излезете от режима на калибиране.

### Употреба

- Извършете калибирането и поставете уреда хоризонтално върху повърхността, която искате да сканирате.
- Местете бавно детектора по повърхността в посоката, в която искате да сканирате.
- Когато устройството открие проводник под напрежение, на екрана ще се покаже иконата на проводник под напрежение , стойността на разстоянието до целта и индикацията за силата на сигнала. Устройството ще издаде звуков сигнал. Колкото по-близо е устройството до обекта, толкова по-силен ще бъде сигналът. Можете да намалите многократно чувствителността на устройството, за да локализирате намиращия се под напрежение проводник с по-голяма точност.

## Спецификации

Максимална дълбочина на засичане	проводник под напрежение: 50 mm феромагнитни метали: 120 mm / цветни метали: 100 mm дървени/метални издатини: 38 mm
Звуково предупреждение	+
Автоматично изключване	5 мин.
Екран	2,4" - цветен HD-екран, 240x320 пиксела
Диапазон на работната температура	0... +50 °C (работна) -10... +60 °C (на съхранение) презареждана литиево-полимерна батерия 390 mAh
Захранване	5 V, 1 A DC адаптер (не е включен) USB кабел Type-C (включен)
Размери	63x25x139 mm
Тегло	138 g

Производителят си запазва правото да прави промени на гамата продукти и спецификациите им без предварително уведомление.

## Грижи и поддръжка

Не пипайте сензорната зона на устройството по време на измерване, за да избегнете грешки, тъй като човешкото тяло има проводими свойства. Не разчитайте единствено на детектора да открива обекти зад сканираните повърхности. Не приемайте, че в стената няма проводници, по които тече електричество. Винаги бъдете внимателни, когато забивате пирони, режете или пробивате стени, подове и тавани, в които може да има кабели под напрежение. Калибрирайте редовно устройството. Не се опитвайте да разглобявате устройството сами по никаква причина. За ремонти и почистване, моля, обръщайте се към местния специализиран сервизен център. Предпазвайте устройството от внезапни удари и прекомерна механична сила. Съхранявайте устройството на сухо и хладно място. Използвайте само принадлежности и резервни части за устройството, които отговарят на техническите спецификации. Никога не правете опит да използвате повредено устройство или устройство с повредени електрически части! Ако някая част от устройството или батерията бъдат погълнати, незабавно потърсете медицинска помощ.

## Инструкции за безопасност на батериите

Винаги купувайте батерии с правилния размер и характеристики, които са най-подходящи за предвидената употреба. Винаги сменяйте всички батерии едновременно, като внимавате да не смесите стари и нови или батерии от различен тип. Почистете контактите на батериите, както и тези на устройството, преди да поставите батериите. Уверете се, че батериите са поставени правилно по отношение на полярността (+ и -). Извадете батериите от оборудването, ако то няма да бъде използвано продължителен период от време. Извадете използваните батерии незабавно. Никога не свързвайте батерии накъсо, тъй като това може да доведе до високи температури, теч или експлозия. Никога не загрявайте батерии, опитвайки се да ги използвате допълнително време. Не разглобявайте батериите. Не забравяйте да изключите устройствата след употреба. Дръжте батериите далеч от достъпа на деца, за да избегнете риск от погълдане, задушаване или отравяне. Изхвърляйте използваните батерии съгласно правилата в държавата Ви.

## Междуднародна гаранция от Levenhuk

Продукти Levenhuk имат 5-годишна гаранция срещу дефекти в материалите и изработката. За всички аксесоари Levenhuk се предоставя гаранция за липса на дефекти на материалите и изработката за период от **две години** от датата на покупка на дребно. Levenhuk ще ремонтира или замени всеки продукт или част от продукт, за които след проверка от страна на Levenhuk се установи наличие на дефект на материалите или изработката. Задължително условие за задължението на Levenhuk да ремонтира или замени такъв продукт е той да бъде върнат на Levenhuk заедно с документ за покупка, който е задоволителен за Levenhuk.

За повече информация посетете нашата уебстраница: [www.levenhuk.bg/garantsiya](http://www.levenhuk.bg/garantsiya)

Ако възникнат проблеми с гаранцията или ако се нуждаете от помощ за използването на Вашия продукт, свържете се с местния представител на Levenhuk.

# CZ Stavební detektor Ermenrich Ping SM70

Před použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtěte bezpečnostní pokyny a návod k použití. Uchovávejte mimo dosah dětí. Přístroj používejte pouze v souladu s pokyny uvedenými v návodu k použití.

Sada obsahuje: stavební detektor, USB kabel Type-C, přepravní taška, návod k použití a záruku.

## Nabíjení zařízení

Tento přístroj používá dobíjecí lithium-polymerovou baterii. K zařízení pomocí USB konektoru připojte napájecí kabel (součást balení) a DC adaptér (není součástí dodávky) a zapojte do sítě pro nabíjení přístroje.

## Informace na displeji

	Ikony displeje	Výsledek detekce		Ikony displeje	Režim
1		Neželezné kovy	1		Detekce skrytých předmětů pod povrchem
2		Železné kovy	2		Detekce kovů
3		Vodič pod napětím	3		Detekce vodičů pod napětím, kterými protéká střídavý proud
4		Dřevěné/kovové kolíky			

## Začínáme

Stisknutím tlačítka Napájení/Zpět (4) a jeho podržením po dobu 3 sekundy přístroj zapnete/vypnete.

**■ Kalibraci je třeba provést pokaždé, když dojde k výběru nového režimu.**

## Nastavení citlivosti

Citlivost můžete nastavit ve třech režimech detekce samostatně. Stisknutím tlačítka Nastavit/+ (8) otevřete nabídku. Zvolte možnost Sensitivity setting (Nastavení citlivosti). Stisknutím tlačítka Zvuk/- (3) a tlačítka Nastavit/+ (8) nastavíte úroveň citlivosti (vysoká/střední/nízká), stisknutím tlačítka Detekce kovu/Potvrdit (6) vyberete položku nastavení a stisknutím tlačítka Napájení/Zpět (4) se vrátíte zpět.

## Režim detekce kovů

Režim detekce kovů se používá pro detekci skrytých předmětů ze železných a neželezných kovů. Ve výchozím nastavení je nastaven režim detekce kovů.

### Kalibrace

1. Stisknutím tlačítka Nastavit/+ (8) otevřete nabídku. Vyberte Metal detection calibration (Kalibraci režimu detekce kovů).
2. Umístěte přístroj naplocho k člověmu povrchu.
3. Stisknutím tlačítka Detekce kovu/Potvrdit (6) spusťte kalibraci. Kalibrace se provede automaticky. Jakmile bílá část displeje ztmavne, je kalibrace dokončena.
4. Sejmutím přístroje z povrchu a stisknutím tlačítka Napájení/Zpět (4) ukončete režim kalibrace.

### Použití

1. Dokončete kalibraci a umístěte zařízení naplocho k povrchu, který chcete skenovat.
2. Pomalu pohybujte detektorem po povrchu ve směru, kterým chcete skenovat.
3. Když přístroj detekuje kovový předmět, na displeji se zobrazí ikona (neželezný kov) nebo (železný kov), hodnota vzdálenosti k cíli a indikace síly signálu. Přístroj bude vydávat zvukový signál. Čím blíže je přístroj k předmětu, tím bude signál silnější.
4. Když je signál nejsilnější, rozsvítí se středová značka (14). Podle intenzity signálu pohybujte přístrojem tak, abyste předmět lokalizovali.

**■ Pokud jsou výsledky skenování nepravidelné, může to být způsobeno vlhkostí prostředí, vlhkostí v dutině stěny nebo sádrokartonu nebo nedávno nanesenou barvou či tapetou, která ještě zcela nezaschlá.**

## Režim detekce podpovrchových konstrukcí

Zařízení dokáže skenovat povrch a hledat dřevěné a/nebo kovové předměty.

### Kalibrace

#### Automatická kalibrace

1. Stisknutím tlačítka Detekce skrytých předmětů pod povrchem (7) přejděte do režimu detekce skrytých předmětů pod povrchem.
2. Umístěte přístroj naplocho k člověmu povrchu.
3. Stisknutím tlačítka Detekce skrytých předmětů pod povrchem (7) spusťte kalibraci. Kalibrace se provede automaticky. Jakmile bílá část displeje ztmavne, je kalibrace dokončena.
4. Sejmutím přístroje z povrchu a stisknutím tlačítka Napájení/Zpět (4) ukončete režim kalibrace.

Pokud přístroj po automatické kalibraci nevyhledává dřevěné/kovové předměty, je třeba přístroj zkalibrovat ručně.

### Manuální kalibrace

1. Stisknutím tlačítka Detekce skrytých předmětů pod povrchem (7) přejděte do režimu detekce skrytých předmětů pod povrchem.
2. Umístěte přístroj naplocho k člověmu povrchu. Když displej ztmavne, stiskněte tlačítko Detekce skrytých předmětů pod povrchem (7), aby se přístroj zkalibroval.
3. Pomalu pohybujte detektorem po povrchu ve směru, kterým chcete skenovat. Když je signál nejsilnější, rozsvítí se středová značka (14).
4. Sejmutím přístroje z povrchu a stisknutím tlačítka Napájení/Zpět (4) ukončete režim kalibrace.

## Použití

1. Stisknutím tlačítka Detekce skrytých předmětů pod povrchem (7) přejděte do režimu detekce skrytých předmětů pod povrchem.
2. Dokončete kalibraci a umístěte zařízení naplocho k povrchu, který chcete skenovat.
3. Pomalu pohybujte detektorem po povrchu ve směru, kterým chcete skenovat.
4. Pokud je detekován pod povrchem skrytý předmět, na displeji se zobrazí ikona skrytého dřevěného/kovového předmětu , hodnota vzdálenosti k cíli a indikace síly signálu. Přístroj bude vydávat zvukový signál. Čím blíže je přístroj k předmětu, tím bude signál silnější.

## Režim skenování střídavého napětí

Tento režim se používá pouze pro detekci vodičů pod napětím.

### Kalibrace

1. Stisknutím tlačítka Detekce vodičů pod napětím (2) přejděte do režimu detekce vodičů pod napětím, kterými protéká střídavý proud.
2. Umístěte přístroj naplocho k člověmu povrchu.
3. Stisknutím tlačítka Detekce vodičů pod napětím (2) spusťte kalibraci. Kalibrace se provede automaticky. Jakmile bílá část displeje ztmavne, je kalibrace dokončena.
4. Sejměte přístroj z povrchu a stisknutím tlačítka Napájení/Zpět (4) ukončete režim kalibrace.

### Použití

1. Dokončete kalibraci a umístěte zařízení naplocho k povrchu, který chcete skenovat.
2. Pomalu pohybujte detektorem po povrchu ve směru, kterým chcete skenovat.
3. Když přístroj detekuje vodič pod napětím, na obrazovce se zobrazí ikona vodiče pod napětím , hodnota vzdálenosti k cíli a indikace síly signálu. Přístroj bude vydávat zvukový signál. Čím blíže je přístroj k předmětu, tím bude signál silnější. Citlivost přístroje můžete opakovaně snížit. Tím dojde k zúžení oblasti vyhledávání a ke zvýšení přesnosti lokalizace vodičů pod napětím.

## Technické údaje

Max. hloubka detekce	vodič pod napětím: 50 mm železné kovy: 120 mm / neželezné kovy: 100 mm dřevěné/kovové kolíky: 38 mm
Akustické upozornění	+
Automatické vypnutí	5 min
Obrazovka	2,4" barevná HD-obrazovka, 240x320 px
Rozsah provozní teploty	0... +50 °C (provozní) 10... +60 °C (skladovací)
Napájení	dobíjecí lithium-polymerová baterie, 390 mA·h stejnosměrný adapter, 5 V, 1 A (není součástí dodávky) USB kabel Type-C (součást balení)
Rozměry	63x25x139 mm
Hmotnost	138 g

Výrobce si vyhrazuje právo bez předchozího upozornění měnit sortiment a specifikace výrobků.

