

VEVOR

Upgrade • The Home Creator Way

Измервател на качеството на водата

МОДЕЛ: PH06

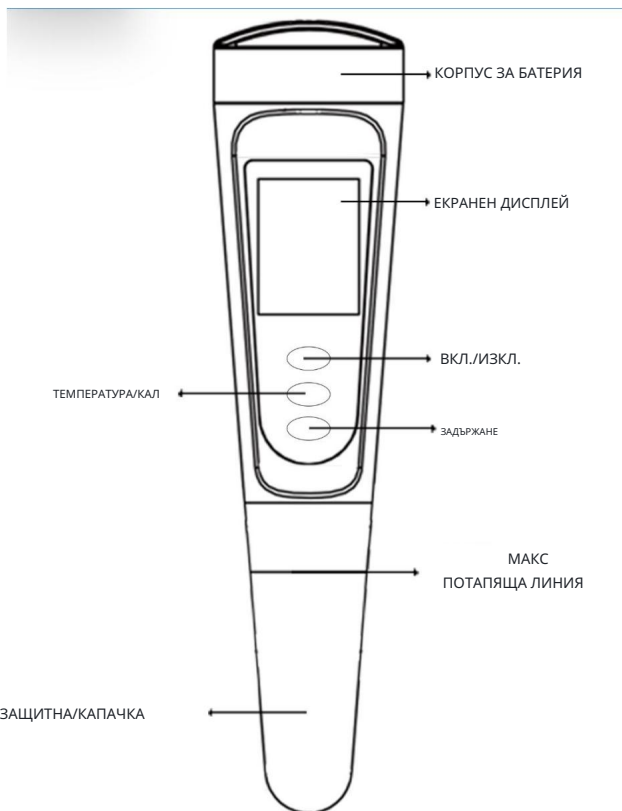
VEVOR
Upgrade · The Home Creator Way

Измервател на качеството на водата

МОДЕЛ: PH06



Това е оригиналната инструкция, моля, прочетете внимателно всички инструкции в ръководството, преди да започнете работа. VEVOR си запазва правото да тълкува ръководството за потребителя. Външният вид на продукта ще зависи от продукта, който сте получили. Моля, извинете ни, че няма да ви информираме отново, ако има технологични или софтуерни актуализации на нашия продукт.



ЭКРАНЕН ДИСПЛЕЙ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

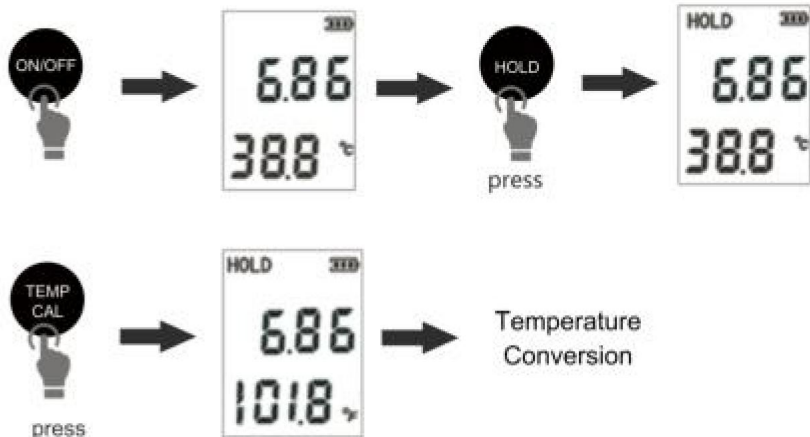
Параметри	PH06
Диапазон	0,00~14,00 pH
Резолюция	0,01 pH
Точност	±0,1 pH
Температурен диапазон	0,1-60 °C / 32-140 °F
РВД	0,1-60 °C / 32-140 °F
Калибриране	Триточково автоматично калибриране
Захранване	DC1.5V×4 (LR44)

ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЪПКИ

1. Отстранете защитната капачка.
2. Включете измервателния уред, като натиснете бутона "ON/OFF".
3. Потопете измервателния електрод в тестовия разтвор (дълбочината на потапяне може да не е над линията на потапяне).
4. Разбъркайте внимателно и изчакайте, докато показанието се стабилизира.
5. Ако ви е необходима тестова температура, моля, натиснете продължително бутона "TEMP/CAL", за да получите отчитане на температурата.
6. След като приключите, почистете електрода с дестилирана вода и изключете измервателния уред чрез натискане на бутона "ВКЛ./ИЗКЛ.".
7. Поставете обратно защитната капачка след употреба.

