

ЛАЗЕРНА РОЛЕТКА



ЛАЗЕР
ИЗМЕРВАТЕЛНА ЛЕЩА

LCD ЕКРАН
С ПОДСВЕТКА

БУТОН

МЯСТО ЗА ВРЪВ ЗА КОЛАН

ПАРАМЕТРИ

ПРОДУКТ	ПРЕНОСИМА ЛАЗЕРНА РОЛЕТКА
ИЗМЕРВАТЕЛНИ ЕДИНИЦИ	МЕТРИ/ИНЧ/ФУТ
ТЕМПЕРАТУРА НА РАБОТА	ОТ -5С ДО +40С
ТЕМПЕРАТУРА НА СЪХРАНЕНИЕ	ОТ -20С ДО +60С
БАТЕРИЯ	до 3000 измервания
ОБХВАТ	0,03M ДО 40M
ТИП ЛАЗЕР	Class 2 . 620~670nm,<1mw
ЗАРЕЖДАНЕ	5V ЗАРЯДНО

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ТИПИЧЕН ОБХВАТ	0.03-40m
ОБХВАТ ПРИ ЛОШИ УСЛОВИЯ	20m
ТИПИЧНА ТОЧНОСТ	±2mm
ТОЧНОСТ ПРИ ЛОШИ УСЛОВИЯ	±3mm
РАБОТА ПРИ ВЛАЖНОСТ	Max80%
НАЙ-МАЛКА ИЗМЕРВАТЕЛНА ЕДИНИЦА	1mm

РАБОТА

1. РОЛЕТКАТА ТРЯБВА ДА НЕ СЕ ДВИЖИ ПО ВРЕМЕ НА ИЗМЕРВАНЕТО. НАЙ-ДОБРЕ Е ДА БЪДЕ ПОДПРЯНА ДО/ВЪРХУ ТВЪРД ЕЛЕМЕНТ.
2. НЕ БЛОКИРАЙТЕ ЛАЗЕРА И ЛЕЩАТА.
3. ВЪЗМОЖНИ СА ГРЕШКИ В ИЗМЕРВАНЕТО АКО КРАЙНАТА ТОЧКА Е ПРОЗРАЧНА ИЛИ СИЛНО ОТРАЗИТЕЛНА ПОВЪРХНОСТ.

НАЧИН НА РАБОТА

ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ

ЗАДРЪЖТЕ БУТОНА
ЗА ОКОЛО 1.5с.

ЗАДРЪЖТЕ БУТОНА ЗА 5сек.
Автоматично изключване
след 45 секунди.



Измерване

Смяна на стартовата позиция

Натиснете бутона
еднократно.

Задръжте бутона за 3 сек.
докато уредът е включен.



ПРОДЪЛЖИТЕЛНО ИЗМЕРВАНЕ

(симулира механична ролетка)