## Péče a údržba

Během měření se nedotýkejte snímací oblasti přístroje, abyste předešli chybám, protože lidské tělo má vodivé vlastnosti. Při vyhledávání předmětů za skenovanými povrhy nespolehlujte výhradně na detektor. Nikdy nepředpokládejte, že se ve stěně nenachází vedení pod napětím. Při zatloukání hřebíků, řezání nebo vrtání do stěn, podlah a stropů, které mohou obsahovat kabeláž pod napětím, budete vždy opatrní. Přístroj pravidelně kalibrujte. Z žádného důvodu se nepokoušejte přístroj rozebírat. S opravami veškerého druhu se obracejte na své místní specializované servisní středisko. Přístroj chráňte před prudkými nárazy a nadměrným mechanickým namáháním. Přístroj ukládejte na suchém, chladném místě. Pro toto zařízení používejte pouze příslušenství a náhradní díly, které splňují technické specifikace. Nikdy se nepokoušejte provozovat poškozené zařízení nebo zařízení s poškozenými elektrickými díly! Pokud dojde k požití části zařízení nebo baterie, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

## Bezpečnostní pokyny týkající se baterií

Vždy nakupujte baterie správné velikosti a typu, které jsou nejvhodnější pro zamýšlený účel. Při výměně vždy nahrazujte celou sadu baterií a dbejte na to, abyste nemíchali staré a nové baterie, případně baterie různých typů. Před instalací baterií vyčistěte kontakty na baterii i na přístroji. Ujistěte se, zda jsou baterie instalovány ve správné polaritě (+ resp. -). V případě, že zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj baterie. Použité baterie včas vyměňujte. Baterie nikdy nezkratujte, mohlo by to vést ke zvýšení teploty, úniku obsahu baterie nebo k explozi. Baterie se nikdy nepokoušejte oživit zahříváním. Nepokoušejte se rozebírat baterie. Po použití nezapomeňte přístroj vypnout. Baterie uchovávejte mimo dosah dětí, abyste předešli riziku spolknutí, vdechnutí nebo otravy. S použitými bateriemi nakládejte v souladu s vašimi vnitrostátními předpisy.

## Mezinárodní záruka Levenhuk

Na výrobky Levenhuk je poskytována 5 letá záruka na vady materiálu a provedení. Na veškeré příslušenství značky Levenhuk se poskytuje záruka toho, že je dodáváno bez jakýchkoli vad materiálu a provedení, a to po dobu dvou let od data zakoupení v maloobchodní prodejně. Tato záruka vám v případě splnění všech záručních podmínek dává nárok na bezplatnou opravu nebo výměnu výrobku značky Levenhuk v libovolné zemi, v níž se nachází pobočka společnosti Levenhuk.

Další informace – navštívte naše webové stránky: [www.levenhuk.cz/zaruka](http://www.levenhuk.cz/zaruka)

V případě problémů s uplatněním záruky, nebo pokud budete potřebovat pomoc při používání svého výrobku, obraťte se na místní pobočku společnosti Levenhuk.

# DE Ermenrich Ping SM70 Bolzendetektor

Lesen Sie bitte die Sicherheitsanleitungen und die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät verwenden. Halten Sie es von Kindern fern. Verwenden Sie das Gerät nur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.

Das Set enthält: Bolzendetektor, USB-Kabel Typ C, Tragetasche, Bedienungsanleitung und eine Garantie.

## Laden des Geräts

Dieses Gerät wird mit einem Lithium-Polymer-Akku betrieben. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Gerät (mitgeliefert) und dem Gleichstromadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) über einen USB-Stecker und schließen Sie es an das Wechselstromnetz an, um das Gerät aufzuladen.

## Anzeigeeinformationen

Anzeigesymbole	Erkennungsergebnis	Anzeigesymbole	Modus
1	Nicht eisenhaltige Metalle	1	Bolzenerkennung
2	Eisenhaltige Metalle	2	Metallerkennung
3	Stromführender Draht	3	AC-Leitungserkennung
4	Holz-/Metallbolzen		

## Erste Schritte

Zum Ein- und Ausschalten halten Sie die Ein-/Aus-/Zurücktaste (4) 3 Sekunde lang gedrückt.

**! Die Kalibrierung muss jedes Mal durchgeführt werden, wenn ein neuer Modus ausgewählt wird**

## Empfindlichkeitseinstellung

Sie können die Empfindlichkeit in den drei Erkennungsmodi separat einstellen. Drücken Sie die Set-/Plustaste (8), um in das Menü zu gelangen. Wählen Sie die Sensitivity setting (Empfindlichkeitseinstellung). Drücken Sie die Ton-/Minustaste (3) und die Set-/Plustaste (8), um die Empfindlichkeitsstufe (hoch/mittel/tief) einzustellen. Drücken Sie die Metallerkennungs-/Bestätigungstaste (6), um das Einstellelement auszuwählen und drücken Sie die Ein-/Aus-/Zurücktaste (4), um zurückzukehren.

## Metallerkennungsmodus

Der Metallerkennungsmodus wird für die Erkennung von versteckten Objekten aus Eisen- und Nichteisenmetallen verwendet. Der Metallerkennungsmodus ist standardmäßig eingestellt.

### Kalibrierung

1. Drücken Sie die Set-/Plustaste (8), um in das Menü zu gelangen. Wählen Sie Metal detection calibration (Kalibrierung im Metallerkennungsmodus).
2. Legen Sie das Gerät flach gegen die zu untersuchende Oberfläche.
3. Drücken Sie die Metallerkennungs-/Bestätigungstaste (6), um die Kalibrierung zu starten. Die Kalibrierung wird automatisch durchgeführt. Wenn der weiße Bereich des Displays dunkel wird, ist die Kalibrierung abgeschlossen.
4. Entfernen Sie das Gerät von der Oberfläche und drücken Sie die Ein-/Aus-/Zurücktaste (4), um den Kalibrierungsmodus zu verlassen

### Verwendung

1. Schließen Sie die Kalibrierung ab und legen Sie das Gerät flach auf die Oberfläche, die Sie scannen möchten.
2. Bewegen Sie den Detektor langsam über die Oberfläche in der Richtung, die Sie scannen möchten.
3. Wenn das Gerät ein Metallobjekt erkennt, erscheint auf dem Bildschirm das Symbol (Nichteisenmetall) oder (Eisenmetall), der Wert der Entfernung zum Ziel und die Signalstärkeanzeige. Das Gerät gibt einen Signalton aus. Je näher das Gerät am Objekt ist, desto stärker ist das Signal.
4. Wenn das Signal am stärksten ist, leuchtet die mittlere Markierung (14) auf. Bewegen Sie das Gerät, um das Objekt entsprechend der Signalstärke zu lokalisieren.

**! Wenn Sie unregelmäßige Scan-Ergebnisse erhalten, kann dies auf Feuchtigkeit, Nässe im Hohlraum der Wand oder der Trockenbauwand oder auf kürzlich aufgetragene, noch nicht vollständig getrocknete Farbe oder Tapete zurückzuführen sein.**

## Holz-/Metallbolzen-Modus

Das Gerät kann die Oberfläche auf Holz- und/oder Metallbolzen absuchen.

### Kalibrierung

#### Automatische Kalibrierung

1. Drücken Sie die Bolzenerkennungstaste (7), um den Bolzenerkennungsmodus zu aktivieren.
  2. Legen Sie das Gerät flach gegen die zu untersuchende Oberfläche.
  3. Drücken Sie die Bolzenerkennungstaste (7), um die Kalibrierung zu starten. Die Kalibrierung wird automatisch durchgeführt. Wenn der weiße Bereich des Displays dunkel wird, ist die Kalibrierung abgeschlossen.
  4. Entfernen Sie das Gerät von der Oberfläche und drücken Sie die Ein-/Aus-/Zurücktaste (4), um den Kalibrierungsmodus zu verlassen.
- Wenn das Gerät nach der automatischen Kalibrierung nicht nach Metallobjekten sucht, müssen Sie das Gerät manuell kalibrieren.

### Manuelle Kalibrierung

1. Drücken Sie die Bolzenerkennungstaste (7), um den Bolzenerkennungsmodus zu aktivieren.
2. Legen Sie das Gerät flach gegen die zu untersuchende Oberfläche. Wenn das Display dunkel wird, drücken Sie die Bolzenerkennungstaste (7), um das Gerät zur Kalibrierung zu zwingen.
3. Bewegen Sie den Detektor langsam über die Oberfläche in der Richtung, die Sie scannen möchten. Wenn das Signal am stärksten ist, leuchtet die mittlere Markierung (14) auf.
4. Entfernen Sie das Gerät von der Oberfläche und drücken Sie die Ein-/Aus-/Zurücktaste (4), um den Kalibrierungsmodus zu verlassen.

## Verwendung

1. Drücken Sie die Bolzenerkennungstaste (7), um den Bolzenerkennungsmodus zu aktivieren.
2. Schließen Sie die Kalibrierung ab und legen Sie das Gerät flach auf die Oberfläche, die Sie scannen möchten.
3. Bewegen Sie den Detektor langsam über die Oberfläche in der Richtung, die Sie scannen möchten.
4. Wenn ein Bolzen erkannt wird, erscheinen auf dem Bildschirm das Holz-/Metallbolzensymbol  , der Wert der Abstand zum Objekt und die Signalstärkeanzeige. Das Gerät gibt einen Signalton aus. Je näher das Gerät am Objekt ist, desto stärker ist das Signal.

## AC-Erkennungsmodus

Dieser Modus wird nur zur Erkennung von stromführenden Leitungen verwendet.

### Kalibrierung

1. Drücken Sie die Erkennungstaste für AC-Leitung (2), um den AC-Erkennungsmodus zu aktivieren.
2. Legen Sie das Gerät flach gegen die zu untersuchende Oberfläche.
3. Drücken Sie die Erkennungstaste für AC-Leitung (2), um die Kalibrierung zu starten. Die Kalibrierung wird automatisch durchgeführt. Wenn der weiße Bereich des Displays dunkel wird, ist die Kalibrierung abgeschlossen.
4. Entfernen Sie das Gerät von der Oberfläche und drücken Sie die Ein-/Aus-/Zurücktaste (4), um den Kalibrierungsmodus zu verlassen.

### Verwendung

1. Schließen Sie die Kalibrierung ab und legen Sie das Gerät flach auf die Oberfläche, die Sie scannen möchten.
2. Bewegen Sie den Detektor langsam über die Oberfläche in der Richtung, die Sie scannen möchten.
3. Wenn das Gerät eine stromführende Leitung erkennt, werden auf dem Display das Symbol für eine stromführende Leitung  , der Wert der Entfernung zum Ziel und die Signalstärke angezeigt. Das Gerät gibt einen Signalton aus. Je näher das Gerät am Objekt ist, desto stärker ist das Signal. Sie können die Empfindlichkeit des Geräts mehrfach reduzieren, um den Suchbereich noch weiter einzuziehen und die stromführende Verdrahtung mit größerer Genauigkeit zu lokalisieren.

## Technische Daten

Maximale Erkennungstiefe	stromführender Draht: 50 mm eisenhaltige Metalle: 120 mm / nicht eisenhaltige Metalle: 100 mm Holz-/Metallbolzen: 38 mm
Akustischer Alarm	+
Automatische Abschaltung	5 Min.
Display	2,4 Zoll farbiges HD-Display, 240x320 px
Umgebungstemperatur	0... +50 °C (Betrieb) -10... +60 °C (Lagerung)
Stromversorgung	Lithium-Polymer-Akku, 390 mAh Netzteil, 5 V, 1 A (nicht enthalten) USB-Kabel Typ C (mitgeliefert)
Abmessungen	63x25x139 mm
Gewicht	138 g

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen an der Produktpalette und den technischen Daten vorzunehmen.

## Pflege und Wartung

Berühren Sie während der Messung nicht den Erfassungsbereich des Geräts, um Fehler zu vermeiden, da der menschliche Körper leitende Eigenschaften hat. Verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf den Detektor, um Gegenstände hinter gescannten Oberflächen zu lokalisieren. Gehen Sie nicht davon aus, dass sich in einer Wand keine stromführenden Kabel befinden. Seien Sie immer vorsichtig beim Nageln, Schneiden oder Bohren in Wänden, Böden und Decken, die stromführende Kabel enthalten können. Kalibrieren Sie das Gerät in regelmäßigen Abständen. Versuchen Sie nicht, das Instrument aus irgendwelchem Grund selbst zu zerlegen. Wenden Sie sich für Reparaturen oder zur Reinigung an ein spezialisiertes Servicecenter vor Ort. Schützen Sie das Instrument vor plötzlichen Stößen und übermäßiger mechanischer Krafteinwirkung. Lagern Sie das Instrument an einem trockenen, kühlen Ort. Verwenden Sie nur Zubehör und Ersatzteile für dieses Gerät, die den technischen Spezifikationen entsprechen. Versuchen Sie niemals, ein beschädigtes Gerät oder ein Gerät mit beschädigten elektrischen Teilen in Betrieb zu nehmen! Wenn ein Teil des Geräts oder des Akkus verschluckt wird, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

## Sicherheitshinweise zum Umgang mit Batterien

Immer die richtige, für den beabsichtigten Einsatz am besten geeignete Batteriegröße und -art erwerben. Stets alle Batterien gleichzeitig ersetzen. Alte und neue Batterien oder Batterien verschiedenen Typs nicht mischen. Batteriekontakte und Kontakte am Instrument vor Installation der Batterien reinigen. Beim Einlegen der Batterien auf korrekte Polung (+ und -) achten. Batterien entnehmen, wenn das Instrument für einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden soll. Verbrauchte Batterien umgehend entnehmen. Batterien nicht kurzschließen, um Hitzeentwicklung, Auslaufen oder Explosionen zu vermeiden. Batterien dürfen nicht zum Wiederbeleben erwärmt werden. Batterien nicht öffnen. Instrumente nach Verwendung ausschalten. Batterien für Kinder unzugänglich aufbewahren, um Verschlucken, Ersticken und Vergiftungen zu vermeiden. Entsorgen Sie leere Batterien gemäß den einschlägigen Vorschriften.

