

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

### ДИГИТАЛЕН СКЕНЕР ЗА СТЕНИ

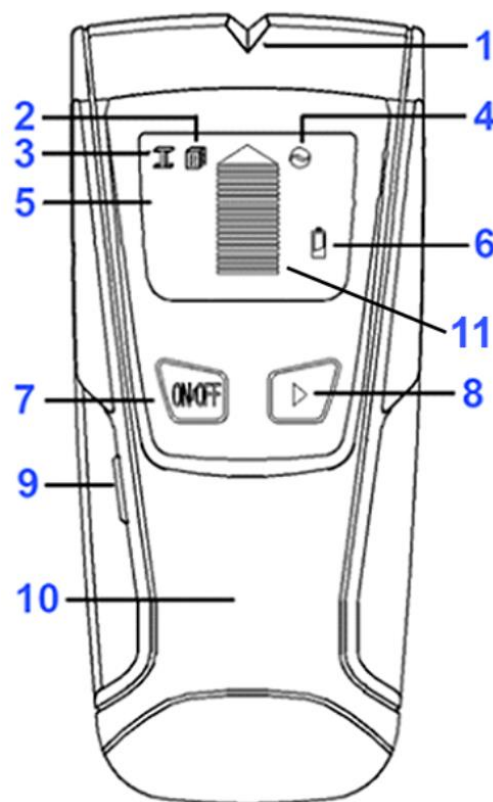
#### КОМПОНЕНТИ

- Дигитален скенер за стени
- Потребителско ръководство

#### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вид батерия: 6F22 9V батерия (не е включена)
- Дълбочина на засичане: дърво 30×30 мм: ≤18 мм
- Дълбочина на засичане при метал: стоманена тръба φ25 мм: ≤30 мм
- Кабели: АС 90–250V кабел (5 см), честота 50–60Hz
- Работна температура & влажност: -7°C–40°C, <75%
- Температура за съхраняване & влажност: -20°C–50°C, <85%
- Размер: 155×72×28 мм
- Тегло: около 203 гр (с батерия)

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

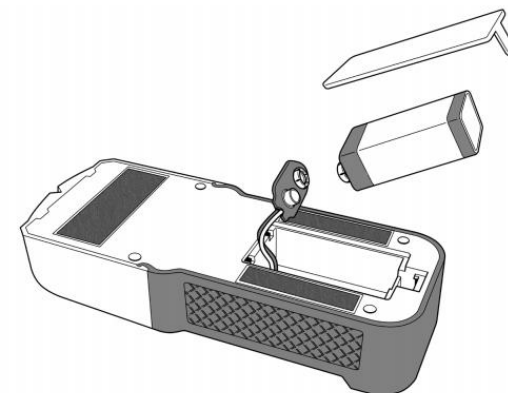


- (1) Централна насочваща система
- (2) Индикатор за засичане на обект
- (3) Индикатор за засичане на метал
- (4) Индикатор за засичане на кабели
- (5) LCD дисплей
- (6) Индикатор за батерия
- (7) Захранващ бутон
- (8) Бутон за режим
- (9) Бутон за сканиране
- (10) Батерия (на гърба на уреда)
- (11) Черти на дисплея

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

##### ○ ПОСТАВЯНЕ НА БАТЕРИЯТА

1. Отворете капака на батерията на гърба на уреда.
2. Поставете 9 V батерия към конектора.
3. Поставете батерията в отделението.
4. Затворете капака на отделението.



##### ○ ИЗБОР НА РЕЖИМ

Когато сканирате през греди, изберете режим Stud (📏)

При сканиране на метални тръби, изберете режим Metal (⚙️)

При сканиране на електрически кабели, изберете режим AC (⚡).

##### ○ ВАЖНИ СЪВЕТИ ЗА УПОТРЕБА

**Позициониране на уреда:** За правилна употреба винаги поставяйте скенера срещу гладка повърхност преди да включите уреда.

**Захранване:** Отпускайте и задържайте бутона за сканиране постоянно докато е в употреба.

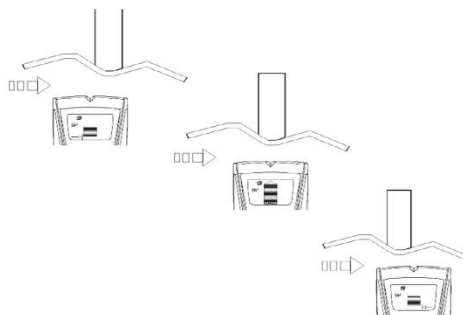
**Калибриране:** Поставете уреда на плоска повърхност. Натиснете и задръжте бутона за сканиране. Не местете уреда преди да е завършено калибрирането (1–2 секунди). Когато калибрирането завърши, уреда ще издаде кратък удар и чертите ще изчезнат от дисплея.

**Работа:** Преместете уреда бавно, докато го придържате срещу равна стена. Не го тръскайте или повдигайте.

За да осигурите най-добрата работа на уреда, той трябва да бъде правилно държан с една ръка. Дръжте свободната си ръка на поне 15 сантиметра от устройството докато сканирате повърхностите.

