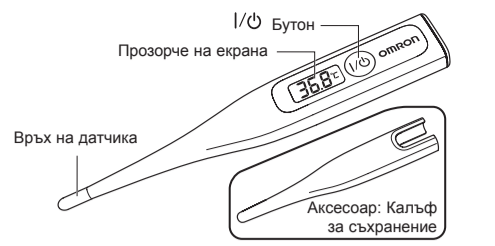


OMRON

ЦИФРОВ ТЕРМОМЕТЪР

Модел Eco Temp Smart



IM-MC-341-E-04-10/2011

Благодарим Ви, че закупихте цифровия термометър OMRON Eco Temp Smart.

Термометът, който сте закупили, предлага безопасно, точно и бързо измерване на температурата. Можете да измерите температурата през ануза (ректално), в устата (орално) или под мишиницата (аксилярно). Този термометър отстранява всяки неприятности, свързани с опасност от счупено стъкло или живак. Трябва да имате предвид, че вашата температура се влияе от пушение, хранене или пиене. Свържете се с Вашия лекар, ако имате въпроси във връзка с някои стойности на температурата.

■ ВАЖНИ БЕЛЕЖКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За да се осигури правилно използване на изделието, винаги трябва да се спазват някои основни мерки за безопасност, включително посочените по-долу.

▲ ВНИМАНИЕ

- Силната или продължителна треска изисква медицинска помощ, особено за малки деца. Моля, свържете се с Вашия лекар.
- Прочетете и спазвайте приложените инструкции, за да гарантирате точно измерване на температурата. Трябва да имате предвид, че върху температурните показания влияят много фактори, включително физическото напрежение, пиенето на горещи или студени напитки преди измерването, а така също и метода на измерване.
- Моля, не мърдайте по време на измерването.
- Използването на температурните показания за самодиагностика е опасно и може да доведе до влошаване на съществуващите условия. Обърнете се към Вашия лекар за интерпретация на резултатите.
- Този термометър се използва за орално, ректално и подмишинично измерване на температурата. Не се опитвайте да мерите температурата на други места, като в ухото, понеже това може да доведе до погрешни показания и до нараняване.
- Съхранявайте термометъра на недостъпно за деца място. Не позволяйте на деца да измерват температурата си сами. Децата може да се нарани, когато се опитват да мерят температурата си без надзор.
- Не оставяйте батерията, капака за батерията или капачката за датчика на достъпни за деца места. Децата могат да ги погълнат. Ако децата погънат батерията, капака за батерията или капачката за датчика, незабавно потърсете лекарска помощ.
- Не се опитвайте да мерите, когато термометърът е мокър, понеже могат да се получат неточни показания.

△ ВНИМАНИЕ

- Не стискайте със зъби термометъра. Ако го направите, това може да доведе до счупване и/или нараняване.
- Не допускайте общо позиване на термометъра от различни хора.
- Не се опитвайте да разглеждате или поправяте термометъра. Ако го направите, това може да доведе до неточни показания.
- Не се опитвайте да изгаряте батерията. Тя може да избухне.
- Когато сменяте батерията, обръщайте внимание на полярността (+/-). Неспазването на това може да доведе до изтичане на течност, генерирана на топлина или избухване, което може да предизвика повреда на устройството.
- Изваждайте батерията, когато термометърът няма да бъде използван 3 месеца и повече. Неспазването на това може да доведе до изтичане на течност, генерирана на топлина или избухване, което може да предизвика повреда на устройството.
- Не използвайте термометъра на места, където има силни електростатични или електромагнитни полета. Ако го направите, това може да доведе до неточни показания и да допринесе за повреда на прибора.
- Не извршвайте ректално измерване на хора с ректални смущения. Ако го направите, това може да усложни или влоши смущението.
- Не стъпвайте върху устройството или върху твърдия калъф.

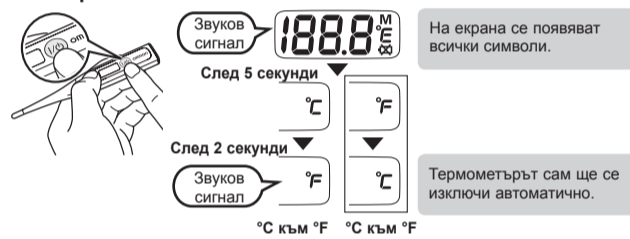
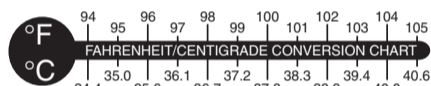
ОБЩИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Не използвайте термометъра за измерване на нищо друго, освен на телесна температура.
- Не изпускате термометъра и калъфа за съхранение и не ги подлагайте на удар или вибрации.

■ ПРЕВКЛЮЧВАНЕ МЕЖДУ ФАРЕНХАЙТ/ЦЕЛЗИЙ

Натиснете I/O бутона в продължение на 7 секунди, докато се чуе звук.

При прозвучаването на звуковия сигнал дисплеят ще премине към другата система на измерване.



■ ИЗМЕРВАНЕ ПОД МИШНИЦАТА (АКСИЛАРНО):

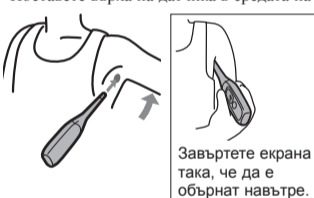
Описаното по-долу може да доведе до неправилни резултати при измерване на температурата под мишиницата:

- Обично използване под мишиницата

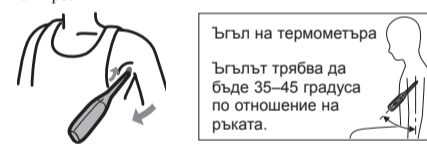
Правило: Избръшете потта под мишиницата преди измерване на температурата.