## Levenhuk internationale Garantie

Produkte von Levenhuk haben eine 5-jährige Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler.. Für Levenhuk-Zubehör gewährleistet Levenhuk die Freiheit von Material- und Herstellungsfehlern innerhalb von **zwei Jahren** ab Kaufdatum. Produkte oder Teile davon, bei denen im Rahmen einer Prüfung durch Levenhuk ein Material- oder Herstellungsfehler festgestellt wird, werden von Levenhuk repariert oder ausgetauscht. Voraussetzung für die Verpflichtung von Levenhuk zu Reparatur oder Austausch eines Produkts ist, dass dieses zusammen mit einem für Levenhuk ausreichenden Kaufbeleg an Levenhuk zurückgesendet wird.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unserer Website: [www.levenhuk.de/garantie](http://www.levenhuk.de/garantie)

Bei Problemen mit der Garantie, oder wenn Sie Unterstützung bei der Verwendung Ihres Produkts benötigen, wenden Sie sich an die lokale Levenhuk-Niederlassung.

# ES Detector de montantes Ermenrich Ping SM70

Lea atentamente las instrucciones de seguridad y la guía del usuario antes de utilizar este producto. Mantener fuera del alcance de los niños. Use el dispositivo solo como se especifica en la guía del usuario.

El kit incluye: detector de montantes, USB de tipo C, bolsa de transporte, guía del usuario y garantía.

## Carga del dispositivo

Este dispositivo utiliza una batería de polímero de litio recargable. Conecte el cable de alimentación (incluido) al dispositivo y el adaptador de CC (no incluido) a través de un conector USB y conéctelo a la fuente de alimentación de CA para cargar el dispositivo.

## Información de la pantalla

Iconos de pantalla	Resultado de la detección	Iconos de pantalla	Modo
1	Metales no ferrosos	1	Detección de montantes
2	Metales ferrosos	2	Detección de metales
3	Cable con tensión eléctrica	3	Detección de cables de corriente alterna
4	Montantes de madera/metal		

## Primeros pasos

Presione el botón Encender/Atrás (4) y manténgalo presionado durante 3 segundos para encender o apagar el dispositivo.

**! La calibración se debe realizar cada vez que se selecciona una nueva modalidad de funcionamiento.**

## Ajuste de sensibilidad

Puede ajustar la sensibilidad en los tres modos de detección por separado. Presione el botón Ajustar/+ (8) para entrar en el menú. Seleccione el Sensitivity setting (Ajuste de sensibilidad). Presione el botón Sonido/- (3) y el botón Ajustar/+ (8) para ajustar el nivel de sensibilidad (alto/medio/bajo), presione el botón Detección de metales/Confirmar (6) para seleccionar el elemento de ajuste y presione el botón Encender/Atrás (4) para volver.

## Detección de metales

El modo de detección de metales se utiliza para la detección de objetos ocultos hechos de metales ferrosos y no ferrosos. El modo de detección de metales está configurado de forma predeterminada.

### Calibración

1. Presione el botón Ajustar/+ (8) para entrar en el menú. Seleccione Metal detection calibration (Calibración del modo de detección de metales).
2. Coloque el instrumento en posición horizontal sobre la superficie que desee explorar.
3. Presione el botón Detección de metales/Confirmar (6) para iniciar la calibración. La calibración se realizará automáticamente. Cuando la parte iluminada de la pantalla oscurezca, se habrá completado la calibración.
4. Retire el instrumento de la superficie y presione el botón Encender/Atrás (4) para salir del modo de calibración.

### Uso

1. Complete la calibración y coloque el instrumento sobre la superficie que desee explorar.
2. Mueva lentamente el detector por la superficie en la dirección que desee explorar.
3. Cuando el instrumento detecte un objeto metálico, la pantalla mostrará el icono (metal no ferroso) o (metal ferroso), la distancia al objeto y el indicador de intensidad de la señal. El instrumento emitirá un sonido. Cuanto más cerca esté el instrumento respecto del objeto, más intensa será la señal.
4. Cuando la intensidad de la señal es la más alta, se enciende la marca central (14). Mueva el instrumento para localizar el objeto de acuerdo con la intensidad de la señal.

**! Si recibe resultados de exploración erráticos, puede ser debido a humedad, humedad dentro de la cavidad de la pared o panel de yeso, o pintura o papel pintado aplicado recientemente que no se secó por completo**

## Detección de montantes

El instrumento puede explorar superficies en busca de montantes de madera o metal.

### Calibración

#### Calibración automática

1. Presione el botón Detección de montantes (7) para entrar en el modo de detección de montantes.
2. Coloque el instrumento en posición horizontal sobre la superficie que desee explorar.
3. Presione el botón Detección de montantes (7) para iniciar la calibración. La calibración se realizará automáticamente. Cuando la parte iluminada de la pantalla oscurezca, se habrá completado la calibración.
4. Retire el instrumento de la superficie y presione el botón Encender/Atrás (4) para salir del modo de calibración.
5. Si el instrumento no busca objetos de madera/metal después de la calibración automática, debe calibrar el instrumento manualmente.

### Calibración manual

1. Presione el botón Detección de montantes (7) para entrar en el modo de detección de montantes.
2. Coloque el instrumento en posición horizontal sobre la superficie que desee explorar. Cuando la pantalla oscurezca, presione el botón Detección de montantes (7) para forzar la calibración del dispositivo.
3. Mueva lentamente el detector por la superficie en la dirección que desee explorar. Cuando la intensidad de la señal es la más alta, se enciende la marca central (14).
4. Retire el instrumento de la superficie y presione el botón Encender/Atrás (4) para salir del modo de calibración.

## Uso

1. Presione el botón Detección de montantes (7) para entrar en el modo de detección de montantes.
2. Complete la calibración y coloque el instrumento sobre la superficie que desee explorar.
3. Mueva lentamente el detector por la superficie en la dirección que desee explorar.
4. Si se detecta un montante, la pantalla mostrará el ícono de montante de madera/metal , la distancia al objeto y el indicador de intensidad de la señal. El instrumento emitirá un sonido. Cuanto más cerca esté el instrumento respecto del objeto, más intensa será la señal.

## Detección de corriente alterna

Este modo de detección se usa solo para detectar cables con corriente.

## Calibración

1. Presione el botón Detección de cables de corriente alterna (2) para entrar en el modo de detección de corriente alterna.
2. Coloque el instrumento en posición horizontal sobre la superficie que desee explorar.
3. Presione el botón Detección de cables de corriente alterna (2) para iniciar la calibración. La calibración se realizará automáticamente. Cuando la parte iluminada de la pantalla oscurezca, se habrá completado la calibración.
4. Retire el instrumento de la superficie y presione el botón Encender/Atrás (4) para salir del modo de calibración.

## Uso

1. Complete la calibración y coloque el instrumento sobre la superficie que desee explorar.
2. Mueva lentamente el detector por la superficie en la dirección que desee explorar.
3. Cuando el instrumento detecte un cable con corriente, la pantalla mostrará el ícono de cable con corriente , la distancia al objeto y el indicador de intensidad de la señal. El instrumento emitirá un sonido. Cuanto más cerca esté el instrumento respecto del objeto, más intensa será la señal. Puede reducir la sensibilidad del dispositivo varias veces para reducir aún más el área de búsqueda y localizar el cable eléctrico con mayor precisión.

## Especificaciones

Profundidad de detección máxima	cable con tensión eléctrica: 50 mm metales ferrosos: 120mm / metales no ferrosos: 100 mm montantes de madera/metal: 38 mm
Alerta sonora	+
Apagado automático	5 min
Pantalla	2,4" pantalla cromática HD, 240x320 px
Intervalo de temperaturas de funcionamiento	0... +50 °C (en funcionamiento) -10... +60 °C (almacenamiento)
Fuente de alimentación	pila recargable de polímero de litio, 390 mAh adaptador de CC, 5 V, 1 A (no incluido) cable USB de tipo C (incluido)
Dimensiones	63x25x139 mm
Peso	138 g

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en la gama de productos y en las especificaciones sin previo aviso.

## Cuidado y mantenimiento

No confíe exclusivamente en el detector para localizar elementos detrás de las superficies exploradas. No asuma que no hay cableado vivo dentro de una pared. Desconecte siempre la electricidad, el gas y el agua antes de explorar. Calibre el dispositivo con regularidad. No intente desmontar el instrumento usted mismo bajo ningún concepto. Si necesita repararlo o limpiarlo, contacte con el servicio técnico especializado que corresponda a su zona. Proteja el instrumento de impactos súbitos y de fuerza mecánica excesiva. Guarde el instrumento en un lugar seco y fresco. Utilice únicamente accesorios y repuestos para este dispositivo que cumplan con las especificaciones técnicas. ¡No intente nunca utilizar un dispositivo dañado o un dispositivo con componentes eléctricos dañados! En caso de ingestión de componentes del dispositivo o de la pila, busque asistencia médica de inmediato. **Mantener fuera del alcance de los niños.**

## Instrucciones de seguridad para las pilas

Compre siempre las pilas del tamaño y grado indicado para el uso previsto. Reemplace siempre todas las pilas al mismo tiempo. No mezcle pilas viejas y nuevas, ni pilas de diferentes tipos. Limpie los contactos de las pilas y del instrumento antes de instalarlas. Asegúrese de instalar las pilas correctamente según su polaridad (+ y -). Quite las pilas si no va a utilizar el instrumento durante un periodo largo de tiempo. Retire lo antes posible las pilas agotadas. No cortocircuite nunca las pilas ya que podría aumentar su temperatura y podría provocar fugas o una explosión. Nunca caliente las pilas para intentar reavivarlas. No intente desmontar las pilas. Recuerde apagar el instrumento después de usarlo. Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños para eliminar el riesgo de ingestión, asfixia o envenenamiento. Deseche las pilas usadas tal como lo indiquen las leyes de su país.

## Garantía internacional Levenhuk

Los productos de Levenhuk tienen una garantía de **5 años** contra defectos en materiales y mano de obra. Todos los accesorios Levenhuk están garantizados contra defectos de material y de mano de obra durante **dos años** a partir de la fecha de compra en el minorista.

Levenhuk reparará o reemplazará cualquier producto o pieza que, una vez inspeccionada por Levenhuk, se determine que tiene defectos de materiales o de mano de obra. Para que Levenhuk pueda reparar o reemplazar estos productos, deben devolverse a Levenhuk junto con una prueba de compra que Levenhuk considere satisfactoria.

Para más detalles visite nuestra página web: [www.levenhuk.es/garantia](http://www.levenhuk.es/garantia)

En caso de problemas con la garantía o si necesita ayuda en el uso de su producto, contacte con su oficina de Levenhuk más cercana.

# HU Ermenrich Ping SM70 falszkenner

A termék használata előtt figyelmesen olvassa végig a biztonsági utasításokat, valamint a használati útmutatót. Tartsa gyermekektől elzárva. Kizárolag a használati útmutatóban leírtak szerint használja az eszközt.

**A készlet tartalma:** falszkenner, Type-C USB-kábel, hordtáska, használati útmutató és jótállás.

## A készülék töltése

Az eszköz újratölthető lítium polimer akkumulátorral működik. A készülék töltéséhez csatlakoztassa a tápkábelt az eszközhöz és a DC adapterhez (a csomag nem tartalmazza) az USB csatlakozó segítségével, majd csatlakoztassa az AC (váltakozóáramú) tápforráshoz.

## Megjelenő információk

A kijelző ikonjai	Érzékelés eredménye	A kijelző ikonjai	Üzemmod
1	Nemvas fémek	1	Csap-érzékelés
2	Vas fémek	2	Fémérzékelés
3	Feszültség alatti vezeték	3	AC vezeték érzékelés
4	Fa/fém csapok		

## Első lépések

A készülék be- vagy kikapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a Főkapcsoló/vissza gombot (4).