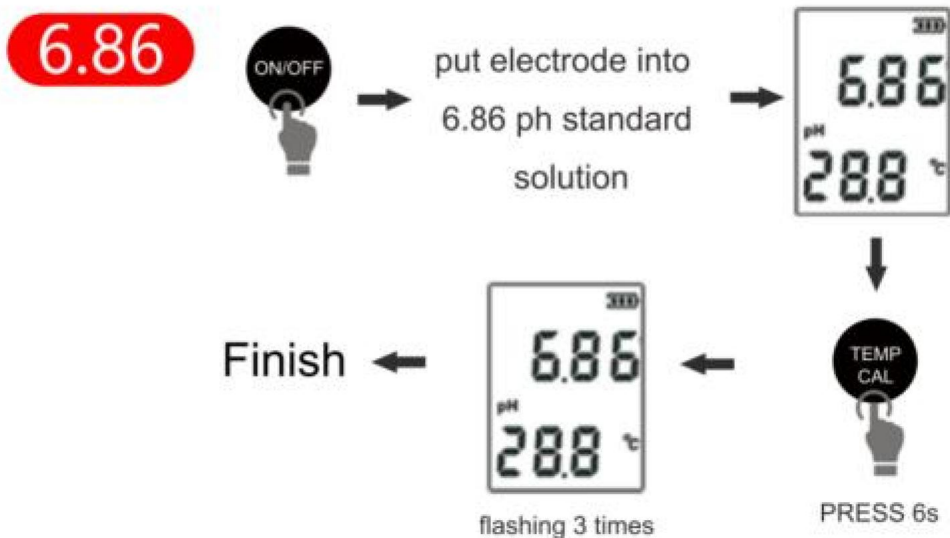
ОПЕРАЦИЯ

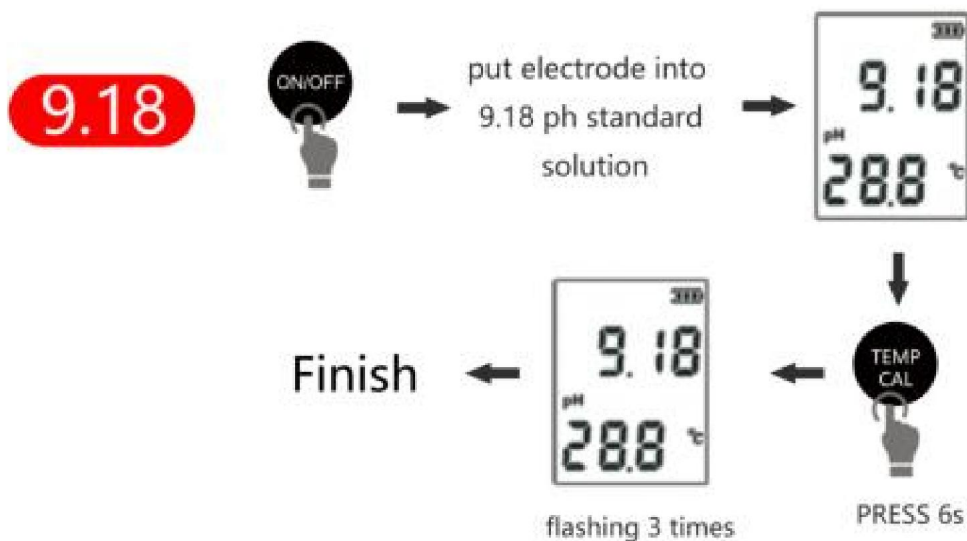
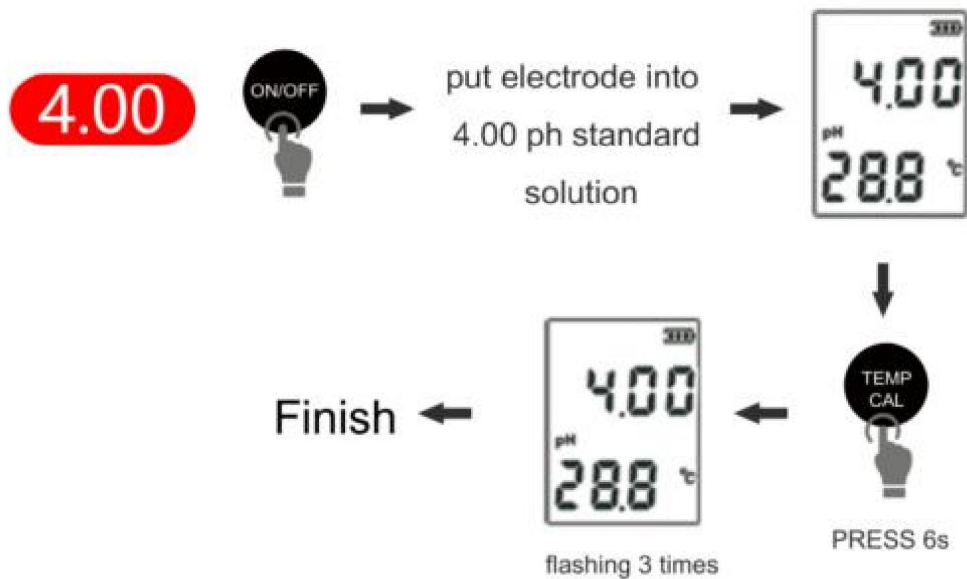
HOLD/TEMP.SHIFT



