

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА С ИНФРАЧЕРВЕН ТЕРМОМЕТЪР JT380 No. 030504

Компактен, здрав и лесен за използване термометър. С едно натискане на бутона за по-малко от секунда се отчита повърхностната температура. Безконтактно измерва температури на опасни, горещи или труднодостъпни обекти. Устройството има оптичен елемент, който фокусира отразената от повърхността енергия върху електронния сензор на термометъра. Лазерният прицел се използва за по-прецизно насочване.

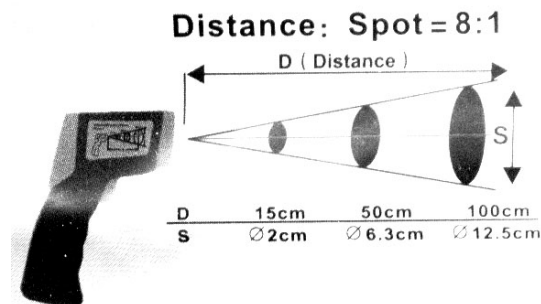
Внимание! Инфрачервеният термометър трябва се защитава от:

- Силни електромагнитни полета (например индукционни нагреватели).
- Термичен шок (причинено от големи и резки температурни промени околната среда). Препоръчва се изчакване от 30 минути за темперирание преди употреба.
- Не оставяйте уреда върху или в близост до обекти с висока температура.

Предупреждение

Не насочвайте лазерния прицел пряко или косвено (чрез отразяващи повърхности) към очите.

1. Когато правите измерване, насочете точката на прицела към обекта на измерване и задръжте спусъка. Обектът, чиято температура се измерва трябва да бъде по-голям от петното указано на схемата или по-голям от 12.5 cm на дистанция 1 m.



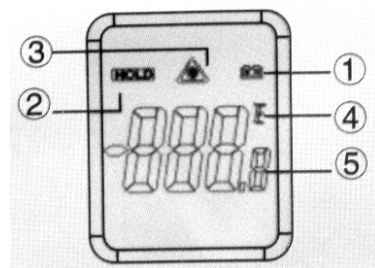
2. С увеличаване на разстоянието петното се увеличава т.е обекта трябва да е по-голям.

3. Когато точността е от решаващо значение, се уверете, че целта е не по-малко два пъти по-голяма от размер на петното.

4. Някои органични материали, бои и оксидирани повърхности имат коефициент на отражение 0,95. Това може да доведе до неверни резултати. За да избегнете това, покрийте с черен плат или боя и те ще имат същата температура, като предмета под тях.

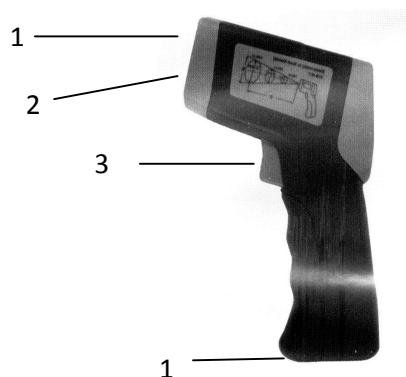
Описание на символите на дисплея

1. Изтощена батерия
2. Режим HOLD (временна памет)
3. Лазерна показалка вкл.
4. Градус Целзий и градус Фаренхайт
5. Резултат от измерването



Описание елементите на термометъра

1. Лазерна показалка
2. Оптичен елемент
3. Бутон за измерване
4. Капачка на батерията



Измерване

1. Издърпайте капачето на отделението за батерията. Поставете батерия 9V. Натиснете спусъка и LCD дисплея ще се включи. Задръжте спусъка и насочете към измервания обект. Отпуснете спусъка и на

дисплея в продължение на 15 секунди ще се показва измерената стойност на температурата, след това термометъра автоматично се изключва.

2. Намиране на гореща точка: За да намерите гореща точка натиснете и задръжте спусъка и с движения нагоре и надолу сканирайте, докато не намерите гореща точка (следете дисплея за най-високата отчетена температура).

Поддръжка:

1. За почистване на обектива да се използва чист състен въздух, за издухване на пращинки. Може да се използва и мека четка за премахване на пращинките
2. Почиствайте корпуса с леко навлажнена кърпа и слаб почистващ препарат (сапун).

Забележка;

1. Да не се използва разтворител (ацетон) или спирт за почистване на лещите и корпуса.
2. Да не потапя във вода.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Всички производствени дефекти се отстраняват безплатно до 24 месеца от датата на закупуване. Гаранцията губи валидността си при неправилна експлоатация или съхранение, както и при опит за ремонт или внасяне на изменения от страна на купувача.

Фирмата носи отговорност за липса на съответствие на предоставения артикул с договора за покупка съгласно „Закон за защита на потребителите“

Важи само ако е представена с документ за продажба на един от следните адреси:

София, ул. "Хан Аспарух" 1	тел.: 952-51-44
София, бул. "Прага" 22	факс: 852-70-03
Пловдив, ул. "Самара" 20	тел.: 96-23-16
Варна, ул. "Поп Харитон" 10	тел.: 60-04-24
Русе, бул. "Съединение" 37	тел.: 83-60-75
Стара Загора, ул. "Ген. Столетов" 113	тел.: 62-45-52
Плевен, ул. "Д. Константинов" 23	тел.: 82-28-22
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: 84-22-00
Велико Търново, ул. „Мармарлийска“ 35	тел.: 67-03-62