

### ЗА УРЕДА

Компактен, здрав и лесен за използване. Насочвате, натискате бутона и отчитате температурата на повърхността на обекта за по-малко от секунда. Безконтактно и безопасно измерва температура на опасни или трудно достъпни места.

### КАК РАБОТИ

Термометърът приема отразена, излъчена или преминала от/през предмета/повърхността му енергия от инфрачервения спъкър (топлина). Електрониката дешифрира приетия сигнал и показва температурата на дисплея. Тя е средноаритметична стойност на температурата на измерената площ (петно).

Уредът е снабден и с лазерен мерник. Коефициентът D:S=12:1 означава, че диаметъра на измерваната зона (петно) е 12 пъти по-малък от разстоянието до обекта. Пример: на 1,5m от обекта диаметърът на измерваната зона е 12,5 cm.

**При по-малки предмети разстоянието трябва да е по-малко за да е по-точно измерването !**

### ВНИМАНИЕ !

Пазете от електромагнитни излъчвания, резки температурни промени и не оставяйте близо до обекти с висока температура.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никога не насочвайте лазерния мерник директно към очите или към силно отразяващи повърхности.

### СТАРТ

Насочете и натиснете спусъка. Измерването ще остане на дисплея около 15 секунди след отпускане на спусъка.

### АЛАРМИ и ПРЕВКЛЮЧВАНЕ °F/°C

Става през режим настройки, който се включва с натискане и задържане на бутон **MODE**. Може да зададете минимална и максимална стойност на алармата от -50 до 550°C. При стойност на измерването извън зададените стойности за аларма ще светне в червен цвят индикаторът „аларма“ Изборът на стойност става с двата оранжеви бутона „лазер“ и „подсветка“, а смяна на подменюто с бутон **MODE**.

### ВНИМАНИЕ!

- Измерваният обект трябва да е с размери поне 2 пъти по-големи от тези на проектираното петно (виж оригиналното описание).
- Някои органични материали, бои и оксидирани повърхности имат висок коефициент на отражение. Това може да доведе до неверни резултати. За да избегнете това, покрийте с черен плат и те ще имат същата температура, като предмета под тях.

### ГРИЖИ

- Почиствайте редовно лещата на термометъра чрез обдухване с чист въздух под налягане.
- Почиствайте тялото на термометъра с мека, навлажнена кърпа. Не използвайте абразивни препарати или такива на спиртна или ацетонова основа.
- Пазете от влага и вода.



### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Температурен обхват	-50°C ÷ 380°C
Точност	± 2°
Време за измерване	0,5s
Лазер	630-670nm <1mW Level2
Околна температура	0 ÷ 40°C
Относителна влажност	10 ÷ 95%
Температурана за съхранение	- 10 ÷ 60°C
Захранване	2xAAA 1,5V
Отношение разстояние/петно	D:S=12:1

### **ПРОВЕРКА НА УРЕДА ПРИ ПОЛУЧАВАНЕ**

Разопакувайте го и проверете за външни повреди по корпуса, изводите, ключовете и т.н. Ако намерите увреждания, съобщете незабавно за това на продавача.

### **ПОСТАВЯНЕ ИЛИ СМЯНА НА БАТЕРИИ**

- В комплекта има 2 батерии AAA 1,5V. Поставете ги в отделението в дръжката на термометъра, след като издърпате черното капаче в горната му част до спусъка.
- При смяна на батериите използвайте алкани батерии AAA.

### **ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ**

#### **ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (WEEE)**

Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава. Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). Неправилната обработка на този тип отпадъци може да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които като цяло се свързват с ЕЕО. Същевременно правилното изхвърляне на този тип продукти ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.



## ГАРАНЦИОННА КАРТА

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява само при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект, който се е проявил в гаранционния срок.
4. Претенции за некомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули 24 месеца. Изключение правят следните артикули:
  - A. Гаранционният срок за осветителни тела с нажежаема жичка е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
    - крушката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
    - осветителното тяло е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита (IP44, IP65 или други).
    - продуктът е отварян с цел отремонтване.
    - има нарушена цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на захранването, прерязани или сменени захранващи кабели, пробит или спукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
  - B. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батериите са консуматив за най различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
  - C. Гаранционният срок за електрически и газови поялници е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поялника показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
6. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушени гаранционни стикери.
7. Гаранционното обслужване се осъществява само в сервизните центрове на вносителя, описани по-долу.
8. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, ползване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
9. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
10. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.
11. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства. Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.
12. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията той има право на избор между една от следните възможности:
  - разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума.
  - намаляване на цената.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.

### Адреси на търговски обекти и сервизни центрове на фирма „Щайнбергер“ ООД:

София, ул. „Хан Аспарух“ 1 тел.: (02) 9525144  
София, бул. „Прага“ 22 тел.: (02) 8510505  
София, бул. „Пиротска“ 33 тел.: (02) 9801213  
Варна, ул. „Поп Харитон“ 10 тел.: (052) 600424  
Пловдив, ул. „Самара“ 20 тел.: (032) 962316

Русе, бул. „Съединение“ 37 тел.: (082) 836075  
Стара Загора, ул. „Ген. Столетов“ 113 тел.: (042) 624552  
Плевен, ул. „Д. Константинов“ 23 тел.: (064) 822822  
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97 тел.: (056) 842200  
Велико Търново, ул. „Мармарлийска“ 35 тел.: (062) 670362