• Измерване на температурата след продължително стоене под одеяло.

• Поставете върха на датчика в средата на мишиницата.



- Затиснете върха под мишиницата, като леко го притискате с ръката си навътре.



■ СМЯНА НА БАТЕРИЯТА

Батерия: Алкално-магнезиева батерия тип LR41 (има я на пазара)

Индикатор за смяна на батерията ()

Сменете батерията, когато индикаторът за смяна на батерията се появи при включване на термометъра.

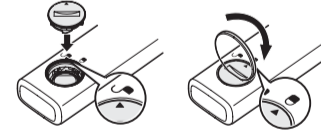
1. Използвайте монета за отваряне на капака за батерията.



- Поставете новата батерия, с полюса „+”, обрнат нагоре, както е показвано на диаграмата.



- Използвайте монета за поставяне на капака за батерията.



- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
- Термометърът се получава с батерия за извършване на проверка. Тази батерия може да не гарантира същата продължителност на работа като тази на нова батерия.
 - Внимавайте да не изгубите О-пръстена около винта. Водонепроницаемостта ще бъде нарушена и това може да доведе до неточни измервания и повреда на уреда.

■ ПОКАЗАНИЯ НА ДИСПЛЕЯ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ИНДИКАТОР	ПРИЧИНА	МЯРКА ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ
	Изписва се, когато температурата на датчика е по-ниска от 32°C (89,6°F).	Това не е грешка и може да се пренебрегне при измерването.
	Изписва се, когато температурата на датчика е по-висока от 42°C (107,6°F).	Охладете датчика и измерете температурата.
Показва се температурата на въздуха	Изписва се, когато температурата на околната среда е над 32°C (89,6°F).	
[37,0°C (98,6°F)] не се изписва по време на подгответелния период за измерване вследствие на тестване, след изписване на резултата от предходното измерване.	Включете и изключете термометъра няколко пъти. Ако температурата, различна от тази в интервала от [36,9°C (98,4°F)] до [37,1°C (98,8°F)] се изпише като тест на дисплея, свържете се с най-ближкия оторизиран дилър на OMRON.	

■ ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

OMRON препоръчва избръшване на устройството с влажна кърпа. За дезинфекция може да се използва 70% станол или изопропилов алкохол. Не дезинфекцирайте датчика на термометъра чрез потапяне в алкохол или гореща вода (над 50°C). Не потапяйте термометъра повече от 15 см и за по-дълго от 30 минути.

■ ИЗМЕРВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРА

1. Натиснете I/O бутона.

Резултатът от предходното измерване ще се покаже за николко секунди. След това ще се покажи 37,0°C (98,6°F) в резултат на вътрешно тестване.

ЗАБЕЛЕЖКА:

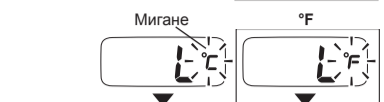
Ако се покажи температура, различна от 37,0°C (98,6°F), вижте подробности в раздел „ИНДИКАЦИИ НА ДИСПЛЕЯ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ“, за да отстраните проблема.



На екрана се появяват всички символи.

Последно измерената температура се изписва на екрана заедно с индикатора M.

Тест на дисплея 37,0°C (98,6°F)



Когато символът °C (°F) мига, това означава, че термометърът е готов за използване.

Измерването на температурата започва и символът [°C (°F)] мига.



Символът [°C (°F)] спира да мига и остава на екрана, когато измерването е приключило.

2. Поставете термометъра на мястото на измерване.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Дори на дисплея да не се покажа индикаторът „L“ (когато се показва само температурата), това не е грешка.

Температурата може да бъде измерена така както е.

Индикаторът остава да свети



3. Зумерът ще издае трикратен звуков сигнал, за да отрази най-ранното температурно показване. Извадете термометъра от мястото на измерване и вижте резултата.

ВРЕМЕ ЗА ЗВУКОВО ИЗВЕСТЯВАНЕ

Орално: около 20 секунди Ректално: около 10 секунди Подмишнично: около 25 секунди*

* 25 секунди е най-ранното получено температурно показване. За да завършите измерването е необходимо да измервате температурата под мишиницата за 2–5 минути (в зависимост от температурата на околната среда и на състоянието).

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Измерването под мишиница дори и след издаване на звуковия сигнал.
- Времето за звуково известяване се основава на температура на околната среда 23 градуса.
- Понеже оралното и подмишинично измерване може да дадат по-ниски резултати, препоръчва се да се приложи ректалния метод за най-точен резултат.

4. Извлечете термометъра. Почистете го и го дезинфекцирайте, преди да го поставите в защитния калъф.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Резултатът ще бъде запаметен автоматично.
- Извлечете термометъра ръчно, за да не се изтоща батерията. Той ще се изключи автоматично 30 минути след използване или 3 минути след включване, ако не се използва.

■ ПОКАЗВАНЕ НА ПОСЛЕДНАТА ТЕМПЕРАТУРА

Натиснете I/O бутона, за да се покаже последната измерена температура.

За подробности, вижте раздела „ИЗМЕРВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРА“.

■ ПРАВИЛНО ИЗМЕРВАНЕ

Не може да се осигури точност на измерването, ако то се извърши неправилно.

Неправилно измерване може да се получи при:

- Отчитането на температурата веднага след тренировка, къпане, хранене или пиене ще доведе до неправилно измерване.

Правило: Преди да измерите температурата, изчакайте най-малко 30 минути.

Правило: Измерете температурата веднага след като се събуд