**A kalibrálást minden egyes alkalommal el kell végezni, amikor új üzemmódot választ.**

## Érzékenység beállítása

Az érzékenységet a három érzékelési módban külön-külön állíthatja be. Nyomja meg a Beállítás/+ gombot (8) a menübe való belépéshez. Válassza ki a(z) Sensitivity setting (Érzékenység beállítása) pontot. A Hang/- gomb (3) és a Beállítás/+ gomb (8) megnyomásával beállíthatja az érzékenységi szintet (magas/közepes/alcsony), a Fémérzékelés/megerősítés gomb (6) megnyomásával kiválaszthatja a beállítási elemet, a Főkapcsoló/vissza gomb (4) megnyomásával pedig visszaléphet egyet.

## Fémérzékelési mód

A fémérzékelési mód a vas- és nemvasfémekből készült, rejtett objektumok érzékelésére szolgál. A fémérzékelési mód alapértelmezés szerint be van állítva.

### Kalibrálás

1. Nyomja meg a Beállítás/+ gombot (8) a menübe való belépéshez. Válassza ki a Metal detection calibration (Fémérzékelési üzemmód kalibrálása) pontot.
2. Helyezze a készüléket a lapos részével a célfelülethez.
3. A kalibrálás elindításához nyomja meg a Fémérzékelés/megerősítés gombot (6). A kalibrálás automatikusan történik. Amikor a kijelző fehér része elsötétül, a kalibrálás befejeződött.
4. Vegye el a készüléket a felületről és nyomja meg a Főkapcsoló/vissza gombot (4) a kalibrációs módból való kilépéshez.

### Használat

1. Hajtsa végre a kalibrálást és helyezze eszközt laposan a leolvasni kívánt felületre.
2. Lassan mozgassa az érzékelőt a felületen abba az irányba, amit szeretne leolvasni.
3. Amikor a készülék fémtárgyat érzékel, a képernyőn megjelenik a(z) (nemvasfém) vagy a(z) (vasfém) ikon, a célponttól mért távolság értéke és a jelerősség jelzése. A készülék hangot ad ki. Minél közelebb van a készülék az objektumhoz, annál erősebb lesz a jel.
4. Amikor a jel a legerősebb, akkor a középső jel (14) világítani kezd. Mozgassa a készüléket az objektum helyének meghatározásához a jel intenzitásának megfelelően.

**Hibás leolvasási eredmény a nedvességtartalom miatt fordulhat elő. A falüregben vagy gipszkartonban lévő pára, vagy esetleg olyan frissen festett fal vagy frissen felvitt tapéta eredményezi ezt, ami még nem száradt meg teljesen.**

## Csap-érzékelési mód

A készülékkel átvizsgálhatja a felületet mélységgel fa és/vagy fém csapok után keresve.

### Kalibrálás

#### Automatikus kalibrálás

1. Nyomja meg a Csap-érzékelés gombot (7) a csap-érzékelési módba történő belépéshez.
2. Helyezze a készüléket a lapos részével a célfelülethez.
3. A kalibrálás elindításához nyomja meg a Csap-érzékelés gombot (7). A kalibrálás automatikusan történik. Amikor a kijelző fehér része elsötétül, a kalibrálás befejeződött.
4. Vegye el a készüléket a felületről és nyomja meg a Főkapcsoló/vissza gombot (4) a kalibrációs módból való kilépéshez.

Ha a készülék az automatikus kalibrálás után nem keresi a fa/fém objektumokat, akkor a készüléket kézzel kell kalibrálni.

### Manuális kalibrálás

1. Nyomja meg a Csap-érzékelés gombot (7) a csap-érzékelési módba történő belépéshez.
2. Helyezze a készüléket a lapos részével a célfelülethez. Amikor a kijelző elsötétül, nyomja meg a Csap-érzékelés gombot (7), hogy aktiválja a készülék kalibrálását.
3. Lassan mozgassa az érzékelőt a felületen abba az irányba, amit szeretne leolvasni. Amikor a jel a legerősebb, akkor a középső jel (14) világítani kezd.
4. Vegye el a készüléket a felületről és nyomja meg a Főkapcsoló/vissza gombot (4) a kalibrációs módból való kilépéshez.

## Használat

1. Nyomja meg a Csap-érzékelés gombot (7) a csap-érzékelési módba történő belépéshez.
2. Hajtsa végre a kalibrálást és helyezze eszközt laposan a leolvasni kívánt felületre
3. Lassan mozgassa az érzékelőt a felületen abba az irányba, amit szeretne leolvasni.
4. Ha a készülék csapot észlel, a képernyőn megjelenik a fa/fém csap  ikonja, a célponttól mért távolság értéke és a jelerősség jelzése. A készülék hangot ad ki. Minél közelebb van a készülék az objektumhoz, annál erősebb lesz a jel.

## AC vezetékérzékelési mód

Ez a mód csak feszültség alatt álló vezetékek észlelésére szolgál.

### Kalibrálás

1. Nyomja meg az AC vezeték érzékelés gombot (2) az AC érzékelési módba történő belépéshez.
2. Helyezze a készüléket a lapos részével a célfelülethez.
3. A kalibrálás elindításához nyomja meg az AC vezeték érzékelés gombot (2). A kalibrálás automatikusan történik. Amikor a kijelző fehér része elszététül, a kalibrálás befejeződött.
4. Vegye el a készüléket a felületről és nyomja meg a Főkapcsoló/vissza gombot (4) a kalibrációs módból való kilépéshez.

### Használat

1. Hajtsa végre a kalibrálást és helyezze eszközt laposan a leolvasni kívánt felületre
2. Lassan mozgassa az érzékelőt a felületen abba az irányba, amit szeretne leolvasni.
3. Amikor a készülék feszültség alatt álló vezetéket érzékel, a képernyőn megjelenik a feszültség alatt álló vezeték  ikonja, a célponttól mért távolság értéke és a jelerősség jelzése. A készülék hangot ad ki. Minél közelebb van a készülék az objektumhoz, annál erősebb lesz a jel. A készülék érzékenységét többször is csökkentheti, hogy még jobban leszűkítse a keresési területet, és nagyobb pontossággal találja meg a feszültség alatt álló vezetéket.

## Műszaki adatok

Max. észlelési mélység	feszültség alatti vezeték: 50 mm vas fémek: 120 mm / nem vas fémek: 100 mm fa/fém csapok: 38 mm
Hangriasztás	+
Automatikus kikapcsolás	5 perc
Kijelző	2,4" szín HD-kijelző, 240x320 px
Üzemi hőmérséklet-tartomány	0... +50 °C (üzemi) -10... +60 °C (tárolási)
Tápellátás	tölthető lítium polimer akkumulátor, 390 mA·h egyenáramú adapter, 5 V, 1 A (nem tartozék) Type-C USB-kábel (megtalálható a csomagban)
Méretek	63x25x139 mm
Tömeg	138 g

A gyártó fenntartja magának a jogot a termékkínálat és a műszaki paraméterek előzetes értesítés nélkül történő módosítására.

## Ápolás és karbantartás

A hibák elkerülése érdekében a mérés során ne érintse meg a készülék érzékelési területét, mert az emberi test vezeti az elektromosságot. Ne hagyatkozzon kizárolag az érzékelőre a vizsgált felületek mögötti tárgyak megtalálásához. Sona ne feltételezze, hogy a falon belül nincs feszültség alatt álló vezeték. minden esetben elővigyázatosan szögeljen, vágja vagy fűrja az ilyen falakat, padlókat vagy mennyezeteket, ahol feszültség alatti vezeték lehet. Rendszeresen kalibrálja a készüléket. Bármilyen esetben ne használja, amikor a készülék körül van eszköz. Ha az eszköz javításra vagy tisztításra szorul, akkor keresse fel vele a helyi szakszervizt. Óvja az eszközt a hirtelen behatásuktól és a hosszabb ideig tartó mechanikai erőktől. Száraz, hűvös helyen tárolja az eszközt. Kizárolag olyan tartozékokat vagy pótalkatrészeket alkalmazzon, amelyek a műszaki paramétereknek megfelelnek. A sérült, vagy sérült elektromos alkatrészű berendezést soha ne helyezze üzembe! Ha az eszköz valamely alkatrészét vagy az elemét lenyeli, akkor kérjen, azonnal orvosi segítséget.

## Az elemekkel kapcsolatos biztonsági intézkedések

Mindig a felhasználásnak legmegfelelőbb méretű és fokozatú elemet vásárolja meg. Elemcsere során minden az összes elemet egyszerre cserélje ki; ne keverje a régi elemeket a frissekkel, valamint a különböző típusú elemeket se keverje egymással össze. Az elemek behelyezése előtt tisztítása meg az elemek és az eszköz egymással érintkező részeit. Győződjön meg róla, hogy az elemek a pólusokat tekintve is helyesen kerülnek az eszközbe (+ és -). Amennyiben az eszközt hosszabb ideig nem használja, akkor távolítsa el az elemeket. A lemerült elemeket azonnal távolítsa el. Soha ne zárja rövidre az elemeket, mivel így azok erősen felmelegedhetnek, szivárogni kezdhettek vagy felrobbanhatnak. Az elemek élettartamának megnöveléséhez soha ne kísérélje meg felmelegíteni azokat. Ne bontsa meg az akkumulátorokat. Használat után ne felejtse el kikapcsolni az eszközt. Az elemeket tartsa gyermekektől távol, megelőzve ezzel a lenyelés, fulladás és mérgezés veszélyét. A használt elemeket az Ön országában érvényben lévő jogszabályoknak megfelelően adhatja le.

## Levenhuk nemzetközi szavatossága

A Levenhuk termékekre 5 év szavatosságot biztosítunk anyaghibákra és/vagy a gyártási hibákra. A Levenhuk-kiegészítőkhöz a Levenhuk-vállalat a kiskereskedelmi vásárlás napjától számított két évig érvényes szavatosságot nyújt az anyaghibák és/vagy a gyártási hibák vonatkozásában. A Levenhuk vállalat vállalja, hogy a Levenhuk vállalat általi megvizsgálás során anyaghibásnak és/vagy gyártási hibásnak talált terméket vagy termékalkatrészt megjavítja vagy kicséréli. A Levenhuk vállalat csak abban az esetben köteles megjavítani vagy kicséríni az ilyen terméket vagy termékalkatrészt, ha azt a Levenhuk vállalat számára elfogadható vásárlási bizonnyal együtt visszaküldik a Levenhuk vállalat felé.

További részletekért látogasson el weboldalunkra: [www.levenhuk.hu/garancia](http://www.levenhuk.hu/garancia)

Amennyiben garanciális probléma lépne fel vagy további segítségre van szüksége a termék használatát illetően, akkor vegye fel a kapcsolatot a helyi Levenhuk üzettel.

# **I Rilevatore di montanti Ermelrich Ping SM70**

Leggere attentamente le istruzioni relative alla sicurezza e la guida all'utilizzo prima di usare questo prodotto. Tenere lontano dai bambini. Usare il dispositivo solamente per gli scopi specificati nella guida all'utilizzo.

Il kit comprende: rilevatore di montanti, cavo USB Tipo-C, astuccio, guida all'utilizzo e garanzia.

## Ricaricare il dispositivo

Il dispositivo utilizza una batteria ricaricabile ai polimeri di litio. Collegare il cavo di alimentazione (incluso) al dispositivo e all'adattatore DC (non incluso) tramite la presa USB e collegare tutto alla rete elettrica AC per caricare il dispositivo.

## Informazioni sul display

	Icone dell'interfaccia	Risultati della rilevazione		Icone dell'interfaccia	Modalità
1		Metalli non ferrosi	1		Rilevazione montanti
2		Metalli ferrosi	2		Rilevazione metallo
3		Cavo sotto tensione	3		Rilevazione cavi AC
4		Montanti in legno/metallo			

## Per cominciare

Tenere premuto il pulsante alimentazione/indietro (4) per 3 secondi per accendere o spegnere lo strumento.

**! La calibrazione deve essere ripetuta ogni volta che viene selezionata una nuova modalità.**

## Impostazione della sensibilità

È possibile impostare la sensibilità individualmente per ciascuna delle tre modalità di rilevazione. Premere il pulsante impostazioni/+ (8) per entrare nel menu. Selezionare Sensitivity setting (Imposta sensibilità). Premere il pulsante suono/- (3) o il pulsante impostazioni/+ (8) per regolare il livello della sensibilità (alta/media/bassa), premere il pulsante rilevazione metallo/conferma (6) per confermare la selezione dell'impostazione, quindi premere il pulsante alimentazione/indietro (4) per uscire.

## Modalità di rilevazione del metallo

La modalità di rilevazione del metallo è usata per l'individuazione di oggetti nascosti fatti di metallo feroso o non feroso. La modalità di rilevazione del metallo è impostata come predefinita.