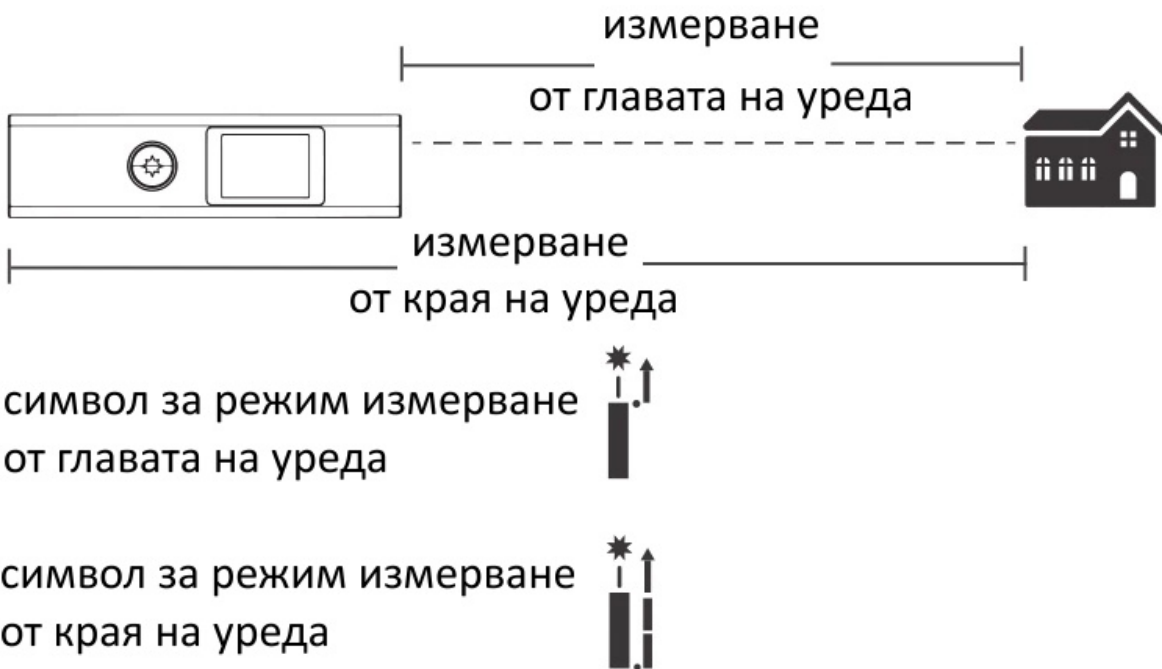
Задръжте бутона за 1.5сек.
за да стартирате
продължително измерване.

Минимум / максимум

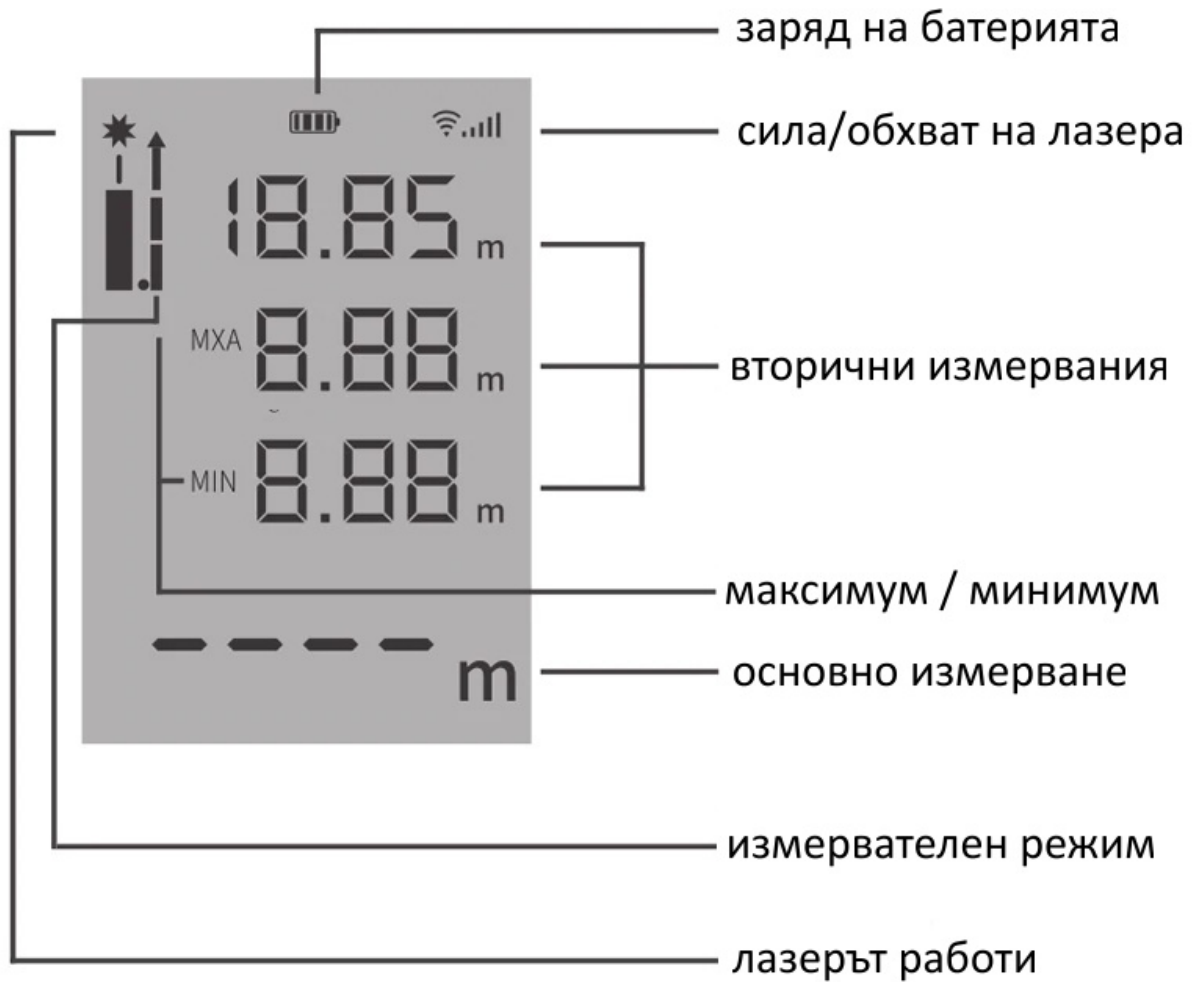
В режим прод. измерване
уредът показва минимум
и максимум.