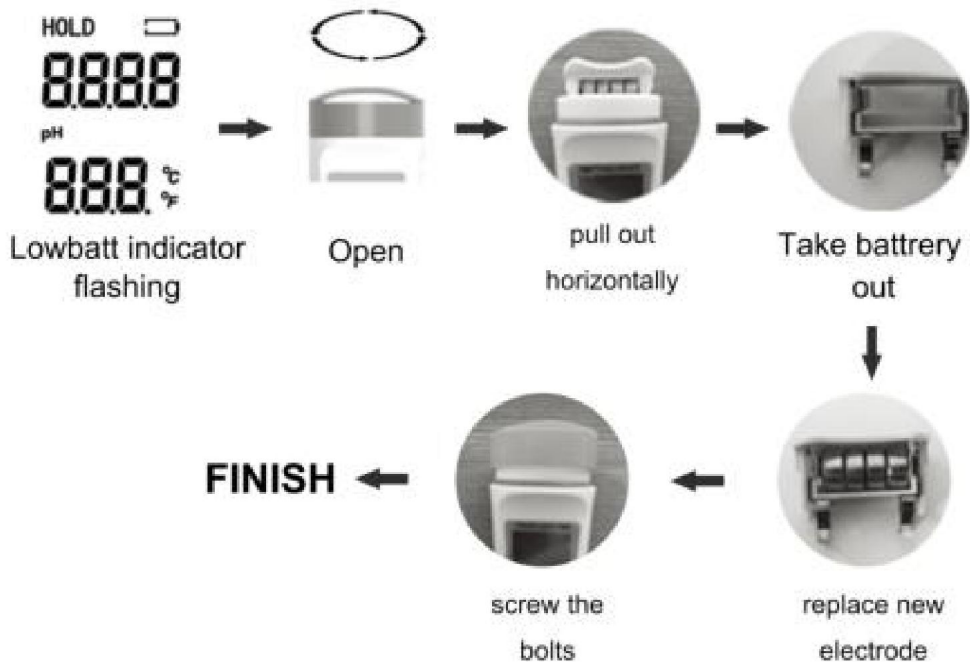
КАЛИБРОВАНИЯ НА PH

First, perform 6.86 pH calibration





НИЗЪК ЗАРЕЖДЕН ...



Когато стойността на дисплея е неясна или не се показва, батерията трябва да бъде заменена своевременно.

Обърнете внимание на полярността на батерията.

Предупреждение за безопасност при работа с батерията:

Не разглобявайте, не предизвиквайте късо съединение и не излагайте на огън.

Не използвайте батерии, които не са посочени в това ръководство.

Информация за изхвърляне:

Този продукт съдържа батерии, които трябва да се рециклират отделно. Не изхвърляйте с битовите отпадъци. Моля, свържете се с местния отдел за рециклиране център или търговец на електроника за правилно изхвърляне.

Предупреждение - За да намали риска от нараняване, потребителят трябва да прочете инструкциите внимателно ръководството.

Моля, съхранявайте продукта правилно. Проверете дали продуктът е необичайно преди употреба. Ако е необичайно, моля, спрете употребата му.

ВНИМАНИЕ

1. Прекалибрирането е необходимо при следните условия: -
Продължителни периоди на неактивност - Много честа употреба
- Изискването за точност на тестването е много високо.
2. Бутонът "cal" (калибриране) беше натиснат и електродът беше изложен на въздух за продължителен период от време.
3. Ако сте калибрирали измервателния уред във въздуха или в грешен калибровъчен разтвор, На екрана ще мига "ERR".
4. Когато тестерът е включен, стойността подскача във въздуха, което е нормално феномен.
5. Продуктът е с модулен дизайн, ако сондата е повредена, можете да закупите сондата за подмяна
6. Моля, калибрирайте отново устройството след смяна на сондата.
7. Винаги поставяйте защитната капачка след употреба на цифровия измервателен уред, за да електрод от изсъхване поради продължително излагане на въздух, което води до бавни или нестабилни показания.
8. Ако електродът е изсъхнал, потопете го в дестилирана вода за няколко часове.
9. Хората трябва да натиснат бутоните TEMP и HOLD за 3 секунди в едновременно с това, за да го нулирате, когато датата е необичайна.