### Calibrazione

1. Premere il pulsante impostazioni/+ (8) per entrare nel menu. Selezionare Metal detection calibration (Calibrazione modalità rilevazione metallo).
2. Posizionare lo strumento a contatto con la superficie di interesse.
3. Premere il pulsante rilevazione metallo/conferma (6) per avviare la calibrazione. La calibrazione verrà eseguita in automatico. La calibrazione è completa quando la parte bianca del display diventa scura.
4. Rimuovere lo strumento dalla superficie e premere il pulsante alimentazione/indietro (4) per uscire dalla modalità di calibrazione.

### Come si usa

1. Completare la calibrazione e posizionare il dispositivo parallelo alla superficie che si desidera scansionare.
2. Muovere lentamente il rilevatore lungo la superficie, nella direzione che si desidera scansionare.
3. Quando lo strumento rileva la presenza di un oggetto in metallo, sullo schermo compaiono: l'icona (metallo non ferroso) o (metallo ferroso), la distanza dell'oggetto in metallo dalla superficie e un indicatore della potenza del segnale. Lo strumento emetterà un avviso acustico. Minore è la distanza dall'oggetto e più potente sarà il segnale.
4. Quando il segnale raggiunge il massimo della potenza, il mirino centrale (14) si illumina. Spostare lo strumento per localizzare l'oggetto in base all'intensità del segnale.

**! La presenza di umidità potrebbe causare risultati delle scansioni poco affidabili; con umidità si intende quella eventualmente presente nelle cavità dei muri o delle pareti in cartongesso, oppure intrappolata nella carta da parati incollata da poco o in mani di vernice non ancora completamente asciutte.**

## Modalità di rilevazione dei montanti

Lo strumento può scansionare la superficie alla ricerca di montanti in legno o metallo.

### Calibrazione

#### Calibrazione automatica

1. Premere il pulsante rilevazione montanti (7) per entrare nella modalità di rilevazione montanti.
2. Posizionare lo strumento a contatto con la superficie di interesse.
3. Premere il pulsante rilevazione montanti (7) per avviare la calibrazione. La calibrazione verrà eseguita in automatico. La calibrazione è completa quando la parte bianca del display diventa scura.
4. Rimuovere lo strumento dalla superficie e premere il pulsante alimentazione/indietro (4) per uscire dalla modalità di calibrazione.

Se lo strumento non cerca di individuare gli oggetti in legno/metallo dopo la calibrazione automatica, sarà necessario calibrare lo strumento manualmente.

#### Calibrazione manuale

1. Premere il pulsante rilevazione montanti (7) per entrare nella modalità di rilevazione montanti.
2. Posizionare lo strumento a contatto con la superficie di interesse. Quando il display diventa scuro, premere il pulsante rilevazione montanti (7) per forzare l'avvio della calibrazione.
3. Muovere lentamente il rilevatore lungo la superficie, nella direzione che si desidera scansionare. Quando il segnale raggiunge il massimo della potenza, il mirino centrale (14) si illumina.
4. Rimuovere lo strumento dalla superficie e premere il pulsante alimentazione/indietro (4) per uscire dalla modalità di calibrazione.

## Come si usa

1. Premere il pulsante rilevazione montanti (7) per entrare nella modalità di rilevazione montanti.
2. Completare la calibrazione e posizionare il dispositivo parallelo alla superficie che si desidera scansionare.
3. Muovere lentamente il rilevatore lungo la superficie, nella direzione che si desidera scansionare.
4. Se viene rilevata la presenza di un montante, sullo schermo compaiono: l'icona montante in legno/metallo , la distanza del montante dalla superficie e un indicatore della potenza del segnale. Lo strumento emetterà un avviso acustico. Minore è la distanza dall'oggetto e più potente sarà il segnale.

## Modalità di rilevazione AC

Questa modalità si usa per localizzare cavi sotto tensione.

### Calibrazione

1. Premere il pulsante rilevazione cavi AC (2) per entrare nella modalità di rilevazione cavi AC.
2. Posizionare lo strumento a contatto con la superficie di interesse.
3. Premere il pulsante rilevazione cavi AC (2) per avviare la calibrazione. La calibrazione verrà eseguita in automatico. La calibrazione è completa quando la parte bianca del display diventa scura.
4. Rimuovere lo strumento dalla superficie e premere il pulsante alimentazione/indietro (4) per uscire dalla modalità di calibrazione.

### Come si usa

1. Completare la calibrazione e posizionare il dispositivo parallelo alla superficie che si desidera scansionare.
2. Muovere lentamente il rilevatore lungo la superficie, nella direzione che si desidera scansionare.
3. Quando viene rilevata la presenza di un cavo sotto tensione, sullo schermo compaiono: l'icona del cavo sotto tensione , la distanza del cavo dalla superficie e un indicatore della potenza del segnale. Lo strumento emetterà un avviso acustico. Minore è la distanza dall'oggetto e più potente sarà il segnale. È possibile continuare a ridurre la sensibilità dello strumento per restringere ulteriormente l'area di ricerca e localizzare il cavo sotto tensione con maggiore accuratezza.

## Specifiche

Max profondità di rilevazione	cavo sotto tensione: 50 mm metalli ferrosi: 120 mm / metalli non ferrosi: 100 mm montanti in legno/metallo: 38 mm
Allarme sonoro	+
Auto-off	5 min.
Schermo	2,4" schermo HD a colori, 240x320 px
Intervallo operativo di temperatura	0... +50 °C (in funzione) 10... +60 °C (spento)
Alimentazione	batteria ricaricabile ai polimeri di litio, 390 mA·h adattatore DC, 5 V, 1 A (non incluso) cavo USB Tipo-C (incluso)
Dimensioni	63x25x139 mm
Peso	138 g

Il produttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche tecniche e la gamma dei prodotti.

## Cura e manutenzione

Per evitare risultati errati, non toccare mai l'area del sensore dello strumento durante una misurazione, in quanto il corpo umano conduce elettricità e può disturbare il rilevamento. Non affidarsi solamente al rilevatore per l'individuazione degli oggetti dietro alle superfici scansionate. Non dare mai per scontata l'assenza di cavi elettrici sotto tensione all'interno di un muro. Esercitare sempre la massima cautela nel piantare chiodi o forare pareti, pavimenti e soffitti che potrebbero contenere cavi sotto tensione. Calibrare il dispositivo con cadenza regolare. Non cercare per nessun motivo di smontare autonomamente l'apparecchio. Per qualsiasi intervento di riparazione e pulizia, contattare il centro di assistenza specializzato di zona. Proteggere l'apparecchio da urti improvvisi ed evitare che sia sottoposto a eccessiva forza meccanica. Conservare l'apparecchio in un luogo fresco e asciutto. Usare solamente accessori e ricambi che corrispondono alle specifiche tecniche riportate per questo strumento. Non tentare mai di adoperare uno strumento danneggiato o con componenti elettriche danneggiate! In caso di ingestione di una parte dell'apparecchio o della batteria, consultare immediatamente un medico.

## Istruzioni di sicurezza per le batterie

Acquistare batterie di dimensione e tipo adeguati per l'uso di destinazione. Sostituire sempre tutte le batterie contemporaneamente, evitando accuratamente di mischiare batterie vecchie con batterie nuove oppure batterie di tipo differente. Prima della sostituzione, pulire i contatti della batteria e quelli dell'apparecchio. Assicurarsi che le batterie siano state inserite con la corretta polarità (+ e -). Se non si intende utilizzare l'apparecchio per lungo periodo, rimuovere le batterie. Rimuovere subito le batterie esaurite. Non cortocircuitare le batterie, perché ciò potrebbe provocare forte riscaldamento, perdita di liquido o esplosione. Non tentare di riattivare le batterie riscaldandole. Non disassemblare le batterie. Dopo l'utilizzo, non dimenticare di spegnere l'apparecchio. Per evitare il rischio di ingestione, soffocamento o intossicazione, tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Disporre delle batterie esaurite secondo le norme vigenti nel proprio paese.

## Garanzia internazionale Levenhuk

I prodotti Levenhuk sono coperti da **5 anni** di garanzia per quanto riguarda i difetti di fabbricazione e dei materiali. Tutti gli accessori Levenhuk godono di una garanzia di **due anni** a partire dalla data di acquisto per i difetti di fabbricazione e dei materiali. Levenhuk riparerà o sostituirà i prodotti o relative parti che, in seguito a ispezione effettuata da Levenhuk, risultino presentare difetti di fabbricazione o dei materiali. Condizione per l'obbligo di riparazione o sostituzione da parte di Levenhuk di tali prodotti è che il prodotto venga restituito a Levenhuk unitamente ad una prova d'acquisto la cui validità sia riconosciuta da Levenhuk.

Per maggiori dettagli, visitare il nostro sito web: [www.levenhuk.eu/warranty](http://www.levenhuk.eu/warranty)

Per qualsiasi problema di garanzia o necessità di assistenza per l'utilizzo del prodotto, contattare la filiale Levenhuk di zona.

# PL Detektor kołków Ermenrich Ping SM70

Przed użyciem tego produktu należy dokładnie zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa i instrukcją obsługi. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Używaj urządzenia tylko w sposób określony w instrukcji obsługi.

Zawartość zestawu: detektor kołków, przewód USB-C, futerał do przenoszenia, instrukcja obsługi i karta gwarancyjna.

## Ładowanie przyrządu

W tym urządzeniu zastosowano akumulator litowo-polimerowy. Podłącz przewód zasilania do urządzenia i zasilacza DC (brak w zestawie) poprzez gniazdo USB, a następnie podłącz do źródła zasilania AC, aby naładować urządzenie.

## Informacje na wyświetlacz

Ikony ekranowe	Wynik wykrywania	Ikony ekranowe	Tryb
1	Metale nieżelazne	1	Wykrywanie kołków
2	Metale żelazne	2	Wykrywanie metali
3	Przewód pod napięciem	3	Wykrywanie przewodów prądu przemiennego
4	Drewniane/metalowe kołki		

## Pierwsze kroki

Naciśnij przycisk zasilania/wstecz (4) i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

**! Kalibrację należy wykonać po każdym wyborze nowego trybu.**

## Ustawienia czułości

Istnieje możliwość ustawienia czułości oddzielnie dla każdego z trzech trybów wykrywania. Naciśnij przycisk Ustawienia/+ (8), aby przejść do menu. Wybierz opcję Sensitivity setting (Ustawienia czułości). Naciśnij przycisk Dźwięk/- (3) lub przycisk Ustawienia/+ (8), aby ustawić poziom czułości (wysoki/średni/niski), naciśnij przycisk wykrywania metali/zatwierdzania (6), aby wybrać pozycję ustawienia, a następnie naciśnij przycisk zasilania/wstecz (4), aby wrócić do ekranu głównego.

## Tryb wykrywania metali

Tryb wykrywania metali jest używany do wykrywania ukrytych obiektów wykonanych z metali żelaznych i metalu nieżelaznych. Tryb wykrywania metali jest ustawiony domyślnie.

### Kalibracja

1. Naciśnij przycisk Ustawienia/+ (8), aby przejść do menu. Wybierz opcję Metal detection calibration (Kalibracja trybu wykrywania metali).
2. Umieść urządzenie w pozycji płaskiej przy docelowej powierzchni.
3. Naciśnij przycisk wykrywania metali/zatwierdzania (6), aby rozpocząć kalibrację. Kalibracja zostanie wykonana automatycznie. Kalibracja jest ukończona, gdy biała część wyświetlacza stanie się ciemna.
4. Odsuń urządzenie od powierzchni i naciśnij przycisk zasilania/wstecz (4), aby wyjść z trybu kalibracji.

### Użytkowanie

1. Ukończ kalibrację i przyłącz przyrząd na płasko do powierzchni, którą chcesz sprawdzić.
2. Powoli przesuń detektor po powierzchni w kierunku, w którym chcesz przeprowadzić wykrywanie.
3. Po wykryciu metalowego obiektu na ekranie urządzenia wyświetcone zostanie ikona (metal nieżelazny) lub (metal żelazny), wartość odległości od celu oraz wskazanie siły sygnału. Urządzenie wyemituje dźwiękowy sygnał. Im bliżej obiektu jest urządzenie, tym silniejszy jest dźwiękowy sygnał.
4. Gdy sygnał jest najsilniejszy, włącza się znacznik środka (14). Przesuń urządzenie, aby zlokalizować obiekt zgodnie z intensywnością sygnału.

**! W przypadku otrzymywania niespójnych wyników skanowania może to być spowodowane wilgocią na powierzchni lub w zagłębieniach w ścianie lub płycie gipsowej. Przyczyną może być również niewyschnięta do końca farba lub tapeta.**

## Tryb wykrywania kołków

Urządzenie może skanować powierzchnię w poszukiwaniu drewnianych i/lub metalowych kołków.