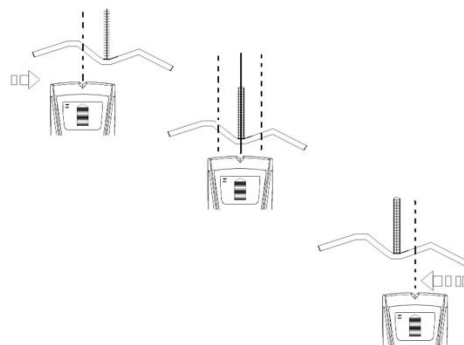
### ○ СКАНИРАНЕ ЗА ДЪРВЕНИ ГРЕДИ

След калибриране, продължете да държите бутона за сканиране и леко плъзнете уреда по повърхността. След като достигнете ръба на дървената гредка, на дисплея ще се появи известие, че се приближавате. Продължете да придвижвате скенера бавно докато на дисплея не се появи EDGE (РЪБА) на гредата (вижте картината по-долу). Продължете местенето на скенера бавно. Аудио сигналът и дисплеят ще индикират центъра на гредата. Продължете в същата посока докато не достигнете до другия ръб.



### ○ СКАНИРАНЕ В РЕЖИМ МЕТАЛ ИЛИ КАБЕЛ

След калибриране, продължете да държите бутона за сканиране и леко плъзнете уреда по повърхността. Маркирайте мястото, където чертите са най-много и чуete ясен звук. Продължете в същата посока докато не намалят чертичките. Обърнете посоката и маркирайте мястото, където стрелките на екрана са най-много в тази посока. Средната точка между двете отбелязани места е средата на обекта. (вижте картината по-долу)



## **ВНИМАНИЕ**

- НЕ разчитайте само на детектора за засичане на обекти зад сканираните повърхности. Използвайте източници на информация, като планове, видими електрически контакти и тръби/входни точки, за да определите криещите се обекти под повърхността.
- ТАПЕТИ: Принципно няма проблем за сканиране. Въпреки това, ако тапета съдържа метално фолио или нишки, или е било залепено в рамките на 6 седмици, резултатите могат да са неточни и ненадеждни.
- ПРЯСНО БОЯДИСАНИ ПОВЪРХНОСТИ: Сканирането на тази повърхност е без проблеми. Въпреки това, ако стената е прясно боядисана последните 2 седмици, резултатите могат да бъдат неточни.
- ЛАМПЕРИЯ & ГИПС: Поради нерегулярности на дебелината на гипса, този тип повърхност не е подходяща за сканиране в режим 'Stud' (дървени греди). Препоръчва се да промените режима на 'Metal' (метал) и да опитате да сканирате за глави на пирони в ламперията, закована на дървените греди. Ако тази повърхност е подсилена с метална мрежа, детектора няма да може да сканира през нея.
- ИЗКЛЮЧИТЕЛНО УКРАСЕНИ СТЕНИ & ТАВАНИ: За да сканирате върху такъв тип

повърхности, използвайте парче от картон, поставено на стената или на тавана. Поставете детектора върху картоната и сканирайте по нормален начин. Ако получавате разнопосочни резултати, моля променете детектора към режим 'Metal' (метал) и сканирайте за глави на пирони или види.

- **ДЪРВЕН ОБКОВ & ГИПСОКАРТОН:** Детекторът може да има проблеми със сканирането през тази смес от материали и резултатите ще бъдат неточни или индикаторът ще показва само слаб сигнал.
- **БЕТОН, КИЛИМ И БАЛАТУМ:** Детекторът ще работи през тези видове материали. Може да получите резултати с режима на сканиране „Метал“ и сканиране за глави на пирони и винтове.

## ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Винаги трябва да внимавате, когато заковавате, режете или пробивате в стени, тавани и подове, които могат да съдържат окабеляване или тръби в близост до повърхността.

**Защитени, неработещи телефонни кабели, телевизионни кабели или безжично окабеляване няма да бъдат засечени като живи проводници.**


Винаги помнете, че шпилките или гредоредът обикновено са разположени на разстояние 40 см или 60 см и обикновено са с ширина 4 см. За да избегнете изненади, имайте предвид, че всичко,

което е по-близо или с различна ширина, може да бъде допълнителен шпилка, гредка на тавана или тръба. **При работа в близост до проводници с променлив ток, винаги изключвайте захранването.**

## ГАРАНЦИЯ

Гаранцията е валидна 24 месеца. Можете да предявите гаранционна претенция към DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Менгеш, Словения, за замяна на продукт или възстановяване на парични средства. Изпратете ни номера на поръчката и датата на покупката по имейл, който е достъпен чрез натискане на логото ни в долния десен ъгъл. Продукта има жизнен цикъл от 24 месеца, стартиращ от датата на получаване.



	Символ за изхвърляне и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Символът ОЕЕО е поставен върху продукта във връзка с Директива 2012/19/ЕС за Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Целта му е да предотврати неправилното изхвърляне на продукта и да насърчи повторната му употреба и рециклиране.
--	---