ГАРАНЦИЯ

1. Инструментът е с гаранция за купувача от една година от датата от покупката, ако през тези периоди, ремонт или подмяна на е необходим инструмент, моля, върнете инструмента на вашия дилъра или в нашия офис, ремонтът ще бъде извършен безплатно (Щетите не се дължат на небрежност или погрешна работа от страна на потребителя).
2. Моля, предоставете фактура за покупка или доказателство, преди да върнете продукта/услугата си. инструмент обратно.

Приложение на продукта

Този инструмент, който използва рН индикаторен електрод за измерване на рН на разтвори, храна, почва и др. чрез потенциометрия, има собствено измерване на рН точността като ключов показател за оценка на нейното представяне.

Среди за използване на продукта и целеви потребители

Лабораторна употреба

1. рН писалка

Сценарии на приложение: Професионално тестване на качеството на водата, хидропоника,

глевни басейни и др.

Характеристики: Специализиран сменяем електрод; триточково калибриране;

точност: 0,1 рН.

2. Писалка за рН на храната

Сценарии на приложение: Професионално тестване на храни.

Характеристики: Специализиран сменяем електрод; триточково калибриране;

точност: 0,1 рН. 3. рН

тестер

Сценарии на приложение: Лабораторни изследвания.

Характеристики: Изискване за електрод от най-висок клас; сменяем електрод;

триточково калибриране; точност: 0,1 рН; функция за съхранение на данни;

съвместимост с многоелектродни портове.

Тестване на почвата

рН метър на почвата

Сценарии на приложение: Ферми, имения, засаждане и др. (за измерване на почвата рН стойност).

Характеристики: Специализиран електрод за тестване на почвата; без калибриране изисква се; изискване за ниска точност.

Употреба в домакинството

рН писалка

Сценарии на приложение: Тестване на вода в домакинствата.

Характеристики: Нискокачествен несменяем електрод; без функция за калибриране;

ниска точност на измерване.

СПИСЪК ЗА ОПАКОВКА

Име	Спецификация	Количество (бр.)	Бележки
Основно устройство	/	1	Предлага се с предварително инсталиран рН електрод
Ръководство за употреба	/	1	
Калибрационен буфер Пакетче с прах	4.00	1	саше всяко
	6.86	1	саше всяко
	9.18	1	саше всяко
Батерия тип „копче“	DC1.5V (LR44) 160mAh	4	Предварително инсталирано на основното устройство
вътрешна опаковка	/	1	

ПРАВИЛНО ИЗХВЪРЛЯНЕ

Този продукт е предмет на разпоредбите на Европейската директива 2012/19/ЕС. Символът, показващ зачеркнат кош за боклук с колелца, показва, че продуктът изисква разделно събиране на отпадъци в Европейския съюз. Това се отнася за продукта и всички аксесоари, маркирани с този символ. Продуктите, маркирани като такива, не могат да се изхвърлят с обикновените битови отпадъци, а трябва да се предадат в пункт за събиране за рециклиране на електрически и електронни устройства.

Информация за Федералната комисия по комуникациите (FCC):

ВНИМАНИЕ: Промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването!

Това устройство отговаря на Част 15 от правилата на FCC. Експлоатацията му е предмет на следните две условия: 1) Този продукт може да причини вредни смущения.

2) Този продукт трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Промени или модификации на този продукт, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с продукта.

Забележка: Този продукт е тестван и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство клас В съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация.

Този продукт генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не е инсталиран и използван в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на радиокомуникациите. Няма обаче гаранция, че смущения няма да възникнат в дадена инсталация. Ако този продукт причинява вредни смущения на радио- или телевизионното приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на продукта, потребителят се насърчава да опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки.

- Преориентирайте или преместете приемащата антена.
- Увеличете разстоянието между продукта и приемника.

- Свържете продукта към контакт от верига, различна от тази, към която е свързан приемникът е свързан.
- Консултирайте се с дилъра или опитен радио/телевизионен техник за съдействие.