### Kalibracja

#### Kalibracja automatyczna

1. Naciśnij przycisk wykrywania kołków (7), aby włączyć tryb wykrywania kołków.
2. Umieść urządzenie w pozycji płaskiej przy docelowej powierzchni.
3. Naciśnij przycisk wykrywania kołków (7), aby rozpoczęć kalibrację. Kalibracja zostanie wykonana automatycznie. Kalibracja jest ukończona, gdy biała część wyświetlacza stanie się ciemna.
4. Odsuń urządzenie od powierzchni i naciśnij przycisk zasilania/wstecz (4), aby wyjść z trybu kalibracji.
5. Jeśli urządzenie nie wykrywa drewnianych/metalowych obiektów po automatycznej kalibracji, należy skalibrować urządzenie ręcznie.

### Kalibracja ręczna

1. Naciśnij przycisk wykrywania kołków (7), aby włączyć tryb wykrywania kołków.
2. Umieść urządzenie w pozycji płaskiej przy docelowej powierzchni. Gdy ekran stanie się ciemny, naciśnij przycisk wykrywania kołków (7), aby wymusić kalibrację urządzenia.
3. Powoli przesuń detektor po powierzchni w kierunku, w którym chcesz przeprowadzić wykrywanie. Gdy sygnał jest najsilniejszy, włącza się znacznik środka (14).
4. Odsuń urządzenie od powierzchni i naciśnij przycisk zasilania/wstecz (4), aby wyjść z trybu kalibracji.

## Użytkowanie

1. Naciśnij przycisk wykrywania kołków (7), aby włączyć tryb wykrywania kołków.
2. Ukończ kalibrację i przyłoż przyczepkę na płasko do powierzchni, którą chcesz sprawdzić.
3. Powoli przesuń detektor po powierzchni w kierunku, w którym chcesz przeprowadzić wykrywanie.
4. W przypadku wykrycia kołka na ekranie zostanie wyświetlona ikona drewnianego/metalowego kołka 🪵, wartość odległości od celu oraz wskaźnik siły sygnału. Urządzenie wyemitem sygnał dźwiękowy. Im bliżej obiektu jest urządzenie, tym silniejszy jest sygnał dźwiękowy.

## Tryb skanowania przewodów sieciowych

Ten tryb służy wyłącznie do wykrywania przewodów pod napięciem.

### Kalibracja

1. Naciśnij przycisk wykrywania przewodów prądu przemiennego (2), aby włączyć tryb wykrywania przewodów prądu przemiennego.
2. Umieść urządzenie w pozycji płaskiej przy docelowej powierzchni.
3. Naciśnij przycisk wykrywania przewodów prądu przemiennego (2), aby rozpocząć kalibrację. Kalibracja zostanie wykonana automatycznie. Kalibracja jest ukończona, gdy biała część wyświetlacza stanie się ciemna.
4. Odsuń urządzenie od powierzchni i naciśnij przycisk zasilania/wstecz (4), aby wyjść z trybu kalibracji.

## Użytkowanie

1. Ukończ kalibrację i przyłoż przyczepkę na płasko do powierzchni, którą chcesz sprawdzić.
2. Powoli przesuń detektor po powierzchni w kierunku, w którym chcesz przeprowadzić wykrywanie.
3. W przypadku wykrycia przewodu pod napięciem na ekranie zostanie wyświetlona ikona przewodu pod napięciem ⚡, wartość odległości od celu oraz wskaźnik siły sygnału. Urządzenie wyemitem sygnał dźwiękowy. Im bliżej obiektu jest urządzenie, tym silniejszy jest sygnał dźwiękowy. Czułość urządzenia można zmniejszać wielokrotnie, aby dodatkowo zawężać obszar wyszukiwania i lokalizować przewody pod napięciem z większą dokładnością.

## Dane techniczne

Maksymalna głębokość wykrywania	przewód pod napięciem: 50 mm metale żelazne: 120 mm / metale nieżelazne: 100 mm drewniane/metalowe kołki: 38 mm
Alarm dźwiękowy	+
Automatyczne wyłączenie	5 min.
Wyświetlacz	2,4" kolorowy wyświetlacz HD, 240x320 px rozdzielcość
Zakres temperatury pracy	0... +50 °C (praca) 10... +60 °C (przechowywanie)
Zasilanie	akumulator litowo-polimerowy, 390 mA·h zasilacz, 5 V, 1 A (sprzedawany osobno) przewód USB-C (w zestawie)
Wymiary	63x25x139 mm
Masa	138 g

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian w ofercie produktów i specyfikacjach bez uprzedniego powiadomienia.

## Konserwacja i pielęgnacja

Nie dotykać obszaru czujnika urządzenia podczas pomiarów, aby uniknąć błędów pomiarowych, ponieważ ludzkie ciało ma właściwości przewodzenia. Lokalizując obiekty za skanowanymi powierzchniami, nie należy polegać wyłącznie na detektorze. Nie należy zakładać, że w ścianie nie ma przewodów pod napięciem. Zawsze należy zachować ostrożność podczas wbijania gwoździ, cięcia lub wiercenia w ścianach, podłogach i sufitach, w których może znajdować się okablowanie pod napięciem. Urządzenie należy regularnie kalibrować. Nie podejmuj prób samodzielnego demontażu urządzenia. W celu wszelkich napraw i czyszczenia skontaktuj się z punktem serwisowym. Chroń urządzenie przed upadkami z wysokości i działaniem nadmiernej siły mechanicznej. Przyrząd powinien być przechowywany w suchym, chłodnym miejscu. Należy używać wyłącznie akcesoriów i części zamiennych zgodnych ze specyfikacjami technicznymi tego urządzenia. Nie wolno używać uszkodzonego urządzenia ani urządzenia z uszkodzonymi elementami elektrycznymi! W razie połknięcia jakiegokolwiek części lub baterii należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

## Instrukcje dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z bateriami

Należy używać baterii odpowiedniego typu i w odpowiednim rozmiarze. Należy wymieniać wszystkie baterie jednocześnie; nie należy łączyć starych i nowych baterii ani baterii różnych typów. Przed włożeniem baterii należy wyczyścić styki baterii i urządzenia. Podczas wkładania baterii należy zwracać uwagę na ich biegunki (znaki + i -). Jeśli sprzęt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterię. Zużyte baterie należy natychmiast wyjąć. Nie doprowadzać do zwarcia baterii, ponieważ wiąże się to z ryzykiem powstania wysokich temperatur, wycieku lub wybuchu. Nie ogrzewać baterii w celu przedłużenia czasu ich działania. Nie demontuj baterii. Należy pamiętać o wyłączeniu urządzenia po zakończeniu użytkowania. Baterie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby uniknąć ryzyka połknięcia, uduszenia lub zatrucia. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnie przepisami.

## Gwarancja międzynarodowa Levenhuk

Produkty Levenhuk mają 5-letnią gwarancję na wady materiałowe i wykonawcze. Wszystkie akcesoria Levenhuk są wolne od wad materiałowych i wykonawczych i pozostaną takie przez dwa lata od daty zakupu detalicznego. Firma Levenhuk naprawi lub wymieni produkty lub ich części, w przypadku których kontrola prowadzona przez Levenhuk wykaże obecność wad materiałowych lub wykonawczych. Warunkiem wywiązania się przez firmę Levenhuk z obowiązku naprawy lub wymiany produktu jest dostarczenie danego produktu firmie razem z dowodem zakupu uznawanym przez Levenhuk.

Więcej informacji na ten temat znajduje się na stronie: [www.levenhuk.pl/gwarancja](http://www.levenhuk.pl/gwarancja)

W przypadku wątpliwości związanych z gwarancją lub korzystaniem z produktu, proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Levenhuk.

# PT Detetor de pernos Ermenrich Ping SM70

Leia atentamente as instruções de segurança e o manual do utilizador antes de utilizar este produto. Mantenha-se afastado de crianças. Utilize o dispositivo apenas conforme especificado no manual do usuário.

O kit inclui: detetor de pernos, cabo USB tipo C, saco de transporte, manual do usuário e garantia.

## Carregamento do dispositivo

Este dispositivo utiliza uma bateria de polímero de lítio recarregável. Ligue o cabo de alimentação (incluído) ao dispositivo e ao adaptador CC (não incluído) através de uma ficha USB e, em seguida, ligue-o à fonte de alimentação CA para carregar o dispositivo.

## Informações a apresentar

Ícones da interface	Resultado da deteção	Ícones da interface	Modo
1	Metais não ferrosos	1	Deteção de pernos
2	Metais ferrosos	2	Deteção de metais
3	Cabo elétrico com corrente	3	Deteção de cabo de CA
4	Pernos de madeira/metal		

## Iniciar

Prima sem soltar o botão de ligar/desligar/retroceder (4) durante 3 segundos para ligar/desligar o dispositivo.

**! A calibração tem de ser efetuada sempre que um novo modo é selecionado.**

## Definição de sensibilidade

Pode definir a sensibilidade nos três modos de deteção separadamente. Prima o botão de definições/+ (8) para aceder ao menu. Selecione Sensitivity setting (Definição de sensibilidade). Prima o botão de som/- (3) e o botão de definições/+ (8) para ajustar o nível de sensibilidade (alto/médio/baixo), prima o botão de deteção de metais/confirmação (6) para selecionar o item de definição e prima o botão de ligar/desligar/retroceder (4) para retroceder.

## Modo de deteção de metais

O modo de deteção de metais é utilizado para a deteção de objetos ocultos feitos de metais ferrosos e não ferrosos. O modo de deteção de metais está predefinido.

### Calibração

1. Prima o botão de definições/+ (8) para aceder ao menu. Selecione Metal detection calibration (Calibração do modo de deteção de metais).
2. Coloque o dispositivo diretamente sobre a superfície de destino.
3. Prima o botão de deteção de metais/confirmar (6) para iniciar a calibração. A calibração será realizada automaticamente. Quando a parte branca do ecrã escurecer, a calibração está concluída.
4. Remova o dispositivo da superfície e prima o botão de ligar/desligar/retroceder (4) para sair do modo de calibração.

### Utilização

1. Conclua a calibração e coloque o dispositivo diretamente sobre a superfície plana cuja leitura pretende fazer.
2. Mova lentamente o detetor, ao longo da superfície, na direção de leitura pretendida.
3. Quando o dispositivo deteta um objeto de metal, o ecrã mostra o ícone (metal não ferroso) ou (metal ferroso), o valor da distância para o alvo e a indicação de intensidade do sinal. O dispositivo emite um som. Quanto mais próximo o dispositivo estiver do objeto, mais forte será o sinal.
4. Quando o sinal atingir a sua intensidade máxima, a marca central (14) acende. Mova o dispositivo para localizar o objeto de acordo com a intensidade do sinal.

**! Se estiver a receber resultados de leitura irregulares, pode ser por causa de humidade, humidade na cavidade da parede ou no drywall, ou tinta recentemente aplicada ou papel de parede que não esteja totalmente seco.**

## Modo de deteção de pernos

O dispositivo pode ler a superfície para detetar pernos de madeira e/ou metal.

### Calibração

#### Calibração automática

1. Prima o botão de deteção de pernos (7) para aceder ao modo de deteção de pernos.
2. Coloque o dispositivo diretamente sobre a superfície de destino.
3. Prima o botão de deteção de pernos (7) para iniciar a calibração. A calibração será realizada automaticamente. Quando a parte branca do ecrã escurecer, a calibração está concluída.
4. Remova o dispositivo da superfície e prima o botão de ligar/desligar/retroceder (4) para sair do modo de calibração.

Se o dispositivo não procurar objetos de madeira/metal após a calibração automática, tem de calibrar o dispositivo manualmente.

### Calibração manual

1. Prima o botão de deteção de pernos (7) para aceder ao modo de deteção de pernos.
2. Coloque o dispositivo diretamente sobre a superfície de destino. Quando o ecrã escurecer, prima o botão de deteção de pernos (7) para forçar o dispositivo a calibrar.
3. Mova lentamente o detetor, ao longo da superfície, na direção de leitura pretendida. Quando o sinal atingir a sua intensidade máxima, a marca central (14) acende.
4. Remova o dispositivo da superfície e prima o botão de ligar/desligar/retroceder (4) para sair do modo de calibração.

## Utilização

1. Prima o botão de deteção de pernos (7) para aceder ao modo de deteção de pernos.
2. Conclua a calibração e coloque o dispositivo diretamente sobre a superfície plana cuja leitura pretende fazer.
3. Mova lentamente o detetor, ao longo da superfície, na direção de leitura pretendida.
4. Se o dispositivo detetar um perno, o ecrã mostra o ícone de perno de madeira/metal , o valor da distância para o alvo e a indicação de intensidade do sinal. O dispositivo emite um som. Quanto mais próximo o dispositivo estiver do objeto, mais forte será o sinal.