ВАЖНО Е ДА ЗНАЕТЕ



ЕКРАН





НАСТРОЙКИ

НАСТРОЙКИ

BOOT _____ задайте режим/статус

CRL. _____ калибрация

BP.ON/OFF _____ звук - вкл/изкл

BL.ON/OFF _____ светлина екран вкл/изкл

m _____ метри

in _____ инчове

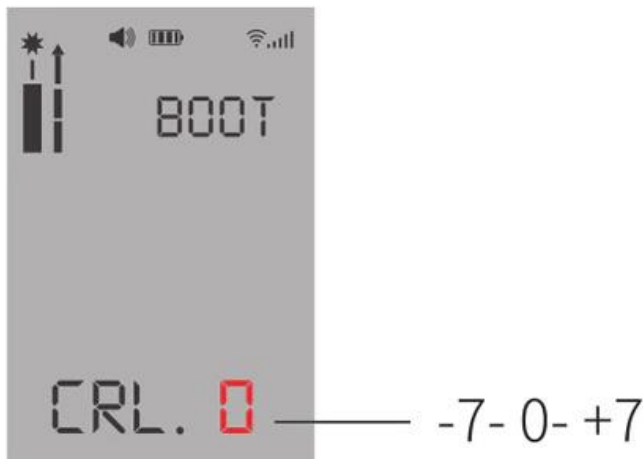
ft _____ футове

Влизане в настройки:
включете и задръжте бутона за 5сек.

Операция:
Кратко натискане - корекция на данни;
дълго натискане (1сек) - запаметяване и
преминаване към следваща настройка.

СТРАНИЦА 1: Калибриране

Калибриране точността на лазера до $\pm 7\text{mm}$



СТРАНИЦА 2: Смяна на мерителна единица

Тук можете да смените единиците за измерване.



Можете да използвате
метри, инчове, футове.

СТРАНИЦА 3: Светлина на екрана

Включте или изключете светлината на екрана.

ВЪЗМОЖНИ ГРЕШКИ

Грешка	Описание / решение
Error code D.E	Измерване твърде близо или далеч
Error code T.L/T.H	Температурата е твърде ниска или висока. Затоплете или охладете уреда.
Error code B.L	Изтощена батерия. Заредете.
No data	1. Замърсен лазер/леща - почистете. 2. Движение - не движете уреда.