## Modo de deteção de CA

Este modo é utilizado apenas para detetar cabos com corrente.

## Calibração

1. Prima o botão de deteção de cabo de CA (2) para aceder ao modo de deteção de CA.
2. Coloque o dispositivo diretamente sobre a superfície de destino.
3. Prima o botão de deteção de cabo de CA (2) para iniciar a calibração. A calibração será realizada automaticamente. Quando a parte branca do ecrã escurecer, a calibração está concluída.
4. Remova o dispositivo da superfície e prima o botão de ligar/desligar/retroceder (4) para sair do modo de calibração.

## Utilização

1. Conclua a calibração e coloque o dispositivo diretamente sobre a superfície plana cuja leitura pretende fazer.
2. Mova lentamente o detetor, ao longo da superfície, na direção de leitura pretendida.
3. Quando o dispositivo deteta um cabo com corrente, o ecrã mostra o ícone de cabo com corrente , o valor da distância para o alvo e a indicação de intensidade do sinal. O dispositivo emite um som. Quanto mais próximo o dispositivo estiver do objeto, mais forte será o sinal. Pode reduzir a sensibilidade do dispositivo várias vezes para restringir ainda mais a área de pesquisa e localizar o cabo com corrente com maior precisão.

## Especificações

Profundidade de deteção máxima	cabo elétrico com corrente: 50 mm metais ferrosos: 120 mm / metais não ferrosos: 100 mm pernos de madeira/metal: 38 mm
Alarme sonoro	+
Função de desligar automática	5 min
Ecrã	2,4" ecrã HD de cor, 240x320 px resolução
Intervalo de temperaturas de funcionamento	0... +50 °C (em funcionamento) -10... +60 °C (armazenamento)
Fonte de alimentação	bateria de polímero de lítio recarregável, 390 mAh adaptador de CC, 5 V, 1 A (não incluído) cabو USB tipo C (incluído)
Dimensões	63x25x139 mm
Peso	138 g

O fabricante se reserva no direito de fazer alterações na variedade e nas especificações dos produtos sem notificação prévia.

## Cuidado e manutenção

Não toque na área de deteção do dispositivo durante a medição de modo a evitar erros, porque o corpo humano tem propriedades condutoras. Não confie exclusivamente no detetor para localizar objetos por trás de superfícies lidas. Não presumă que não existem cabos elétricos com corrente dentro de uma parede. Tenha sempre cuidado quando pregar, cortar ou fizer furos em paredes, pavimentos e tetos que possam conter cabos elétricos com corrente. Calibre o dispositivo regularmente. Não tente desmontar o dispositivo por conta própria, por qualquer motivo. Para fazer reparações e limpezas de qualquer tipo, entre em contato com o centro local de serviços especializados. Proteja o dispositivo de impactos súbitos e de força mecânica excessiva. Guarde o dispositivo num local seco e fresco. Utilize apenas acessórios e peças sobressalentes para este dispositivo que estejam em conformidade com as especificações técnicas. Nunca tente utilizar um dispositivo danificado ou um dispositivo com peças elétricas danificadas! Se uma parte do dispositivo ou a bateria for engolido, procure imediatamente assistência médica.

## Instruções de segurança da bateria

Compre sempre baterias do tamanho e grau mais adequados para o uso pretendido. Substitua sempre o conjunto de baterias de uma só vez; tome cuidado para não misturar baterias antigas com novas, ou baterias de tipos diferentes. Limpe os contactos da bateria, e também os do dispositivo, antes da instalação da bateria. Certifique-se de que as baterias estão instaladas corretamente no que respeita à sua polaridade (+ e -). Remova as baterias do equipamento se este não for usado por um período prolongado de tempo. Remova as baterias usadas prontamente. Nunca coloque as baterias em curto-circuito, pois isso pode causar altas temperaturas, derrame ou explosão. Nunca aqueça as baterias com o intuito de as reanimar. Não desmonte as baterias. Lembre-se de desligar os dispositivos após a utilização. Mantenha as baterias fora do alcance das crianças, para evitar o risco de ingestão, sufocação ou envenenamento. Use as baterias da forma prescrita pelas leis do seu país.

## Garantia internacional Levenhuk

Os produtos Levenhuk estão abrangidos por uma garantia de **5 anos** contra defeitos de material e de fabrico. Todos os acessórios Levenhuk têm garantia de materiais e acabamento livre de defeitos por **dois anos** a partir da data de compra. A Levenhuk irá reparar ou substituir o produto ou sua parte que, com base em inspeção feita pela Levenhuk, seja considerado defeituoso em relação aos materiais e acabamento. A condição para que a Levenhuk repare ou substitua tal produto é que ele seja enviado à Levenhuk juntamente com a nota fiscal de compra. Para detalhes adicionais, visite nossa página na internet: [www.levenhuk.eu/warranty](http://www.levenhuk.eu/warranty)

Se surgirem problemas relacionados à garantia ou se for necessária assistência no uso do produto, contate a filial local da Levenhuk.

# RU Детектор скрытой проводки Ermenrich Ping SM70

Перед использованием прибора необходимо внимательно прочесть инструкции по технике безопасности и инструкцию по эксплуатации. Храните прибор в недоступном для детей месте. Используйте прибор только согласно указаниям в инструкции по эксплуатации.

**Комплектация:** детектор скрытой проводки, кабель USB Type-C, сумка, инструкция по эксплуатации и гарантийный талон.

## Зарядка устройства

Прибор оснащен литий-полимерным аккумулятором. Подсоедините кабель питания (в комплекте) к прибору и сетевому адаптеру (нет в комплекте) через USB-разъем и включите в сеть, чтобы зарядить батарею устройства.

## Интерфейс

Значки основного интерфейса	Результат обнаружения	Значки основного интерфейса	Режим
1	Цветные металлы	1	Режим обнаружения деревянных/металлических конструкций
2	Черные металлы	2	Режим обнаружения металлов
3	Провода под напряжением	3	Режим обнаружения проводов под напряжением
4	Деревянные/металлические конструкции		

## Подготовка к работе

Нажмите кнопку питания/назад (4) и удерживайте в течение трех секунд, чтобы включить/выключить прибор.

**! Прибор необходимо калибровать при каждой смене режима.**

## Настройка чувствительности

Вы можете настроить чувствительность в трех режимах обнаружения. Нажмите кнопку настройки/+ (8), чтобы войти в меню. Выберите Sensitivity setting (Настройка чувствительности). Нажмите кнопку звукового сигнала/- (3) и кнопку настройки/+ (8) для регулировки чувствительности (высокая/средняя/низкая). Нажмите кнопку обнаружения металлов/подтвердить (6) для выбора элемента настройки, нажмите кнопку питания/назад (4) для возврата.

## Режим обнаружения металлов

Данный режим позволяет обнаружить предметы из черных и цветных металлов. Режим обнаружения металлов установлен по умолчанию.

### Калибровка

1. Нажмите кнопку настройки/+ (8), чтобы войти в меню. Выберите Metal detection calibration (Калибровка в режиме обнаружения металлов).
2. Расположите прибор на поверхности.
3. Нажмите кнопку обнаружения металлов/подтвердить (6), чтобы запустить калибровку. Калибровка будет выполнена автоматически. Когда белая область на дисплее потемнеет, калибровка будет завершена.
4. Уберите прибор с поверхности и нажмите кнопку питания/назад (4), чтобы выйти из режима калибровки.

### Применение

1. Выполните калибровку и расположите прибор на поверхности, которую нужно проверить.
2. Не отрывая прибор от поверхности, медленно перемещайте его в одном направлении.
3. Если прибор обнаружит металлический предмет, на экране появится символ (цветные металлы) или (черные металлы), отобразится расстояние до объекта и интенсивность сигнала. Прибор будет издавать звуковой сигнал. Чем ближе прибор к искомому объекту, тем сильнее сигнал.
4. Когда сигнал станет наиболее интенсивным, на экране загорится отметка центрального положения (14). Перемещайте устройство, чтобы определить местоположение предмета с помощью показаний интенсивности сигнала.

**! Влажность воздуха, сырость стен или гипсокартона, недавно нанесенная краска или не полностью высохшие обои могут искажать результаты измерений.**

## Режим обнаружения деревянных и металлических конструкций

Данный режим позволяет обнаружить скрытые деревянные/металлические предметы.

### Калибровка

#### Автоматическая калибровка

1. Нажмите кнопку обнаружения деревянных/металлических конструкций (7) для перехода в режим обнаружения деревянных/металлических конструкций.
2. Расположите прибор на поверхности.
3. Нажмите кнопку обнаружения деревянных/металлических конструкций (7) для запуска калибровки. Калибровка будет выполнена автоматически. Когда белая область на дисплее потемнеет, калибровка будет завершена.
4. Уберите прибор с поверхности и нажмите кнопку питания/назад (4), чтобы выйти из режима калибровки.

Если устройство не выполняет поиск деревянных металлических предметов после автоматической калибровки, необходимо откалибровать устройство вручную.

### Ручная калибровка

1. Нажмите кнопку обнаружения деревянных/металлических конструкций (7) для перехода в режим обнаружения деревянных/металлических конструкций.
2. Расположите прибор на поверхности. Когда белая область на дисплее станет темной, нажмите кнопку обнаружения деревянных/металлических конструкций (7), чтобы выполнить принудительную калибровку устройства.
3. Не отрывая прибор от поверхности, медленно перемещайте его в одном направлении. Когда сигнал станет наиболее интенсивным, на экране загорится отметка центрального положения (14).
4. Уберите прибор с поверхности и нажмите кнопку питания/назад (4), чтобы выйти из режима калибровки.

## Применение

- Нажмите кнопку режима обнаружения деревянных/металлических конструкций (7).
- Выполните калибровку и расположите прибор на поверхности, которую нужно проверить.
- Не отрывая прибор от поверхности, медленно перемещайте его в одном направлении.
- В случае обнаружения искомого предмета на экране отобразится символ  (деревянные/металлические конструкции), расстояние до объекта и обозначение интенсивности сигнала. Прибор будет издавать звуковой сигнал. Чем ближе прибор к искомому объекту, тем сильнее сигнал.

## Режим обнаружения проводов под напряжением

Данный режим используется только для обнаружения проводов под напряжением.

## Калибровка

- Нажмите кнопку режима обнаружения проводов под напряжением (2), чтобы перейти в режим обнаружения проводов под напряжением.
- Расположите прибор на поверхности.
- Нажмите кнопку режима обнаружения проводов под напряжением (2), чтобы запустить калибровку. Калибровка будет выполнена автоматически. Когда белая область на дисплее потемнеет, калибровка будет завершена.
- Уберите прибор с поверхности и нажмите кнопку питания/назад (4), чтобы выйти из режима калибровки.

## Применение

- Выполните калибровку и расположите прибор на поверхности, которую нужно проверить.
- Не отрывая прибор от поверхности, медленно перемещайте его в одном направлении.
- В случае обнаружения проводов под напряжением на экране появится иконка индикации проводов под напряжением , отобразится расстояние до объекта и интенсивность сигнала. Прибор будет издавать звуковой сигнал. Чем ближе прибор к искомому объекту, тем сильнее сигнал. Для более точного определения местоположения проводов под напряжением чувствительность прибора можно уменьшать несколько раз.

## Технические характеристики

Максимальная глубина обнаружения	проводы под напряжением: 50 мм черные металлы: 120 мм / цветные металлы: 100 мм деревянные/металлические конструкции: 38 мм
Звуковой сигнал	+
Автоматическое отключение	5 мин.
Дисплей	2,4" цветной HD-экран, разрешение 240x320 пикс
Диапазон рабочих температур	0...+50 °C (применение) -10... +60 °C (хранение)
Источник питания	перезаряжаемый литиево-полимерный аккумулятор, 390 мА·ч 5 В, 1 А DC-адаптер (нет в комплекте) кабель USB Type-C (в комплекте)
Размеры	63x25x139 мм
Вес	138 г

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в модельный ряд и технические характеристики или прекращать производство изделия без предварительного уведомления.

## Уход и хранение

Не прикасайтесь к сканирующей части устройства во время выполнения измерений, поскольку тело человека имеет токопроводящие свойства, которые могут привести к ошибкам измерений. Не полагайтесь исключительно на детектор для обнаружения предметов за сканируемыми поверхностями. Обратите внимание на то, что кабели внутри стены могут быть под напряжением. Соблюдайте осторожность при забивании гвоздей, резке или сверлении стен, полов и потолков, в которых может находиться электропроводка. Регулярно калибруйте устройство. Не разбирайте прибор. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре. Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий. Храните прибор в сухом прохладном месте. Используйте только аксессуары и запасные детали, соответствующие техническим характеристикам прибора. Никогда не используйте поврежденное устройство или устройство с поврежденными электрическими деталями! Если деталь прибора или элемент питания были проглочены, срочно обратитесь за медицинской помощью.

## Использование элементов питания

Всегда используйте элементы питания подходящего размера и соответствующего типа. При необходимости замены элементов питания менять сразу весь комплект, не смешивайте старые и новые элементы питания и не используйте элементы питания разных типов одновременно. Перед установкой элементов питания очистите контакты элементов и контакты в корпусе прибора. Устанавливайте элементы питания в соответствии с указанной полярностью (+ и -). Если прибор не используется длительное время, следует вынуть из него элементы питания. Оперативно вынимайте из прибора использованные элементы питания. Никогда не закорачивайте полюса элементов питания — это может привести к их перегреву, протечке или взрыву. Не пытайтесь нагревать элементы питания, чтобы восстановить их работоспособность. Не разбирайте элементы питания. Выключайте прибор после использования. Храните элементы питания в недоступном для детей месте, чтобы избежать риска их проглатывания, удушья или отравления. Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с предписаниями закона.

## Международная гарантия Levenhuk

Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия. Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия компании Levenhuk требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. Срок гарантии: на аксессуары — 6 (шесть) месяцев со дня покупки, на остальные изделия гарантия действует 5 (пять) лет.

Подробнее об условиях гарантийного обслуживания см. на сайте [www.levenhuk.ru/support](http://www.levenhuk.ru/support)

По вопросам гарантийного обслуживания вы можете обратиться в ближайшее представительство компании Levenhuk.

# TR Ermendorf Ping SM70 Dikme Dedektörü

Lütfen bu ürünü kullanmadan önce güvenlik talimatları ve kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun. Çocuklardan uzak tutun. Cihazı yalnızca kullanım kılavuzunda belirtildiği şekilde kullanın.

Kit içeriği: dikme dedektörü, Type-C USB kablosu, aşırı çantası, kullanım kılavuzu ve garanti.

## Cihazın şarj edilmesi

Bu cihaz yeniden şarj edilebilir bir lityum polimer pil kullanmaktadır. Cihazı şarj etmek için güç kablosunu cihaz ve DC adaptörüne (dahil değildir) bir USB fiş ile bağlayın ve AC güç kaynağına takın.

## Ekran bilgileri

Ecran simgeleri	Algılama sonucu	Ecran simgeleri	Mod
1 	Demir olmayan metaller	1 	Dikme algılama
2 	Demir metaller	2 	Metal algılama
3 	Üzerinde elektrik bulunan kablo	3 	AC kablo algılama
4 	Ahşap/metal dikmeler		

## Başlarken

Cihazı açmak/kapatmak için Güç/Geri düğmesini (4) 3 saniye basılı tutun.

**! Her yeni mod seçildiğinde kalibrasyon yapılmalıdır.**

## Hassasiyet ayarı

Hassasiyeti üç algılama modunda ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz. Menüye girmek için Ayarla/+ düğmesine (8) basın. Sensitivity setting'i (Hassasiyet ayarı) seçin. Hassasiyet seviyesini (yüksek/orta/düşük) ayarlamak için Ses/- düğmesine (3) ve Ayarla/+ düğmesine (8) basın, ayar ögesini seçmek için Metal algılama/Onayla düğmesine (6) basın ve geri dönmek için Güç/Geri düğmesine (4) basın.

## Metal algılama modu

Metal algılama modu, demir içeren ve içermeyen metallерden yapılmış gizli nesnelerin algılanması için kullanılır. Metal algılama modu varsayılan olarak ayarlanmıştır.

### Kalibrasyon

**Menüye girmek için Ayarla/+ düğmesine (8) basın. Metal detection calibration (Metal algılama modu kalibrasyonu) öğesini seçin.**

1. Cihazı hedef yüzeye düz bir şekilde yerleştirin.
2. Kalibrasyonu başlatmak için Metal algılama/Onayla (6) düğmesine basın. Kalibrasyon otomatik olarak gerçekleştirilecektir. Ekranın beyaz kısmı karardığında kalibrasyon tamamlanmıştır.
3. Kalibrasyonu durdurmak için cihazı yüzeyden kaldırın.
4. Kalibrasyon modundan çıkmak için Güç/Geri düğmesine (4) basın.

### Kullanım

1. Kalibrasyonu tamamlayın ve cihazı, taramak istediğiniz yüzeye düz bir şekilde yerleştirin.
2. Dedektörü taramak istediğiniz yönde, yüzey boyunca yavaşça hareket ettirin.
3. Cihaz metal bir nesne algılandığında, ekranda Metal kelimesi,  (demir içermeyen metal) veya  (demir içeren metal) simgesi, hedefe olan mesafe değeri ve sinyal gücü göstergesi görüntülenir. Cihaz bir ses çıkarır. Cihaz nesneye ne kadar yakınsa, sinyal o kadar güçlü olacaktır.
4. Sinyal en güçlü olduğunda, merkez işaretini (14) yanar. Sinyal yoğunluğuna göre nesneyi bulmak için cihazı hareket ettirin.

## Dikme algılama modu

Cihaz, ahşap ve/veya metal dikmeler için yüzeyi tarayabilir.

### Kalibrasyon

#### Otomatik kalibrasyon

1. Dikme algılama moduna girmek için Dikme algılama düğmesine (7) basın.
2. Cihazı hedef yüzeye düz bir şekilde yerleştirin.
3. Kalibrasyonu başlatmak için Dikme algılama düğmesine (7) basın. Kalibrasyon otomatik olarak gerçekleştirilecektir. Ekranın beyaz kısmı karardığında kalibrasyon tamamlanmıştır.
4. Kalibrasyon modundan çıkmak için cihazı yüzeyden kaldırın ve Güç/Geri düğmesine (4) basın.

Cihaz otomatik kalibrasyondan sonra ahşap/metal nesneleri aramazsa, cihazı manuel olarak kalibre etmeniz gereklidir.

#### Manuel kalibrasyon

1. Dikme algılama moduna girmek için Dikme algılama düğmesine (7) basın.
2. Cihazı hedef yüzeye düz bir şekilde yerleştirin. Ekran karardığında, cihazı kalibre etmeye zorlamak için Dikme algılama düğmesine (7) basın.
3. Dedektörü taramak istediğiniz yönde, yüzey boyunca yavaşça hareket ettirin. Sinyal en güçlü olduğunda, merkez işaretini (14) yanar.
4. Kalibrasyon modundan çıkmak için cihazı yüzeyden kaldırın ve Güç/Geri düğmesine (4) basın.

## Kullanım

1. Dikme algılama moduna girmek için Dikme algılama düğmesine (7) basın.
2. Kalibrasyonu tamamlayın ve cihazı, taramak istediğiniz yüzeye düz bir şekilde yerleştirin.
3. Dedektörü taramak istediğiniz yönde, yüzey boyunca yavaşça hareket ettirin.
4. Bir dikme algılanırsa, ekranda ahşap/metal dikme simgesi , hedefe olan mesafe değeri ve sinyal gücü göstergesi görüntülenir. Cihaz bir ses çıkarır. Cihaz nesneye ne kadar yakınsa, sinyal o kadar güçlü olacaktır.

## AC tarama modu

Bu mod yalnızca elektrikli telleri algılamak için kullanılır.

## Kalibrasyon

1. AC algılama moduna girmek için AC kablo algılama düğmesine (2) basın.
2. Cihazı hedef yüzeye düz bir şekilde yerleştirin.
3. Kalibrasyonu başlatmak için AC kablo algılama düğmesine (2) basın. Kalibrasyon otomatik olarak gerçekleştirilecektir. Ekranın beyaz kısmı karardığında kalibrasyon tamamlanmıştır.
4. Kalibrasyon modundan çıkmak için cihazı yüzeyden kaldırın ve Güç/Geri düğmesine (4) basın.

## Kullanım

1. Kalibrasyonu tamamlayın ve cihazı, taramak istediğiniz yüzeye düz bir şekilde yerleştirin.
2. Dedektörü taramak istediğiniz yönde, yüzey boyunca yavaşça hareket ettirin.
3. Cihaz bir elektrikli tel algılandığında, ekranda elektrikli tel simgesi , hedefe olan mesafe değeri ve sinyal gücü göstergesi görüntülenir. Cihaz bir ses çıkarır. Cihaz nesneye ne kadar yakınsa, sinyal o kadar güçlü olacaktır. Arama alanın daha da daraltmak için cihazın hassasiyetini defalarca azaltabilir ve elektrik yükü bulunan kablonun yerini çok daha büyük bir kesinlikle bulabilirsiniz.

## Teknik Özellikler

Maks. algılama derinliği	Üzerinde elektrik bulunan kablo: 50 mm demir metaller: 120 mm / demir olmayan metaller: 100 mm ahşap/metal dikmeler: 38 mm
Sesli ikaz	+
Otomatik kapanma	5 dk.
Ecran	2,4" renkli HD ekran, 240x320 px çözünürlük
Çalışma sıcaklığı aralığı	0...+50 °C (çalışma) -10...+60 °C (depolama)
Güç kaynağı	Şarj edilebilir lityum polimer pil, 390 mAh DC adaptör, 5 V, 1 A (dahil değildir) Type-C USB kablosu (dahildir)
Boyutlar	63x25x139 mm
Ağırlık	138 g

Üretici, ürün serisinde ve teknik özelliklerinde önceden bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

## Bakım ve onarım

İnsan vücudunda iletken özellikler bulunduğuundan, hata yapmamak için ölçüm sırasında cihazın algılama alanına dokunmayın. Taranan yüzeylerin arkasındaki cisimlerin yerini tespit etmede özellikle dedektöre güvenmeyin. Bir duvarın içerisinde üzerinde elektrik yükü bulunan kablo olmadığı varsayımda bulunmayın. Elektrik yükü olan kablo tesisatı barındıracaklarından duvar, zemin ve tavanlara çivi çakarken, kesim işlemi yaparken ya da matkapla delerken her zaman azami dikkat gösterin. Cihazı düzenli aralıklarla kalibre edin. Cihazı herhangi bir sebep için kendi başına sökmeye çalışmayın. Her tür onarım ve temizlik için lütfen yerel uzman servis merkeziniz ile iletişime geçin. Cihazı ani darbelere ve aşırı mekanik güçlere karşı koruyun. Cihazı kuru, serin bir yerde saklayın. Bu cihaz yalnızca teknik özelliklere uygun aksesuarlar ve yedek parçalar kullanın. Hasarlı bir cihazı veya elektrikli parçaları hasar görmüş bir cihazı asla çalıştmayı denemeyin! Cihaz veya pilin bir parçası yutulduğu takdirde, hemen tıbbi yardım alınmalıdır.

## Pil güvenliği talimatları

Her zaman kullanım amacına en uygun olan boyut ve türden piller satın alın. Eski ve yeni piller ile farklı türlerden pilleri birbirile birlikte kullanılmamaya özen göstererek pil setini her zaman tamamen değiştirin. Pilleri takmadan önce pil kontaklarını ile cihaz kontaklarını temizleyin. Pillerin kutular (+ ve -) açısından doğru bir biçimde takıldığından emin olun. Uzun süreyle kullanılmayacak ekipmanlardaki pilleri çıkarın. Kullanılmış pilleri derhal çıkarın. Aşırı ısınmaya, sızcılığa veya patlamaya neden olabileceğinden kesinlikle pillerde kısa devreye neden olmayın. Yeniden canlandırmak için kesinlikle pilleri ısıtmayın. Pilleri sökmeyin. Cihazı kullanım sonrasında kapatın. Yutma, boğulma veya zehirlenme riskini önlemek için pilleri çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Kullanılmış pilleri ülkenizin yasalarında belirtildiği şekilde değerlendirin.

## Levenhuk Uluslararası Garanti

Levenhuk ürünleri, malzeme ve işçilik kaynaklı kusurlara karşı **5 yıl** garantisidir. Tüm Levenhuk aksesuarları, perakende satış yoluyla alınmasından sonra **2 yıl** boyunca malzeme ve işçilik kaynaklı kusurlara karşı garantisidir. Bu garanti sayesinde, tüm garanti koşulları sağlandığı takdirde, Levenhuk ofisi bulunan herhangi bir ülkede Levenhuk ürünüüz için ücretsiz olarak onarım veya değişim yapabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için web sitemizi ziyaret edebilirsiniz: [www.levenhuk.eu/warranty](http://www.levenhuk.eu/warranty). Garanti sorunları ortaya çıkarsa veya ürününüzü kullanırken yardıma ihtiyacınız olursa, yerel Levenhuk Şubesi ile iletişime geçin.